

4

PODNEBNA SPREMENLJIVOST
SLOVENIJEVO DOBJU 1961–2011

METEOROLOŠKA OPAZOVANJA II

A-O



4

PODNEBNA SPREMENLJIVOST
SLOVENIJE V OBDOBJU 1961–2011

METEOROLOŠKA OPAZOVANJA II A-O

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

551.501.9(497.4)
551.515

NADBATH, Mateja

Podnebna spremenljivost Slovenije v obdobju 1961–2011. 4, Meteorološka opazovanja II /
Mateja Nadbath. - Ljubljana : Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, 2017

ISBN 978-961-6024-66-2
289904384



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

KAZALO

BESEDA DIREKTORJA



BESEDA DIREKTORJA

UVOD

PREDSTAVITEV IZBRANIH POSTAJ

Opis grafa kakovosti in homogenosti podatkov o letni višini padavin	5
Opis grafa letne višine padavin	7
Opis grafa mesečne povprečne višine padavin	8
Preglednica in karta postaj	9
	10
	10
	11

VIRI IN LITERATURA

	244
--	-----

Spoštovani,

Agencija RS za okolje spreminja in analizira stanje podnebja v Sloveniji. Podnebje vpliva na procese v okolju in na mnoga področja človekove dejavnosti. Spreminjanje je splošna značilnost podnebja, vendar je hitrost spremenjanja v zadnjem stoletju izjemna, v zgodovini Zemlje poznamo le nekaj podobnih primerov. Med strokovnjaki ni nobenega dvoma več, da je za tako hitre spremembe odgovoren človek. Vplive že čutimo v našem vsakdanu, zato za kakršnokoli načrtovanje ukrepov potrebujemo kakovostne podatke o spremenjanju podnebja pri nas. Da bi jih zagotovili, smo na agenciji konec leta 2008 začeli obsežen projekt Podnebna spremenljivost v Sloveniji. Ugotovitve projekta želimo predstaviti najširši javnosti, zato smo izdali tri publikacije, v katerih podajamo oceno sprememb našega podnebja v zadnjih petdesetih letih, predstavljam bogato zgodovino naših merilnih postaj ter objavljamo metodologijo kontrole in homogenizacije podatkov, ki je namenjena zainteresirani strokovni javnosti.

Na podlagi dolgoletnih meritev lahko ugotovimo, kako se podnebje v Sloveniji spreminja in kako se na njem izražajo globalne spremembe. Priprava analiz stanja podnebja je zahteven postopek. Spremembe merilnih mest in merilnih tehnik skozi zgodovino meritev lahko pomembno vplivajo na izmerjene nize podnebnih spremenljivk: bodisi

zabrišejo ali pa spodbudijo naravno ali človeško pogojeno spremenljivost podnebja. Zato mora analiza spremenljivosti podnebja vedno temeljiti na homogenih nizih, kjer so prej omenjeni umetni vplivi v čim večji meri odstranjeni.

Raziskave podnebnih sprememb na območju Slovenije so bile doslej omejene le na skromno zbirko časovnih nizov izbranih postaj. V okviru projekta pa smo izkoristili bogat arhiv meritev uradne meteorološke mreže tako, da smo s sodobnimi metodami kontrole ponovno preverili vse podatke in odstranili umetne vplive iz časovnih nizov podnebnih podatkov. Po časovno zelo zahtevni kontroli podatkov je nize homogeniziralo več naših strokovnjakov, kar je celo v svetovnem merilu edinstven pristop. Šele na tako prečiščenih nizih smo lahko analizirali spremenljivost slovenskega podnebja in ugotovili, kako se globalne podnebne spremembe izražajo na podnebju v Sloveniji.

Kakovostni podatki so temelj za učinkovito načrtovanje ukrepov prilagajanja spremenjenim podnebnim razmeram, da se tako hitreje in učinkoviteje odzivamo na potrebe naše družbe ter prispevamo k večji varnosti in blaginji ljudi, zaščiti okolja, narave in premoženja, trajnostni oskrbi z naravnimi viri ter učinkovitejšemu gospodarstvu.

Joško Knez,
generalni direktor Agencije RS za okolje

UVOD

Državni meteorološki službi je po Zakonu o meteorološki dejavnosti med številnimi nalogami naloženo spremjanje in proučevanje podnebja, njegovega spremenjanja v preteklosti in v prihodnje. Ob opravljanju teh nalog se je izkazala potreba po celostni analizi spremenljivosti podnebja v zadnjih desetletjih. Zato smo konec leta 2008 začeli projekt, imenovan Podnebna spremenljivost v Sloveniji.

V okviru projekta smo sistematicno preverili večino meteoroloških meritev, ki so se izvajale na ozemlju Slovenije od leta 1961. Dolgoletne nize podatkov smo preverili še z vidika homogenosti; nehomogene nize smo homogenizirali. Glavni cilj projekta je bila celostna analiza spremenljivosti in trendov podnebnih spremenljivk v Sloveniji na podlagi homogeniziranih nizov.

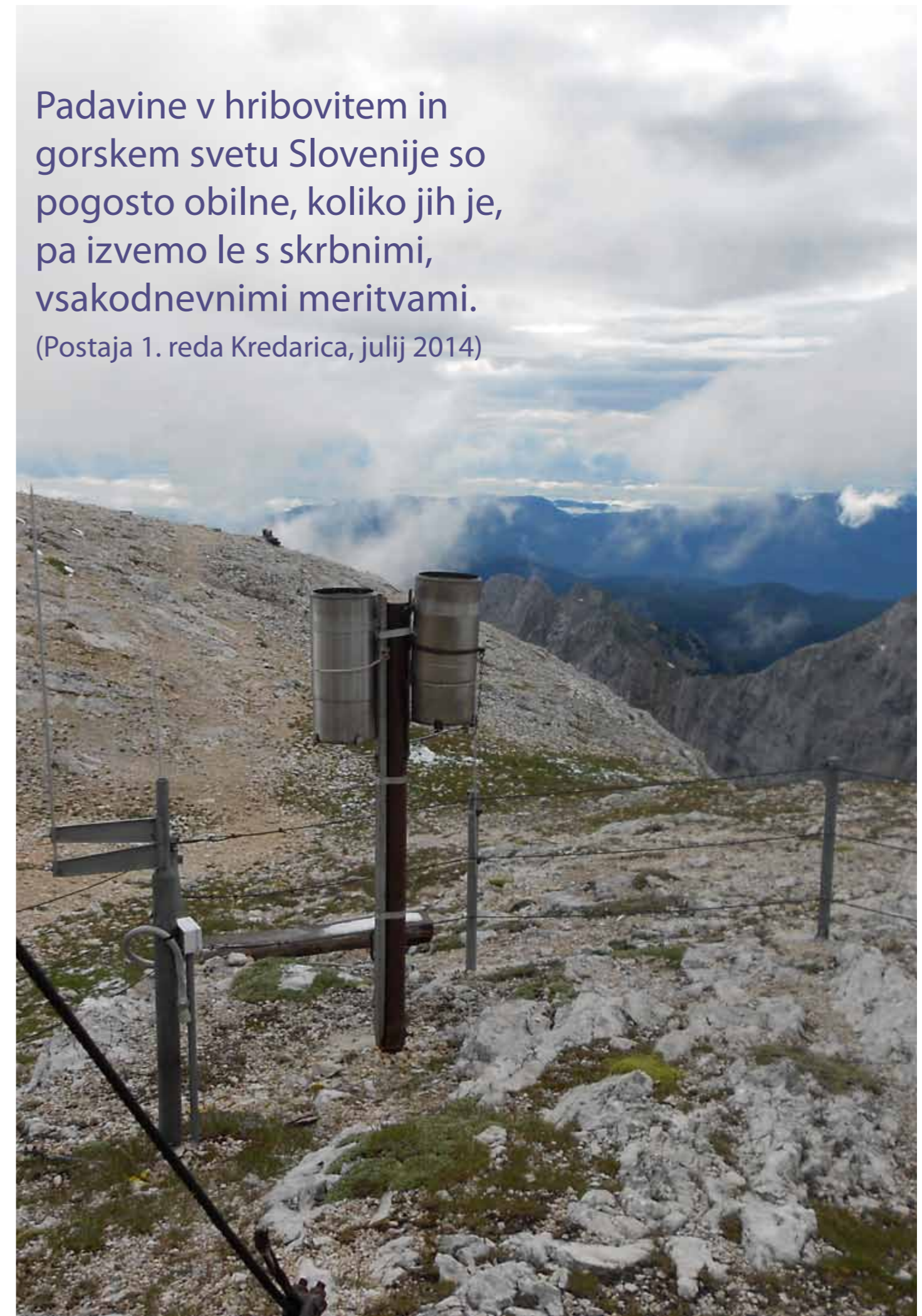
Pri procesu homogenizacije je potrebno vedenje o meteoroloških opazovanjih, saj so pomembna za razumevanje izmerjenih meteoroloških podatkov. Iz tega razloga je pričajoči zvezek skoraj v celoti namenjen opisu meteoroloških postaj; opis meteoroloških opazovanj in instrumentov v obdobju zadnjih 50 let pa je v zvezku Meteorološka opazovanja I. Poudarek je na meteoroloških postajah s klasičnimi opazovanji, ki so prevladovale v omenjenem obdobju in so bile osnova za analizo podnebja v Sloveniji.

V pričajoči publikaciji so z metapodatki in osnovnimi klimatološkimi prikazi predstavljene meteorološke postaje, katerih meteorološke izmerke smo uporabili za homogenizacijo višine padavin in niso bile predstavljene v zvezku Meteorološka opazovanja I.

Nekateri povzetki zbranih metapodatkov so bili objavljeni v mesečnem biltenu Naše okolje in na spletnih straneh Agencije RS za okolje, kjer je mesečno objavljen opis izbrane meteorološke postaje.

Padavine v hribovitem in gorskem svetu Slovenije so pogosto obilne, koliko jih je, pa izvemo le s skrbnimi, vsakodnevni meritvami.

(Postaja 1. reda Kredarica, julij 2014)



PREDSTAVITEV IZBRANIH POSTAJ

Z metapodatki in osnovnimi klimatološkimi prikazi so predstavljene meteorološke postaje, katerih izmerke smo uporabili za homogenizacijo višine padavin, to je 217 postaj. Postaje, katerih izmerke smo uporabili pri homogenizaciji temperature zraka in višine padavin, so predstavljene v zvezku Meteorološka opazovanja I (slika 1). V prvem zvezku je predstavljenih 53 postaj, od tega smo pri homogenizaciji padavin uporabili izmerke 46 postaj.

Osnovni kriterij izbora postaj za homogenizacijo je bil najmanj 15-letni niz podatkov. Kasneje smo s postopki kontrole podatkov nabor postaj še dodatno skrčili, saj so bili izmerki nekaterih postaj (pre)slabe kakovosti za analizo spremenljivosti in trendov. Za homogenizacijo padavin je bilo izbranih 263 postaj.

V zvezku Meteorološka opazovanja II je predstavljenih 217 postaj. Zaradi velikega števila postaj bi bil en zvezek preobsežen, zato smo zvezek Meteorološka opazovanja II razdelili v dve manjši enoti: enoto A–O in enoto P–Ž, črke predstavljajo začetnico imena postaje.

Postaje so predstavljene po abecednem vrstnem redu imena postaje. Ime postaje je ime kraja, kjer je opazovalnica. Če je v Sloveniji več krajev z enakim imenom, je imenu postaje pripisano še ime občine v oklepaju (npr. Breg (Žirovnica), Otok (Cerknica)). V krajih sestavljenih iz več zaselkov, je postaja poimenovana po zaselku, kjer je postavljena postaja, ime kraja, del katerega je zaselek, pa je v oklepaju (npr. Hrušica (Podkraj), Puste Ložice (Dobrova), Žusem (Dobrina)).

Imepostaje,postavljenepri planinski ali gozdarski koči na slabše poseljenem hribovitem svetu, je sestavljeno iz imena hriba, in potem imena koče, predela hriba in podobno (npr. Pohorje, Glažuta; Snežnik, Mašun; Nanos, Abram).

Zbrali smo vse dosegljive metapodatke iz obdobja delovanja izbrane postaje, pri še delujoči postaji pa do leta 2016. Podatki o postaji in opazovalcih niso dokončni, saj na delujoči postaji prihaja do sprememb, še vedno pa se zgodi, da najdemo kakšne nove arhivske vire. Zato se že zbrani podatki o postajah stalno posodabljajo.

Pri vsaki postaji so podane koordinate državnega koordinatnega sistema (D48/GK) in nadmorska višina, morebitno nekdanje – drugačno poimenovanje, obdobje delovanja in vrsta postaje, datum prestavitev postaje ter seznam meteoroloških opazovalcev.

Vrste postaj v predstavitvi so poimenovane s starimi imeni, ker sega glavnina obdobja, v katerem smo analizirali spremenljivost našega podnebja, v čas pred uveljavitvijo Zakona o meteorološki dejavnosti, ki uvaja spremenjeno poimenovanje; bolj podrobni opis vrste postaj je v zvezku Meteorološka opazovanja I.

Pri nekaterih postajah je opomba poleg datuma ustanovitve postaje, ki nakazuje razkorak med pisnimi viri o delovanju postaje in gradivom, ki je zbrano v naših arhivih. Razlog za to je zgodovinski. Celotno arhivsko gradivo za leta pred 1945 imamo za opazovalnice, ki so bile postavljene na porečju

Slika 1. Meteorološke postaje izbrane za homogenizacijo padavin; z rdečo so označene postaje, ki so predstavljene v zvezku Meteorološka opazovanja I, s črno pa postaje, predstavljene v zvezku Meteorološka opazovanja II.



reke Save pod okriljem takratne hidrološke ali meteorološke službe. Manjka pa arhivsko gradivo s postaj iz območja Istre in Prekmurja ter s porečja Drave, Soče in Reke za leta pred 1918; za leta od 1918 do 1945 manjka vse gradivo s postaj, ki so pripadle Kraljevini Italiji. Tako smo za popis meteoroloških opazovanj in opazovalcev pred letom 1945 uporabili še naslednje vire:

- Evidenzbuch der ombrometrischen Stationen Save, Adria, Drau Gebiet (za leta 1896–1918),
- Evidenčnáknjigadežjemskeh-ombrometričnih postaj (za leta 1919–1925),
- Izkaz meteoroloških postaj (za leta 1927–1938),
- Jahrbuch des k. k. Hydrographischen Zentralbureaus, Allgemeiner Teil (za leta 1893–1911),
- Jahrbücher der k. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus (za leta 1848/49–1856, 1864–1916),
- EVKÖNYVEI, Hvatalos kiadvány (za leta 1901–1918),
- Bollettino Mensile (za leta 1919–1946),
- Bollettino annuale (za leta 1923–1924),
- Annali Idrografici (1925),
- Annali Idrologici (za leta 1926–1946)
- Pregled meteoroloških opazovanj v Sloveniji leta 1917 in 1918 (1925),
- Pregled meteoroloških opazovanj v Sloveniji leta 1919 in 1920 (1927),
- Pregled dnevnih meteoroloških opazovanj v Ljubljani in Mariboru v letih 1917–1920 (1928),

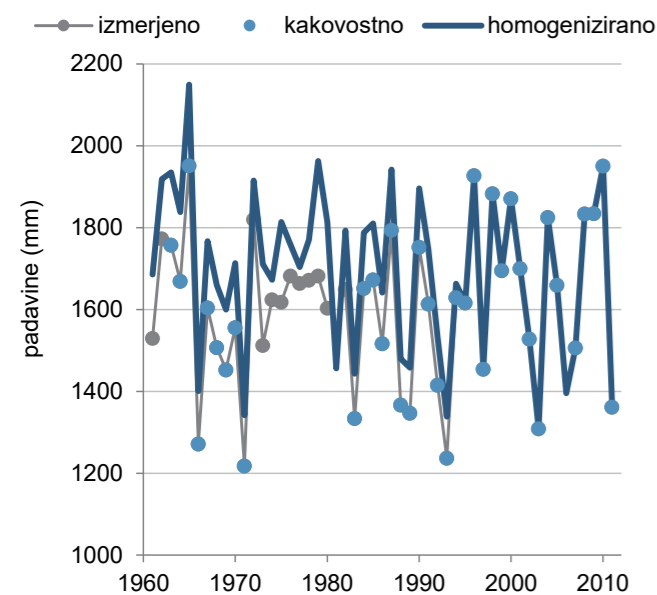
- Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode (za leta 1923 in 1940),
- O meteoroloških postajah v Sloveniji (Gavazzi, 1925)
- Vremenska služba v Sloveniji (Reya, 1936)
- Seznam krajev z vremenskimi postajami v SR Sloveniji in s kronološkim pregledom dosedanjih meteoroloških opazovanj do leta 1984 (Povše, 1984)

Imena opazovalcev so zapisana, kot so bila objavljena v uradnih evidencah, zato so lahko v nemški ali italijanski različici.

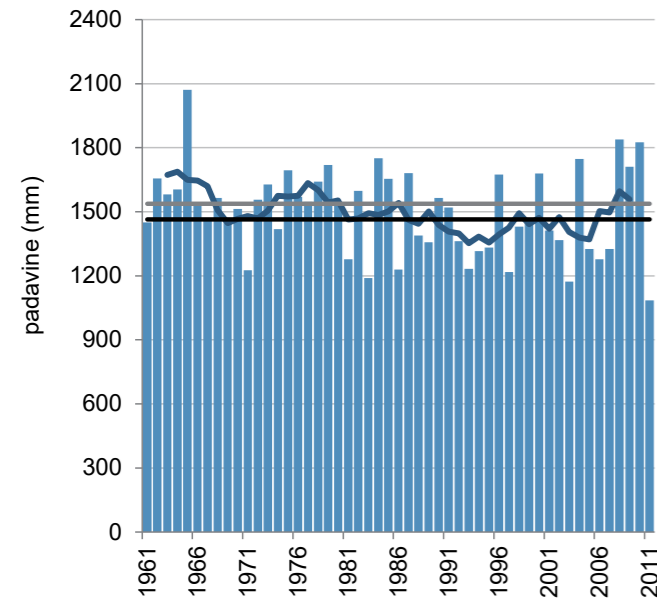
Lokacija postaje je podana s pregledno kartou. Uporabljene so kartografske podlage Geodetske uprave Republike Slovenije (GURS). Koordinate in kartografska predstavitev postaje se nanašajo na zadnjo lokacijo opazovalnega prostora postaje.

Poleg zgoraj navedenih metapodatkov in kartografskega gradiva so del predstavitev postaje tudi grafični prikazi višine padavin, ki smo jih na postaji izmerili in uporabili za homogenizacijo in kasnejšo analizo. Med grafi je najprej graf kakovosti in homogenosti podatkov o letni višini padavin, sledita grafa poteka homogenizirane letne višine padavin v obdobju 1961–2011 in mesečne povprečne višine padavin referenčnega obdobja 1981–2010 (opis grafov je v nadaljevanju).

Graf kakovosti in homogenosti podatkov o letni višini padavin



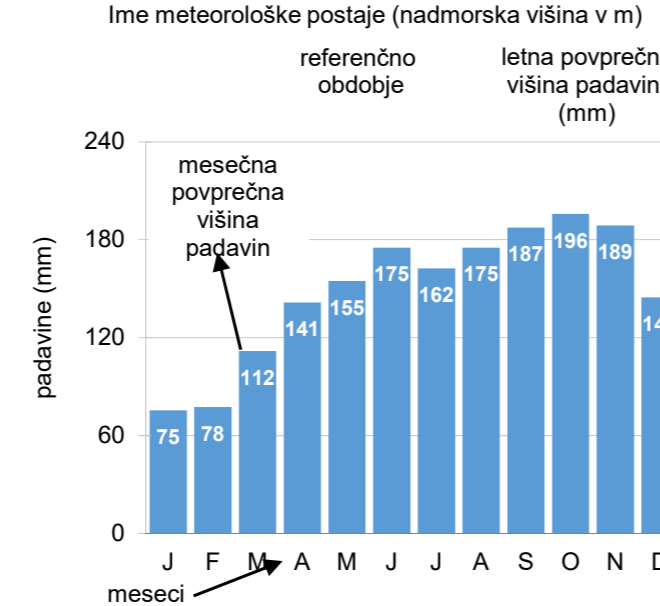
Letna višina padavin



Opis grafa kakovosti in homogenosti podatkov o letni višini padavin

Kakovost in količina meritov se med postajami močno razlikujeta, kar odločilno vpliva na analizo teh podatkov. S kontrolo podatkov in razpoložljivimi metapodatki smo pri številnih postajah odkrili krajša ali daljša obdobja, ko so bile meritve sumljive ali potrjeno slabe kakovosti (sivi krogci). Te smo izločili in homogenizirali le kakovostno izmerjene podatke (modri krogci). S homogenizacijo smo kakovostne meritve prenesli na primerljivo raven, stanje zadnjega enotnega obdobja kakovostnih podatkov. V večji meri smo s homogenizacijo izločili vpliv umetnih dejavnikov, zlasti selitve postaje,

Mesečna povprečna višina padavin



spremembe v bližnji okolici, menjave opazovalca in menjave merilnih naprav. Učinek homogenizacije je na slikah viden kot navpični zamik vrednosti v obdobju, ki je običajno dolgo od nekaj do okoli 20 let. Za leta, ko nismo imeli na voljo kakovostnih meritov, smo podatke interpolirali s pomočjo meritov na okoliških postajah. Končni rezultat celotnega postopka obdelave podatkov je niz padavinskih podatkov na izbranem merilnem mestu, ki zajema celotno obravnavano obdobje, to je od leta 1961 do leta 2011. Na slikah je ta niz prikazan z odebeleno modro črto.

Opis grafa letne višine padavin

Graf prikazuje višino padavin po letih v obdobju 1961–2011 (prikazana s stolpci), nihanje padavin prikazuje petletno drseče povprečje (krivulja). Za orientacijo, kako izstopajoča je bila višina padavin v posameznem letu, je na grafu s črno črto označena dolgoletna povprečna vrednost za obdobje 1981–2010, poleg te pa je s sivo črto prikazano tudi povprečje obdobja 1961–1990. Razlika med povprečjem enega in drugega dolgoletnega povprečja nakazuje na povečanje ali upad padavin, ki pa ni nujno statistično značilno.

Opis grafa mesečne povprečne višine padavin

Na grafu so prikazane povprečne razmere v referenčnem obdobju 1981–2010. Poleg mesečnih povprečij je podano tudi letno povprečje padavin na postaji. Skala je na teh grafih vedno enaka zaradi primerljivosti med postajami.

Preglednica in karta postaj

Preglednica 1. Seznam predstavljenih meteoroloških postaj. Barva imena postaje ustreza enoti zvezka Meteorološka opazovanja II, kjer je postaja predstavljena. Postaje enote A–O so v preglednici in na sliki 2 označene s temno vijolično, s svetlo vijolično so označene postaje enote P–Ž.

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Ambrož pod Krvavcem	/	464018	125428	981
Bele Vode	/	496004	141972	1026
Belšinja vas	Dolenje Medvedje selo	498930	84847	302
Bled	Veldes	431095	135443	477
Bohinjska Bistrica	Feistritz in der Wochein, Wocheiner Feistritz	419455	125970	507
Borovnica	Franzdorf	451185	86224	296
Branik	Zgornja Branica, Gornja Branica, Dolanci	406207	80174	78
Breg (Žirovnica)	Moste pri Žirovnici, Žirovnica - elektrarna	433271	139913	541
Brege	/	539072	86271	156
Breginj	Bergogna	379128	125504	551
Brod v Podbočju	Kostanjevica na Krki, Poljane, Polane	535719	80180	150
Bukovje (Postojna)	Bukuie	433544	75558	584
Bukovo	Pieve Buccova, Bukowo	415872	112144	703
Bukovščica	/	443350	120128	444
Cankova	Topolovci	578476	175559	212
Cerkle na Gorenjskem	Grad pri Cerkljah	460963	123567	407
Cerknica	Zirknitz	450877	72574	571
Cerovec pri Črešnjevcu	Črešnjevec	519422	56760	191
Cirkulane	Sv. Barbara v Halozah, St. Barbara in der Kolos	576860	133881	233
Črešnjevec (Sl. Bistrica)	/	547354	136714	294
Črna vas	/	458700	94522	287
Črni Vrh (Idrija)	Črni Vrh nad Idrijo, Montenero, Montenero d'Idria	426233	87241	688
Črni Vrh (Polhov Gradec)	/	443066	105153	827
Davča	/	428530	117445	987
Drašiči	Vinomer, Radovica	529677	57888	239
Dravograd	Unterdrauburg	502536	160880	384
Dražgoše	/	436907	123577	859
Fram	/	548990	145755	310

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Gaj (Sl. Bistrica)	Pragersko	552691	139904	248
Gomilsko	/	503942	122551	290
Gorenjci pri Adlešičih	Velika sela, Adlešiči	525205	41126	232
Gorenje Blato	Šmarje – Sap	468456	90775	315
Gorjuše	Spodnje Gorjuše, Koprivnik v Bohinju	425052	129586	978
Gornji Grad	Oberburg	485557	128014	430
Gradišče (Sl. Gradec)	Gradišče pod Kremžarjevim vrhom, Koča pod Kremžarjevim vrhom	509320	153185	785
Grčarice	/	481240	56414	519
Grm	Grm pri Radohovi vasi	490213	89082	312
Hotedršica	/	433596	87832	549
Hrib-Loški Potok	Hrib, Hrib v Loškem Potoku, Loški Potok, Travnik	468656	62248	827
Hrušica (Podkraj)	Crusizza, Hrušca	431413	80317	871
Idrija	Idria	424678	96048	406
Idrijska Bela	Bella d'Idria, Bella	421014	90803	404
Ivanovci	Kančevci	594483	179219	343
Izlake	Mlinše, St. Georgen bei Sagor	495000	112408	323
Jama pri Dvoru	Dvor, Dvor pri Žužemberku	497386	73753	210
Javorniški Rovt	/	431326	146294	939
Jelendol (Tržič)	Medvodje, Puterhof, Medvode pri Tržiču, Sv. Katarina nad Tržičem, St. Katharina	450009	139575	763
Jeronim	Sv. Jeronim	496368	124743	760
Jeruzalem	/	591575	148680	337
Juršče	Jurišče, Jurešče, Giursici	445591	58158	702
Kadrenči	Cerkvenjak, Sv. Anton v Slovenskih Goricah, Kirchberg	573216	158681	302
Kal nad Kanalom	Cal di Canale	403037	104986	701
Kal pri Krmelju	Kal nad Šentjanžem	509717	97430	516
Kališe (Kamnik)	Črnivec	475964	124474	895
Kapele	Kapellen	552513	87565	216
Kneške Ravne	Ravne na Primorskem, Ravne	409673	119681	739
Kobarid	Caporetto, Karfreit	391112	123203	240
Kobilje	/	606927	171852	187
Kočevske Poljane	Poljane pri Novem mestu, Občice, Pöllandel	504683	64373	186
Komen	Comeno, Comen	402999	75361	269
Koprivna	/	481381	144632	1112

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Kotlje	/	498971	153039	457
Kozina	/	417059	51662	484
Kranj	Primskovo, Krainburg	449918	121570	394
Kranjska Gora	Kronau	407401	149869	800
Krvavec	Dom na Krvavcu	464417	128243	1739
Laško	Tüffer, Markt Tüffer	518454	112511	221
Lavrica	Daljna vas, Laverca	465910	94865	293
Lendavske Gorice	Dolnja Lendava, Alsolendva	613260	158040	190
Lepena	/	396399	131497	480
Leskovica	Leskovza, Leskovitz	429666	111869	788
Lig	Liga, Maria Zell	392918	106835	626
Litija	Grbin pri Litiji, Littai	487993	101157	271
Livek	Luico	392384	118456	689
Ljubljana Bežigrad	/	462654	102488	299
Ljubljana Dobrunje	/	468659	99354	281
Ljubljana Rožna dolina	/	460484	100817	296
Ljubljana Šentvid	Ljubljana Vižmarje	458889	104967	341
Ljubno ob Savinji	Ljubno v Savinjski dolini, Ljubno	487623	132884	410
Log pod Mangartom	/	392887	141011	632
Logarska Dolina	/	472474	140478	740
Logatec	Gorenji Logatec, Dolnji Logatec, Ober Loitsch, Loitsch	438535	85146	485
Lokovina	Lokovina pri Dobrni	517219	131644	364
Lokve (Nova Gorica)	Loqua	406973	96919	946
Lovrenc na Pohorju	St. Lorenzen	530533	154947	418
Luče	Leutschdorf	480798	134498	513
Lukanja	Jurgo, Hudi vrh na Pohorju	530769	144095	876
Mačkovci	/	589087	182948	274
Malkovec	/	516255	89901	397
Maribor Tabor	Maribor Tezno	549839	155251	275
Martinje	Trdkova	587126	189754	381
Matavun	S. Canziano, St. Kanzian	421885	58117	404
Mestni Vrh	Mestni Vrh pri Ptiju	567141	145922	331
Mežica	/	488954	152593	493
Mislinja	Št. Ilj pod Turjakom, Missling	516567	144446	623
Mojstrana	Dovje – Mojstrana, Moistrana	418618	146841	661
Mokronog	Nassenfuss	512021	88579	269
Moravče	Moräutsch	480965	110349	371

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Morsko	Morsko pri Kanalu, Kanal, Canale	394774	104324	160
Movraž	/	415899	37468	203
Mrzla Rupa (Vojsko)	/	413605	96777	907
Mrzli Studenec	/	422339	134481	1219
Naklo	Polica pri Naklem	447623	125387	403
Nova vas (Bloke)	/	462216	69986	720
Novelo	Temnica, Temenizza	396617	78719	353
Novi Lazi	Iskrba	488631	47574	548
Opatje selo	/	390162	79649	166
Oplotnica	Čadram	533082	138640	470
Ormož	/	588572	141085	218
Otlica	/	416928	86437	827
Otok (Cerknica)	Otok na Cerkniškem jezeru	451787	65864	564
Otok (Metlika)	Otok ob Kolpi	523527	52316	138
Plave	Plava	391066	100483	87
Plešivica (Brezovica)	/	453466	95169	373
Podbrdo	Piedicolle	420953	119234	504
Podbrezje	/	444425	128710	460
Podčetrtek	Windisch Landsberg	546295	112997	251
Podgorje (Apače)	Vratja vas, Vratji Vrh	562670	173897	230
Podgorje (Koper)	Podgorje na krasu, Podgorje pod Slavnikom	417957	43830	493
Podgrad (Ilirska Bistrica)	Podgrad pri Ilirski Bistrici, Castelnuovo	433737	42555	596
Podkraj (Ajdovščina)	Podcrai del Piro	427262	80574	795
Podkum	Št. Jurij pod Kumom, Sv. Jurij pod Kumom	502831	102939	757
Podljubelj	Sv. Ana na Plazu, St. Ann	445327	139804	681
Podpeca	Stoparjevo, Helena, Sv. Helena	486482	150332	941
Podsreda	/	546039	99821	246
Podtabor (Dobropolje)	Lipa v Strugah	482166	70604	419
Pohorje, Glažuta	Glažuta na Pohorju	540644	151018	1013
Pokojišče	/	450204	83235	714
Poljane nad Škofjo Loko	Pölland	437389	108787	385
Preddvor	/	455549	128909	485
Predgrad	Stari trg ob Kolpi (pri Črnomlju), Altenmarkt	504594	40136	378
Prežganje	/	479437	97737	634

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Prigorica	Ribnica na Dolenjskem, Reifnitz	480035	63098	485
Ptuj	Pettau	568242	143282	241
Puste Ložice (Dobrova)	Ložice	534109	100922	564
Radegunda	/	495207	135781	789
Radlje ob Dravi	Marenberg	516610	163532	358
Rakitna	/	457406	83074	810
Rakitovec (Koper)	Acquaviva, Rakitovič	419057	36428	505
Ravbarkomanda (Postojna)	Postumia (Ca Dei Banditi), Postojna - Ravbarkomanda	440766	72474	614
Ravenska vas	Trbovlje, Trifail	501781	110032	456
Razdrto	Prevallo, Preval	427187	68503	578
Remšnik	/	523317	164751	668
Ribnica na Pohorju	Reifnigg	522722	155317	584
Rob	/	466786	78303	509
Ruše	/	539071	155268	294
Rut	/	414658	118476	691
Sakušak	Juršinci, Sv. Lovrenc v Slovenskih goricah	575353	151248	323
Seča	Sv. Jernej, S. Bartolo	391515	39786	2
Senovica	Zadrže, Šmarje pri Jelšah, St. Marein bei Erlachstein	538369	120289	289
Senožeče	Senosechia, Senosetsch	425689	64488	570
Sevnica	/	523562	96565	179
Sinji Vrh	Schweinberg	513329	34006	365
Slap (Vipava)	Lože pri Vipavi	417596	77348	136
Slavina (Postojna)	Villa Slavina, Koče-Kotsche, Prestranek	436366	63410	544
Smednik	Povrje pri Raki, Raka, Arch	529726	85141	187
Snežnik, Mašun	Mašun, Massone, Masun	450974	53963	1022
Soča	Sonzia	397685	133975	485
Sodražica	Soderschitz	472233	68807	541
Solčava	Sulzbach	476633	141850	640
Srednja Bistrica	/	598440	157098	172
Sromlje	/	545622	94275	383
Stari Log (Kočevje)	Altlag	494062	64422	392
Strojna	/	493703	161177	937
Strunjan	Strugnano	391776	43980	25
Sv. Florijan	Stojno selo	552397	124229	317
Sv. Primož nad Muto	Podlipje, Sv. Jernej nad Muto	513214	165320	799

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Sveta Gora	Skalnica, Monte Santo, Montesanto	396259	95790	675
Sveti Vid	Žilce, Sv. Vid nad Cerknico	458538	78663	847
Šentgotard	Trojane, St. Gotthard	492994	116039	626
Šentilj v Slovenskih goricah	Št. Ilj v Slovenskih goricah	549308	171789	308
Šentjošt nad Horjulom	Št. Jošt pri Vrhniku, St. Jobst	439312	99858	627
Šentjur	Šentjur pri Celju, Št. Jurij pri Celju, Sv. Jurij ob Južni železnici, St. Georgen a. S. B.	531024	119532	266
Škofja Loka	Binkelj, Podlubnik, Bischoflack	445737	114446	367
Šmarata	/	458987	60632	579
Šmarna gora	/	458937	109611	664
Šoštanj	/	504278	137162	362
Špitalič pri Slovenskih Konjicah	Stari Slemen, Špitalič	532176	129549	371
Telče	/	520191	90884	500
Tolmin	Tolmein	402397	116179	191
Tomišelj	/	460122	91400	296
Topla	/	485288	146973	667
Topolšica	/	501413	139933	402
Trava	Obergrass	474800	51177	765
Trenta	Log v Trenti, Na Logu, Santa Maria di Trenta	404525	138345	625
Trnovo (Nova Gorica)	Trnovo nad Gorico, Trnovo na Trnovskem Gozdu, Tarnova della Selva, Trnovo bei Görz	402346	92774	767
Tržič	Tržič elektrarna, Tržič–Pristava, Neumarktl	447766	135984	526
Turški Vrh	/	581337	135648	302
Ukanc	Savica–elektrarna, Izvir Savice	409649	127307	535
Vavpča vas	Semič, Semitsch	514284	56120	241
Velenje	Titovo Velenje, Šalek, Wöllau	508651	134241	415
Veliki Trn	/	530897	91537	415
Veržej	/	590012	160377	182
Vinji Vrh (Šmarješke Toplice)	Vinji Vrh pri Beli Cerkvi, Bela Cerkev	521772	80710	211
Vipava	Vipacco, Wippach	419717	78686	102
Vitanje	Weitenstein	523254	137713	458
Vojnik	Hochenegg	523777	127720	273
Vučja Gomila	/	599110	173811	226
Zabiče	Zabice	449163	41525	443

IME POSTAJE	STARO IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Zalošče	Dornberk, Zali Hrib, Monte Spino	403170	83349	79
Zbelovska Gora	/	540637	127243	275
Zgornja Besnica (Kranj)	Ober Wessnitz, Besnica	444174	124391	472
Zgornja Radovna	/	419114	143233	775
Zgornja Sorica	Sorica, Zarz, Ober-Zarz	425388	120216	840
Zgornje Bitnje	/	449429	119353	382
Zgornje Jezersko	Jezersko, Jezerski Vrh, Seeberg, Seeland, Ober Seeland	461873	138748	875
Zgornje Loke	Blagovica, Spodnje Loke	483573	114320	393
Zgornje Poljčane	Poljčane, Pöltschach	545156	128459	309
Zgornji Kozji Vrh	Vuhred, Wuchern	520481	161696	332
Zgornji Razbor	Gornji Razbor, Ober-Raswald	500935	145082	897
Zgornji Tuhinj	Ober-Tuchein	482279	120777	589
Žaga (Bovec)	/	383240	130637	356
Železniki	Eisnern	435371	119266	476
Želimlje	Hammerstiel	467603	86511	309
Žetale	Schilttern	562036	126586	341
Žiri	Nova vas pri Žireh, Sairach	432254	100820	499
Žusem (Dobrina)	Dobrina, Loka pri Žusmu	538230	111964	625

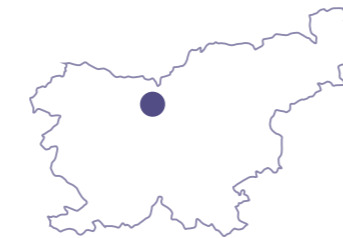
Slika 2. Predstavljene meteorološke postaje po enotah zvezka Meteorološka opazovanja II



AMBROŽ POD KRVAVCEM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 16' 19''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 31' 42''$ E
GKY: 464018 m, GKX: 125428 m
nadmorska višina: 981 m



Ustanovljena:

1.6.1954

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

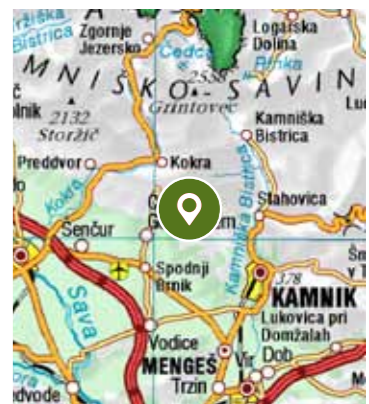
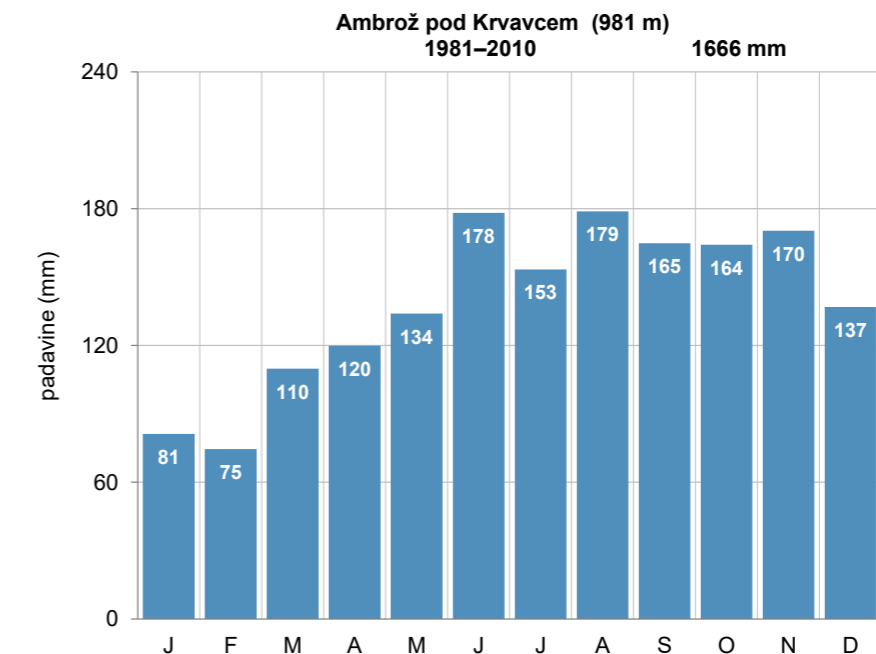
- od 1.6.1954 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1962
- 9.1.1980
- 6.1.1982

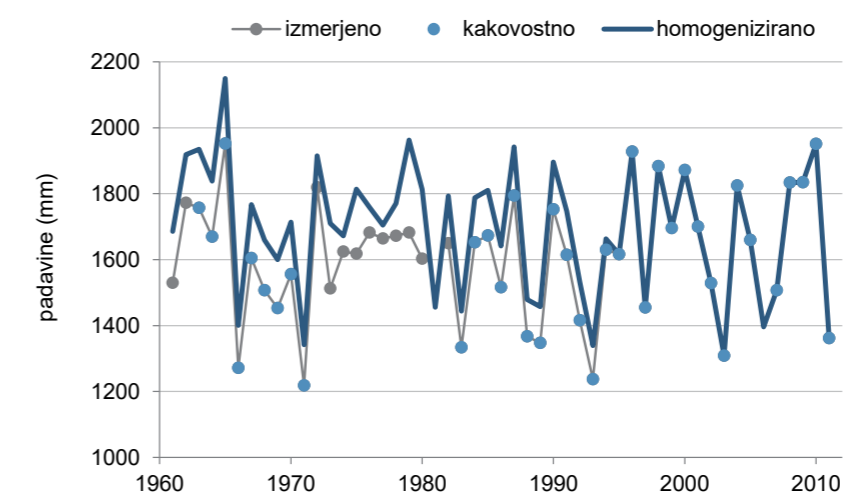
Opazovalci:

- 3.6.1954–1960 Emica Jagodic
- 17.9.1960–1962 Franc Jagodic
- 1963–9.1.1980 Marija Jagodic
- 9.1.1980–6.1.1982 Frančiška Martinjak
- od 6.1.1982 Frančiška in Polona Kuhar

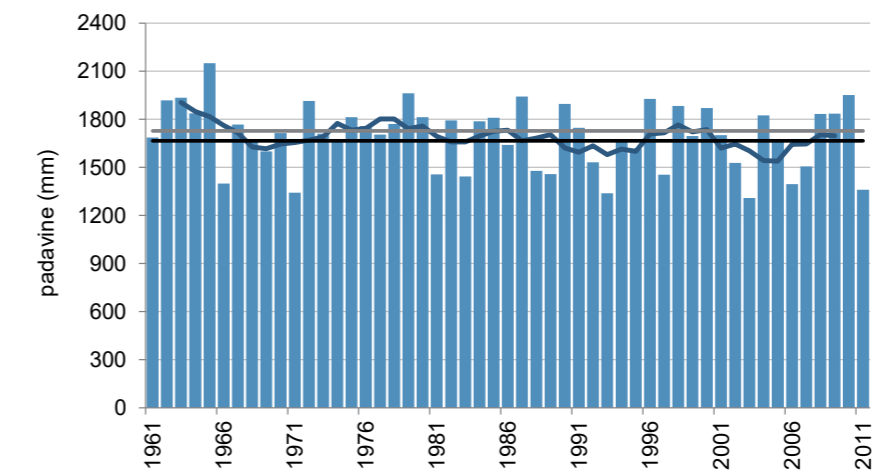


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

BELE VODE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 25' 18''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 56' 36''$ E
GKY: 496004 m, GKX: 141972 m
nadmorska višina: 1026 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

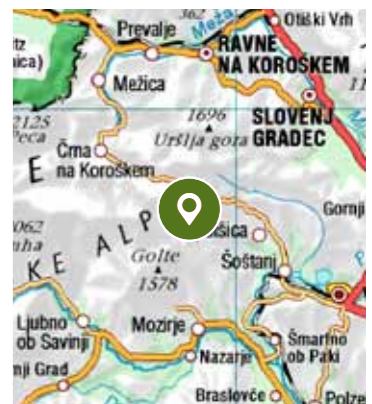
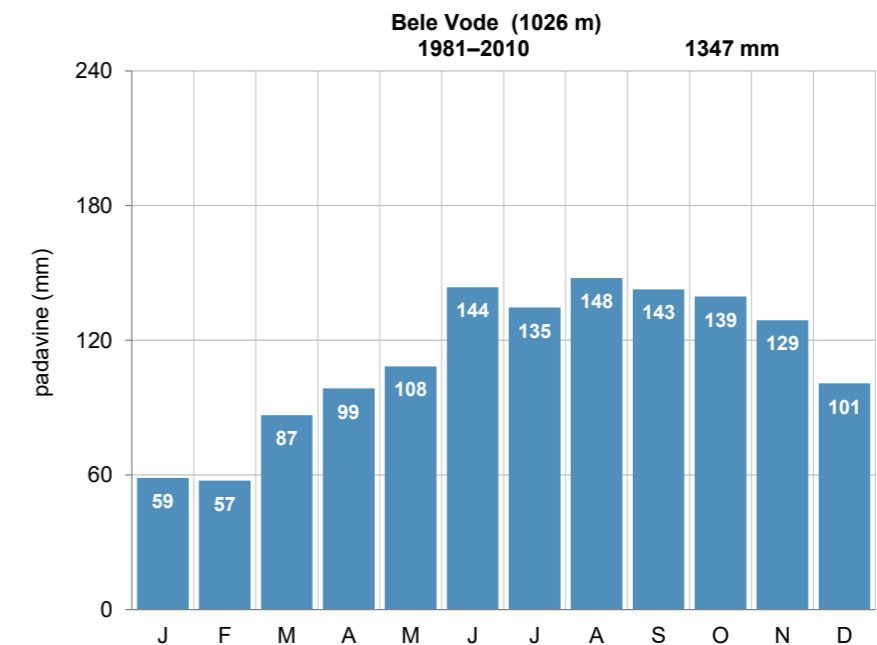
- 1. 1. 1924–1. 2. 1941 podnebna
- od 9. 7. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred 1941 so bile majhne, za nekaj metrov.

- avgust 1947
- november 1948
- 19. 9. 1950
- 23. 4. 1981
- 1. 2. 2008

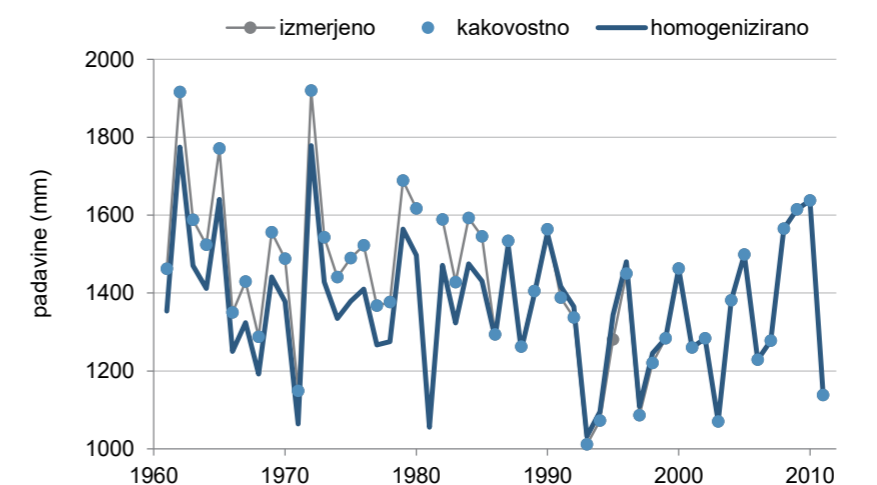
Opazovalci:

- 1. 1. 1924–30. 6. 1931 Anton Essenko
- 1. 7. 1931–31. 8. 1931 Anton Colnarič
- 1. 9. 1931–31. 9. 1934 Franc Klasinc
- 1. 10. 1934–30. 9. 1936 Anton Valenčak
- 1. 7.–31. 8. 1935 in 1. 10. 1936–31. 7. 1940 Miloš Mirkac
- 1. 9. 1940–28. 2. 1941 Marija Križan
- 9. 7. 1947–31. 12. 1969 Helena in Anica Mazej
- 1. 1. 1970–1974 Sonja Mazej
- 1975–1981 Helena Mazej
- 23. 4. 1981–31. 1. 2008 Melhior Mazej
- od 1. 2. 2008 Irena Mazej

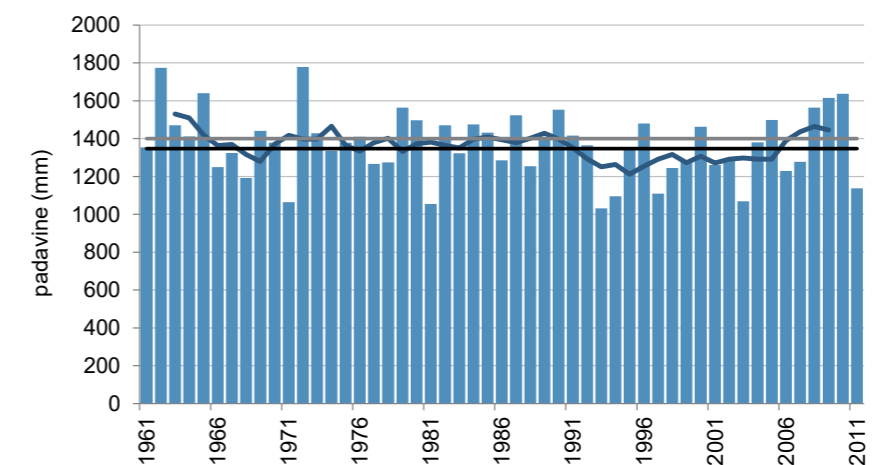


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

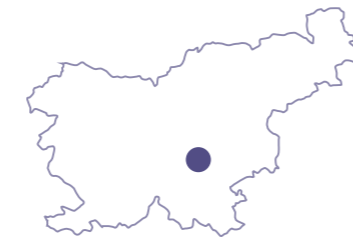


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

BELŠINJA VAS

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 54' 28''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 58' 53''$ E
GKY: 498930 m, GKX: 84847 m
nadmorska višina: 302 m



Ustanovljena:

8. 4. 1954

Ime postaje v preteklosti:

Dolenje Medvedje selo

Vrsta postaje:

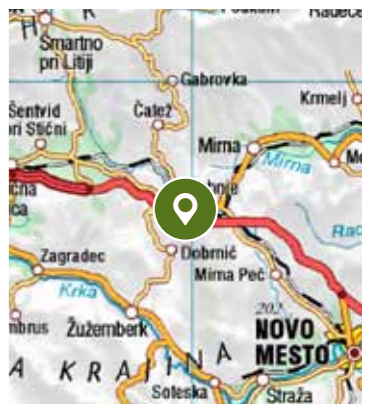
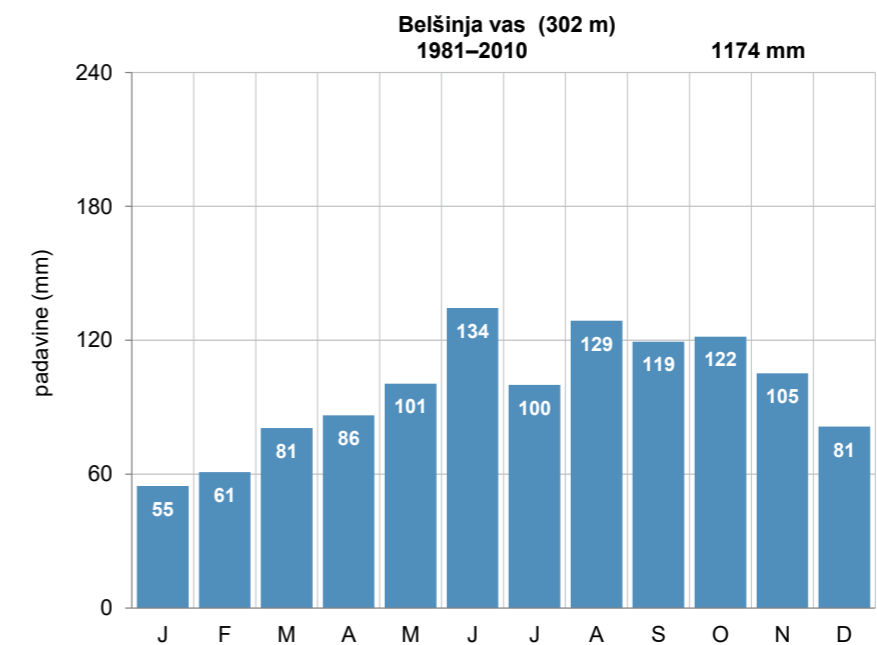
- od 8. 4. 1954 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 8. 5. 1992

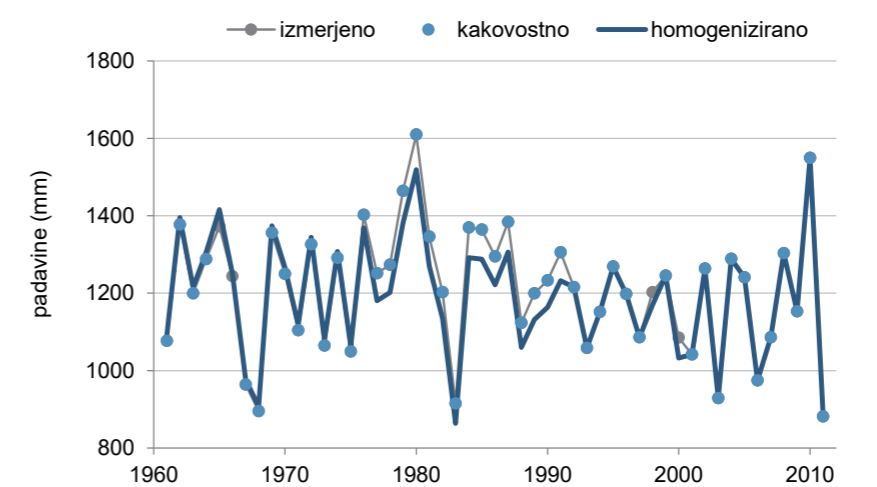
Opazovalci:

- 8. 4. 1954–7. 5. 1992 Julijana Huč
- od 8. 5. 1992 Francka Hočevar

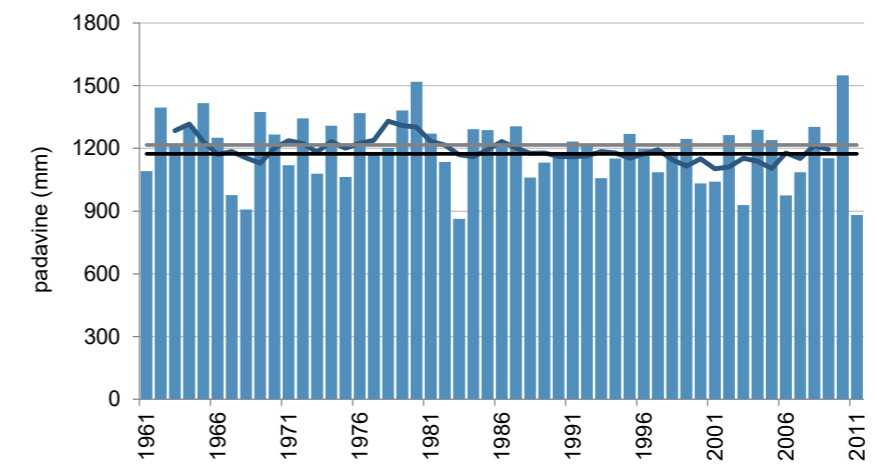


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

BLED

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 21' 34" N
geogr. dolžina: 14° 05' 59" E
GKY: 431095 m, GKX: 135443 m
nadmorska višina: 477 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Veldes

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–1. 8. 1898 podnebna
- 1. 11. 1898–31. 1. 1945 podnebna
- 1. 3. 1946–31. 12. 1961 podnebna
- 6. 11. 1970–31. 10. 1981 podnebna
- od 1. 11. 1981 padavinska

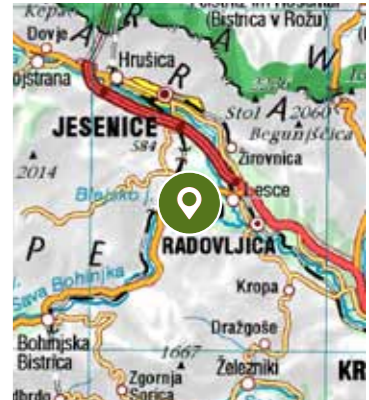
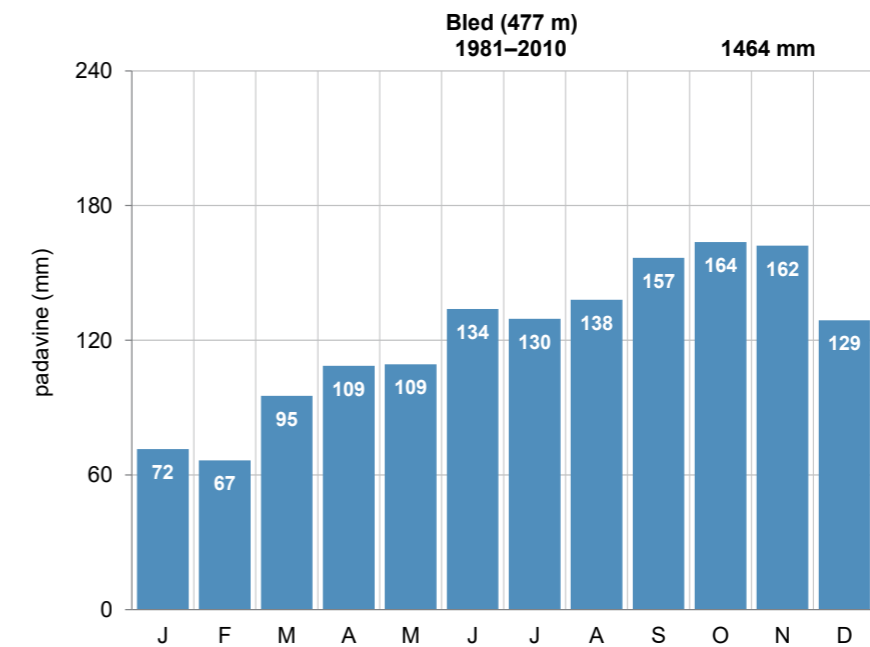
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred avgustom 1939 niso poznane

- 20. 9. 1961
- 6. 11. 1970
- 17. 9. 1982
- 19. 10. 1993
- 1. 1. 1994

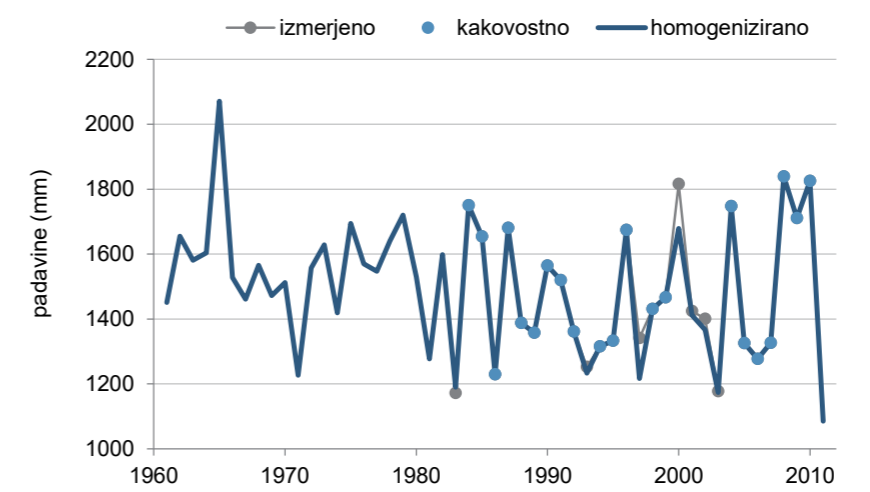
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–31. 10. 1898 Franz Tirmann
- 1895–1896 Gustav Valtring
- 1. 11. 1898–26. 6. 1900 Mathias Mandelz
- 1. 7.–31. 10. 1900 Leopold Ainhirn
- 21. 12. 1900–31. 1. 1901 Joseph Kaus
- 1. 2.–30. 9. 1901 Vincenc Avser
- 1. 10. 1901–31. 3. 1902 Leopold Dolinar
- 1. 4. 1902–31. 10. 1902 Alojz Novak
- 1. 1. 1903–28. 2. 1929 Franc Rus
- 1. 1. 1926–31. 3. 1928 Drago Koren
- 1. 4. 1928–2. 12. 1930, 1. 1.–31. 8. 1931, 1. 10.–30. 11. 1931 Vladimir Ulrich
- december 1930, 1. 8. 1931–1932, 1. 4. 1933–31. 3. 1941, 1. 10. 1941–31. 12. 1941, 1. 11. 1942–31. 12. 1944 Dragutin Dekonti (Dekorti, Decorti)
- 1. 1.–31. 3. 1933, oktober 1942 Mihail Ogorevc
- 1. 8. 1939–31. 3. 1941, 1. 3. 1946–september 1961 Rajko Gradnik
- 6. 11. 1970–1. 11. 1981 Turistično društvo Bled
- 17. 3. 1982–15. 4. 1993 Viktor Ulčar
- 15. 4. 1993–18. 10. 1993 Fani Ulčar
- od 18. 10. 1993 Lučka Remec in Špela Remec-Rekar

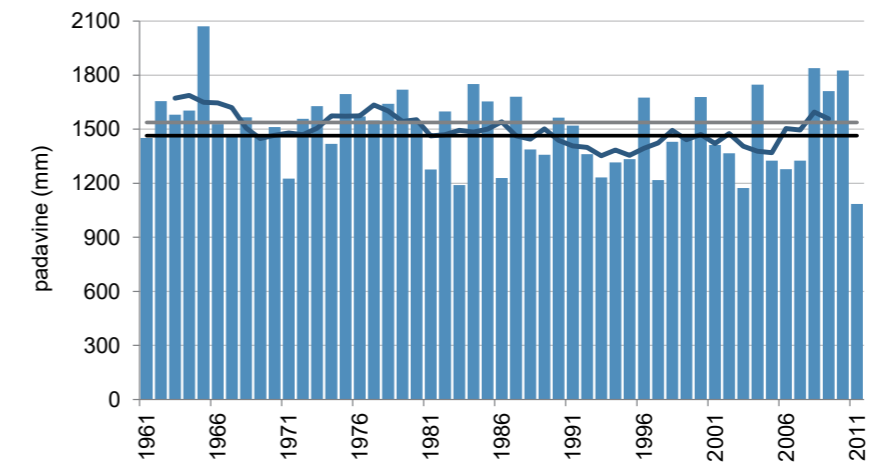


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala od oktobra 1875, podatki so v našem arhivu od julija 1895.

BOHINJSKA BISTRICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 16' 23''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 57' 01''$ E
GKY: 419455 m, GKX: 125970 m
nadmorska višina: 507 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Feistritz in der Wochein, Wochener Feistritz

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 1. 1902 padavinska
- 1. 1. 1903–31. 4. 1909 podnebna
- 5. 6. 1913–30. 6. 1916 podnebna
- 1. 7. 1923–31. 12. 1923 padavinska
- 1. 1. 1924–31. 4. 1926 podnebna
- 1. 5. 1926–31. 4. 1929 padavinska
- 1. 5. 1929–31. 3. 1941 podnebna
- od 1. 2. 1947 padavinska

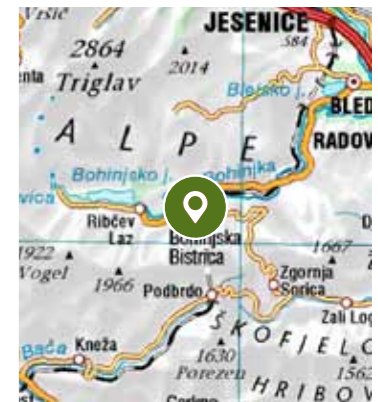
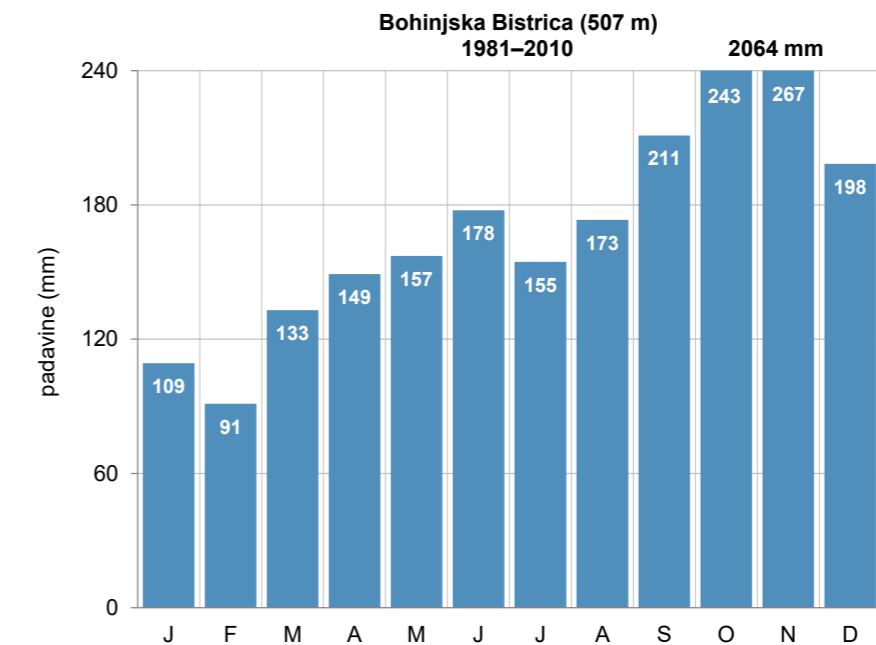
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1948 niso poznane.

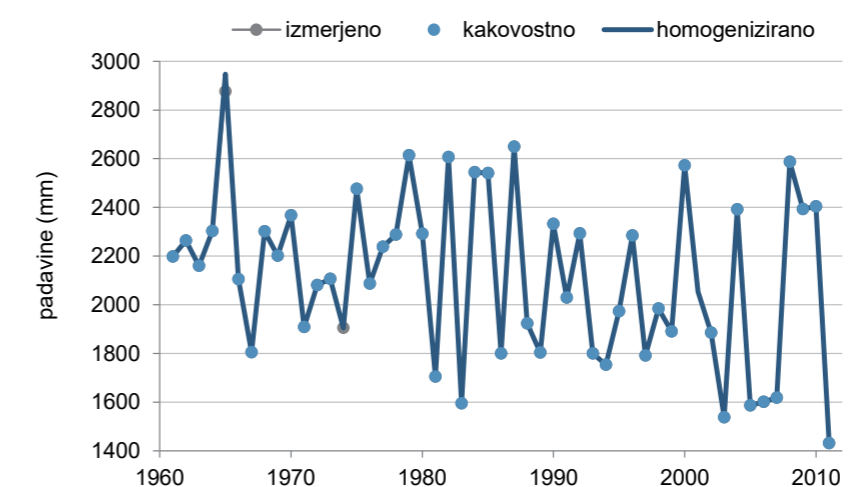
- 23. 9. 1974
- 4. 9. 1997
- 12. 10. 2001

Opazovalci:

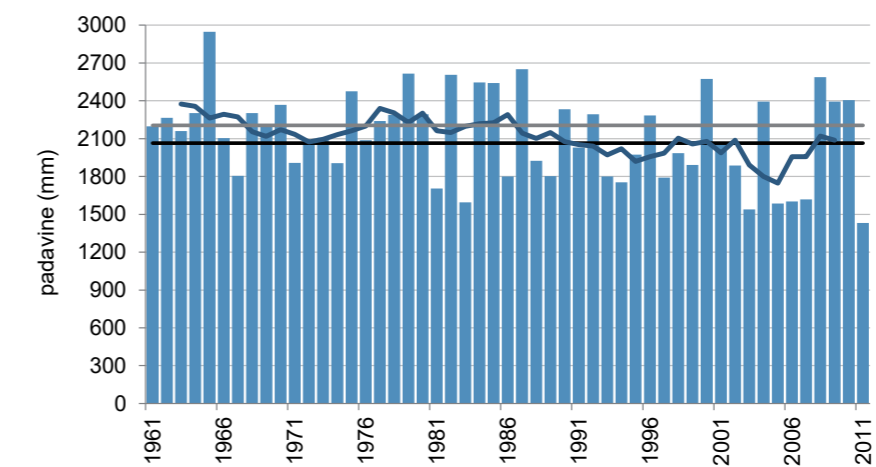
- 1. 7. 1895–31. 12. 1901 Mathias Bevc
- 1. 1. 1903–1. 5. 1909 Martin Humek
- 1. 6. 1913–30. 6. 1916 Vili (Wilhelm) Fiedler
- 1. 7. 1914–31. 3. 1916 Anton Hanzlowsky
- 1. 4. 1916–30. 6. 1916 Dr. Karall
- 1. 7. 1923–31. 12. 1925 ing. Hinko Rejč
- 1. 5. 1926–31. 7. 1932 Franc Bizjak
- 1. 8. 1932–31. 1. 1940 Jože Drašler
- 1. 2. 1940–1941 Martin Ranzinger
- 1. 2. 1947–31. 7. 1947 Simon Žvan
- 1. 8. 1947–31. 12. 1947 Franc Gartner
- 1. 1. 1948–3. 9. 1997 Ana Rozman
- 4. 9. 1997–31. 8. 2001 Aleksander Kalita
- od 12. 10. 2001 Bernarda Rozman



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



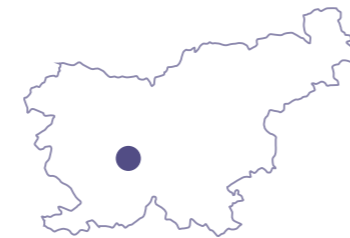
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



BOROVNICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 06''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 21' 57''$ E
GKY: 451185 m, GKX: 86224 m
nadmorska višina: 296 m



Ustanovljena:

1. 12. 1894

Ime postaje v preteklosti:

Franzdorf

Vrsta postaje:

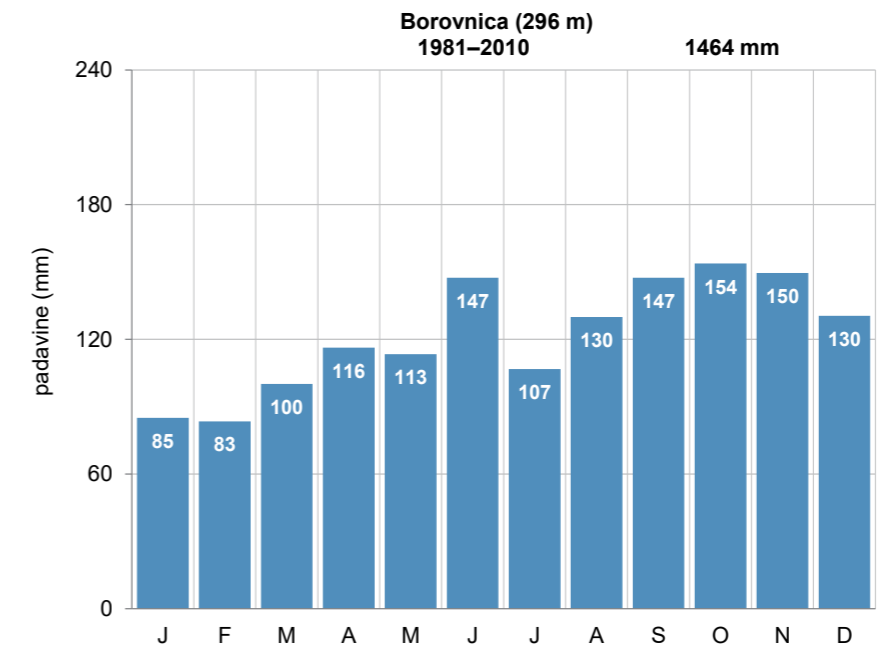
- 1. 12. 1894–31. 12. 2003 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

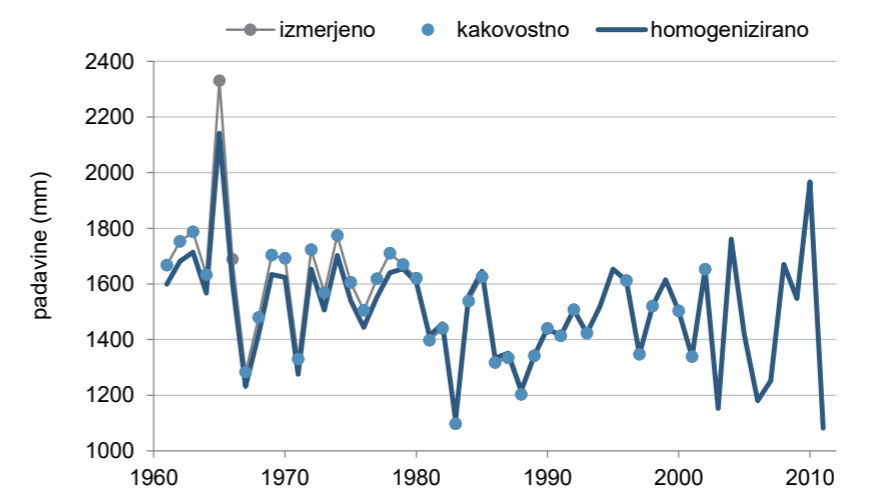
- 31. 8. 1909
- 1. 1. 1923
- 30. 3. 1950
- 10. 6. 1966

Opazovalci:

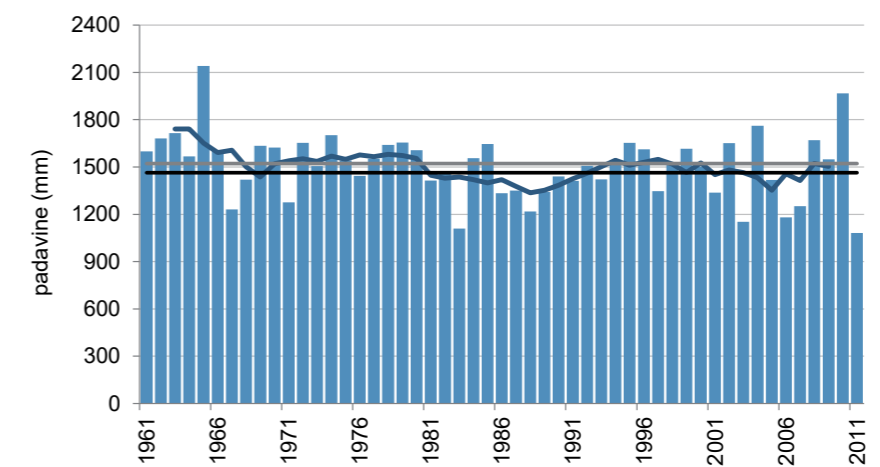
- 1. 12. 1894–30. 9. 1895 Franc Papler
- 1. 10. 1905–28. 2. 1902 Franc Kozjak
- 1. 3. 1902–31. 8. 1909 Anton Pirc
- 1. 11. 1909–1921 Anton Lebez
- 1922 Izidor Smole
- 1923–1. 7. 1934 Viktor in Josip Mivšek
- 1934–oktober 1935 Ivan Demšar
- 1. 10. 1935–31. 8. 1944 Ivana Mivšek
- 1947–1948 Albert Jager
- 1948 Antonija Jager
- 26. 11. 1948–februar 1987 Alojzij in Marija Grimšič
- februar 1987–31. 12. 2003 Marija Grimšič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



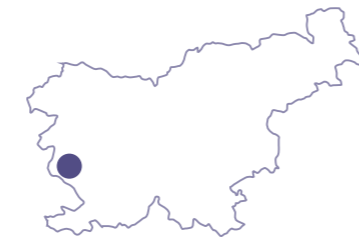
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



BRANIK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 34''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 47' 14''$ E
GKY: 406207 m, GKX: 80174 m
nadmorska višina: 78 m



Ustanovljena:

20. 4. 1955

Ime postaje v preteklosti:

Zgornja Branica, Gornja Branica, Dolanci

Vrsta postaje:

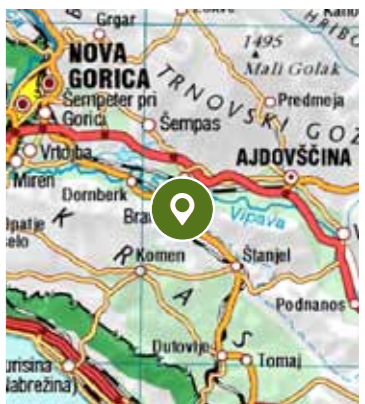
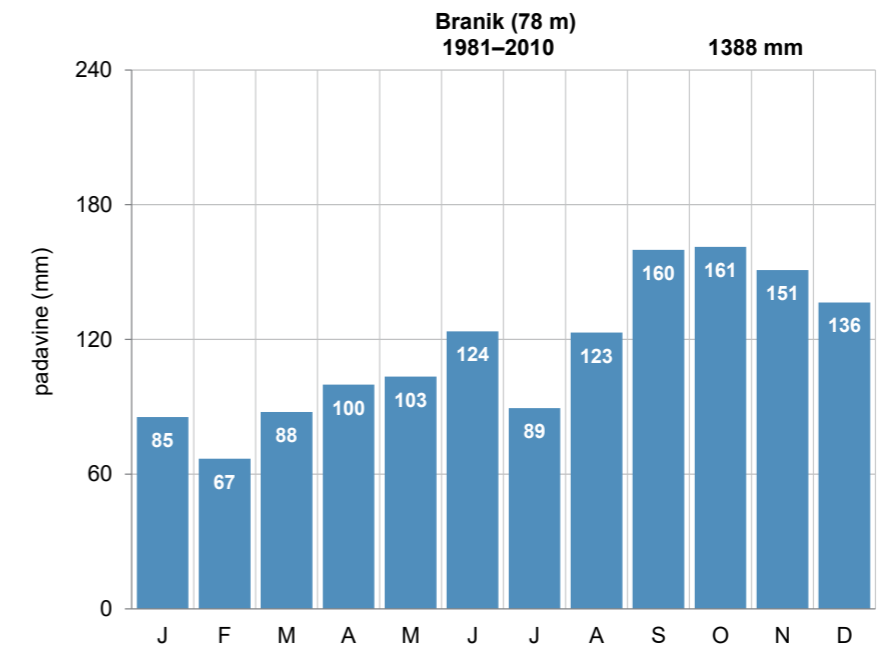
- 20. 4. 1955–1. 7. 1987 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 2. 6. 1956
- 15. 5. 1958
- 8. 12. 1960
- 3. 6. 1971
- 14. 3. 1979

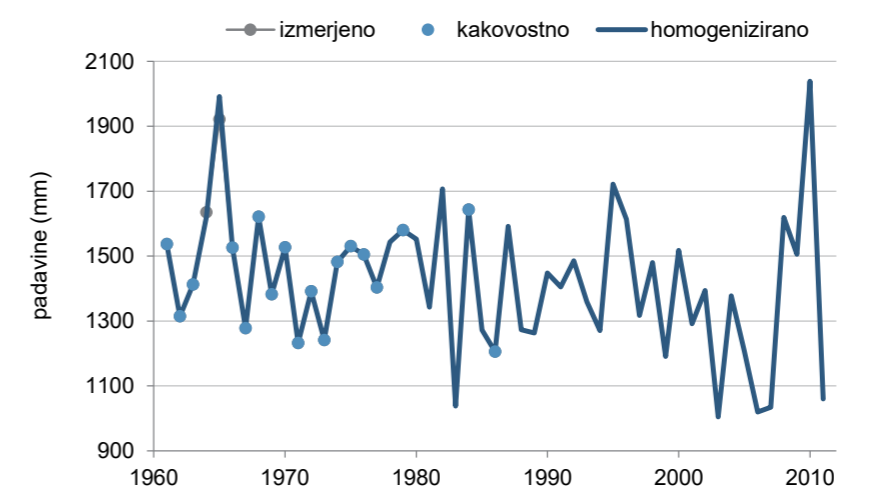
Opazovalci:

- 20. 4. 1955–2. 6. 1956 Bogomil Čehovin
- 2. 6. 1956–12. 5. 1958 Joško Kodrič
- 15. 5. 1958–1. 7. 1987 Zdenka Pavlica

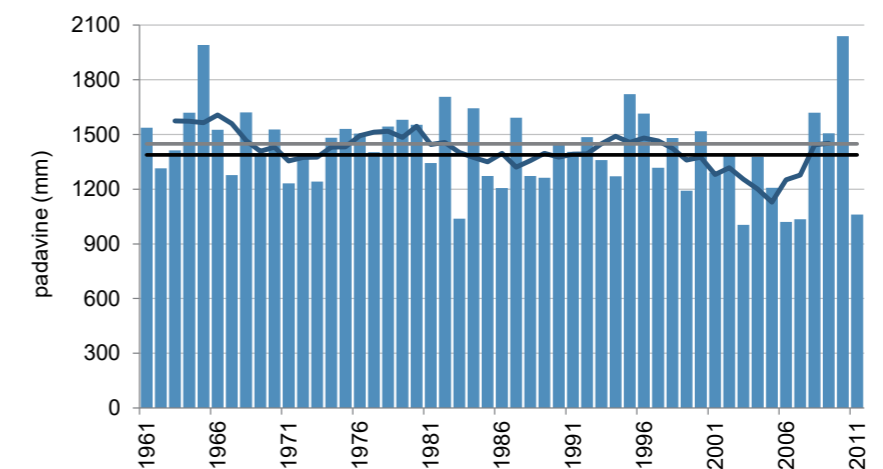


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



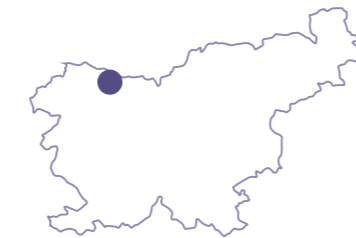
Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



BREG (ŽIROVNICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 23' 59''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 07' 38''$ E
GKY: 433271 m, GKX: 139913 m
nadmorska višina: 541 m



Ustanovljena:

22. 5. 1930

Ime postaje v preteklosti:

Moste pri Žirovnici, Žirovnica - elektrarna

Vrsta postaje:

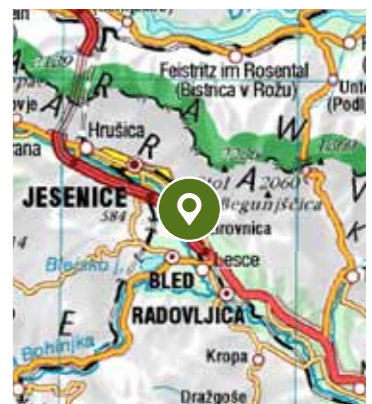
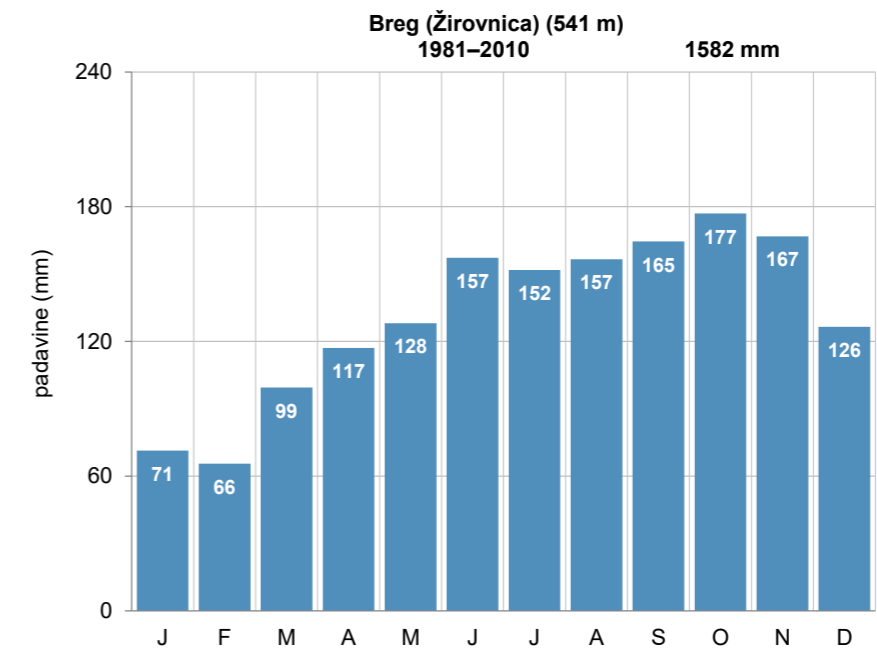
- od 22.5.1930 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

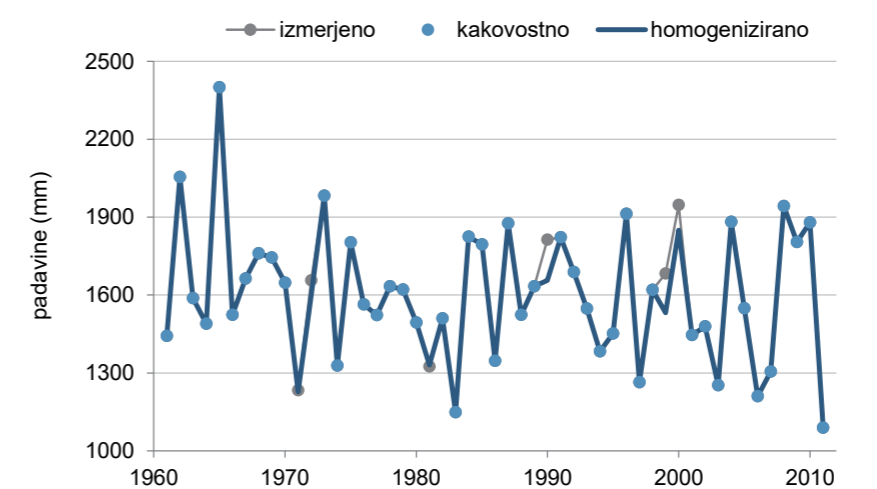
- 6. 10. 1952
- 10. 12. 1955
- 3. 12. 1980
- 1990

Opazovalci:

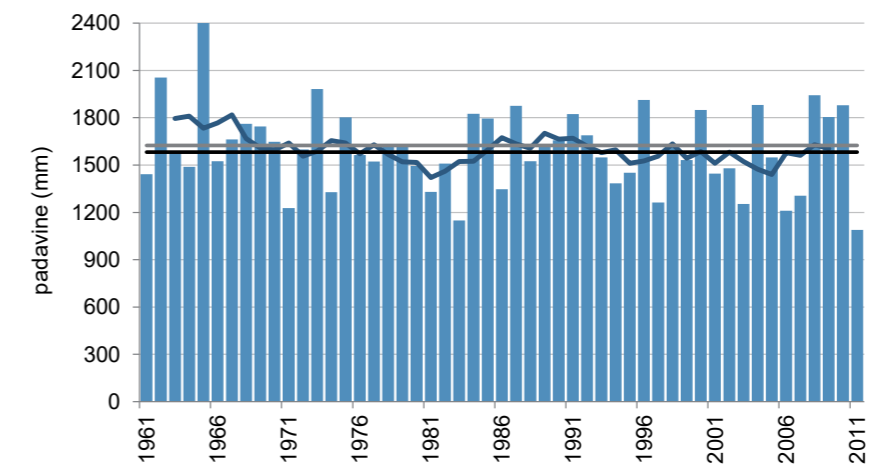
- 22. 5. 1930–1931 Joško Geš
- 22. 5. 1930–1948 Simon Čop
- 1948–julij 1983 Zvonko Štravs
- od 1. 7. 1983 Monika Benčina



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

BREGE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 10''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 29' 56''$ E
GKY: 539072 m, GKX: 86271 m
nadmorska višina: 156 m



Ustanovljena:

17. 11. 1953

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

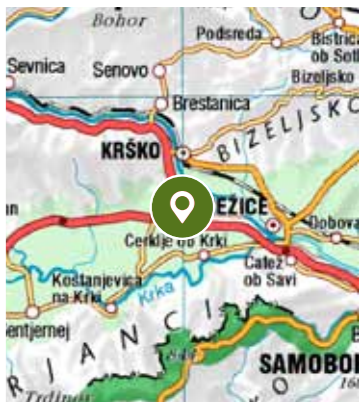
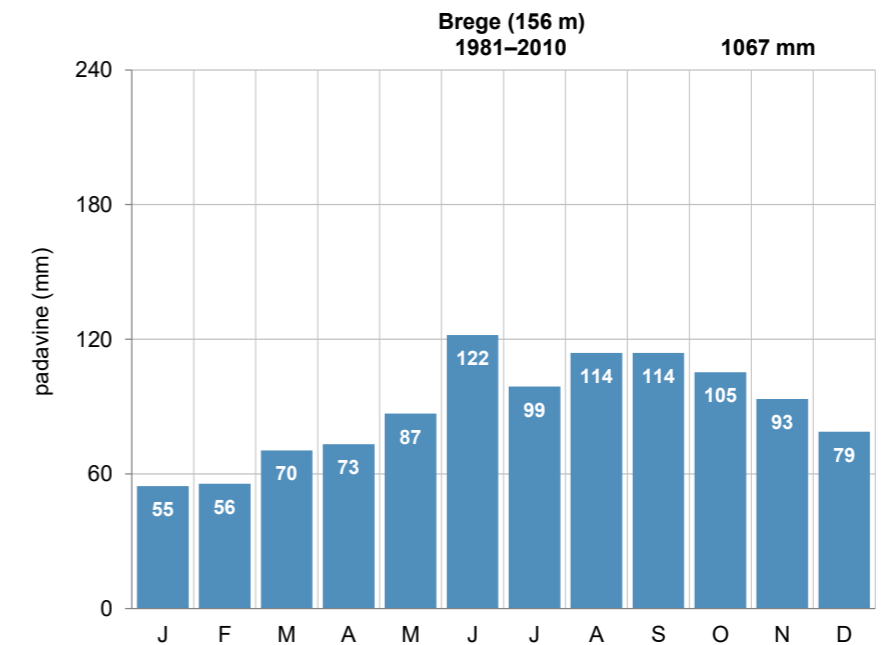
- 17. 11. 1953–31. 12. 2015 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 17. 6. 1958
- 17. 1. 1967
- 11. 11. 1992
- 13. 3. 2009

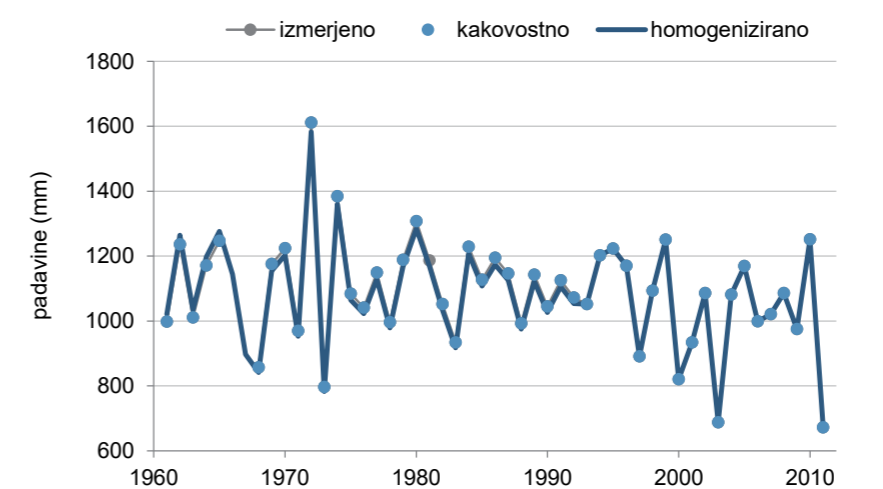
Opazovalci:

- 17. 11. 1953–3. 1. 1967 Janez Škofljanec
- 17. 1. 1967–31. 12. 1967 Anton Završnik
- 1. 1. 1968–11. 11. 1992 Marija Završnik
- 11. 11. 1992–12. 3. 2009 Franc Škofljanec
- 13. 3. 2009–31. 12. 2015 Andreja Marolt

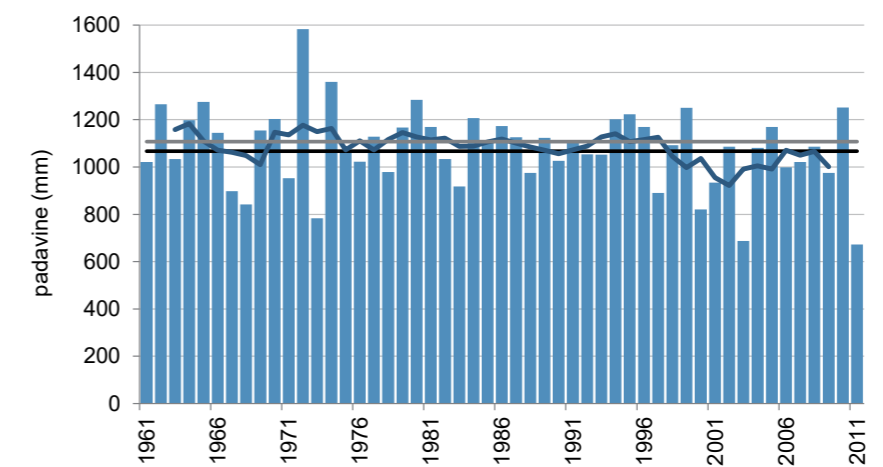


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



BREGINJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 15' 46''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 25' 37''$ E
GKY: 379128 m, GKX: 125504 m
nadmorska višina: 551 m



Ustanovljena:

1. 9. 1923¹

Ime postaje v preteklosti:

Bergogna

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1923–1943 padavinska
- 16. 11. 1947–30. 6. 1994 padavinska
- od 18. 5. 1999 elektronski zapisovalnik višine padavin

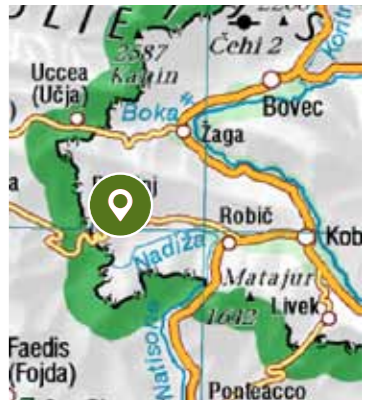
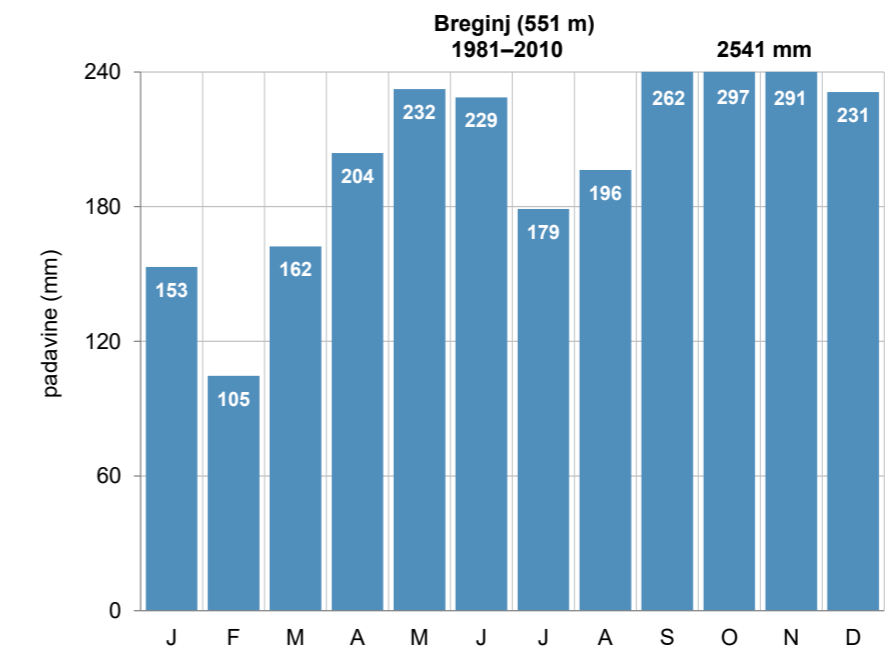
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1949 niso poznane

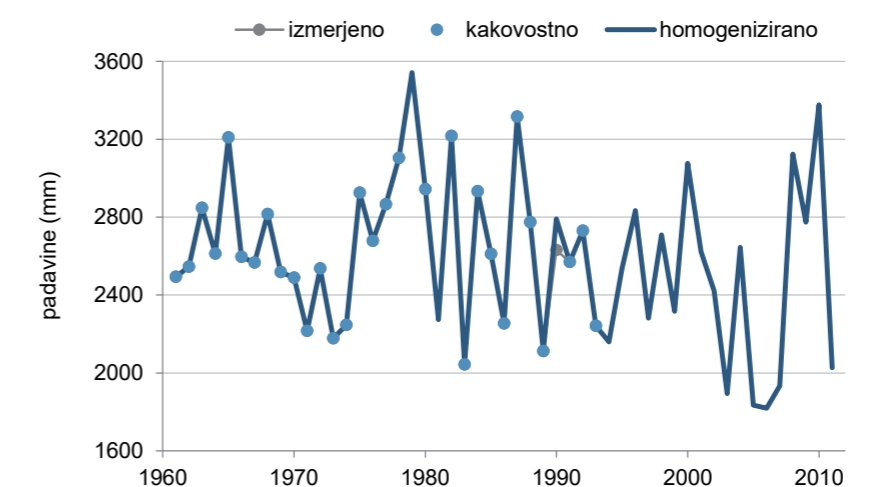
- 17. 6. 1982
- 31. 8. 1990
- 8. 6. 1999

Opazovalci:

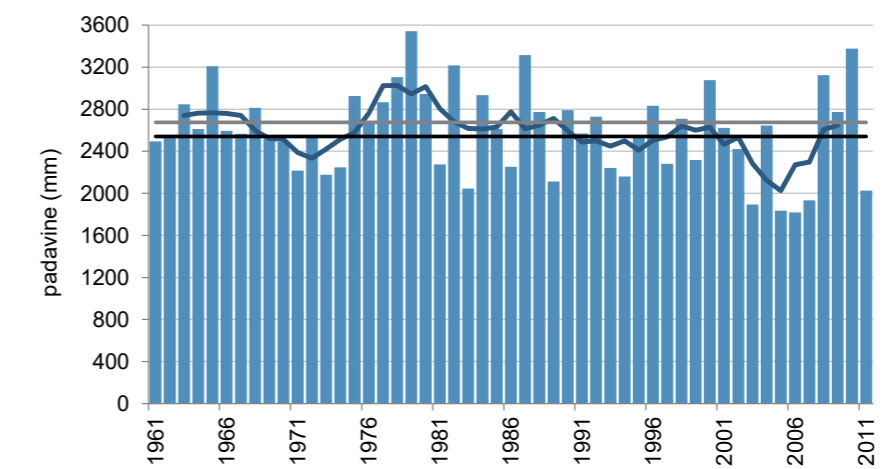
- 1. 9. 1923–1943 Francesco Gasperut
- 16. 11. 1947–25. 3. 1949 Franc Gašperut
- 25. 3. 1949–maj 1977 Marija Modrijančič
- maj 1977–17. 6. 1982 Ciril Modrijančič
- 17. 6. 1982–avgust 1990 Ignac Bric
- 31. 8. 1990–30. 6. 1994 Cvetka Čebokl



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1923, podatki so v našem arhivu od leta 1947.

BROD V PODBOČJU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 54''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 27' 19''$ E
GKY: 535719 m, GKX: 80180 m
nadmorska višina: 150 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Kostanjevica na Krki, Poljane, Polane

Vrsta postaje:

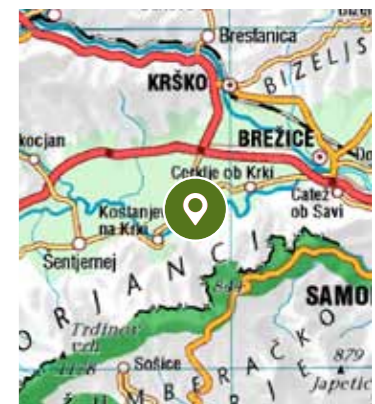
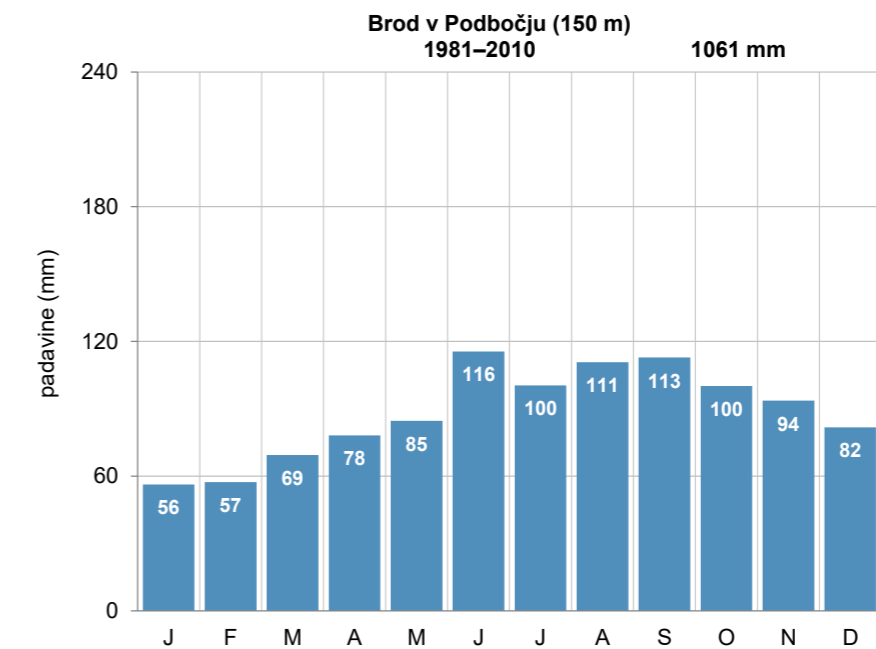
- 1. 7. 1895–31. 12. 1960 padavinska
- 20. 5. 1954–30. 9. 1978 podnebna
- od 1. 10. 1978 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

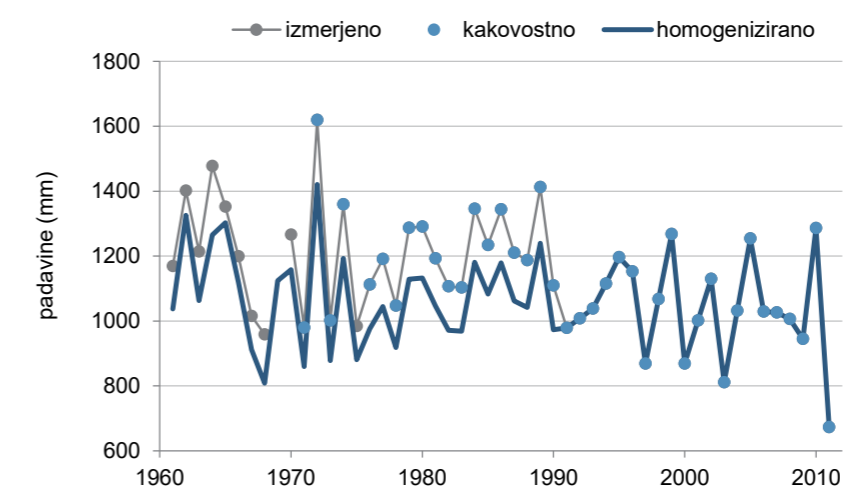
- 1. 4. 1935
- 1. 5. 1955
- 28. 5. 1970
- 15. 5. 1975
- 28. 9. 1990

Opazovalci:

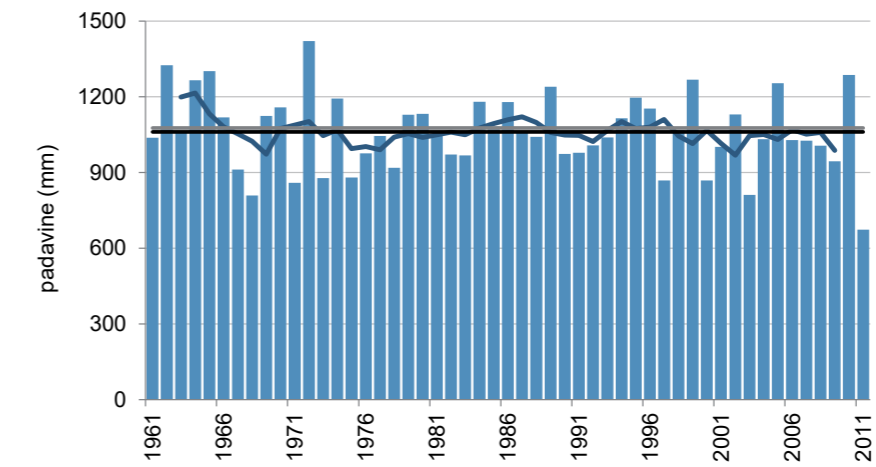
- 1. 7. 1895–30. 9. 1900 Jožef Pavlin
- 1. 10. 1900–31. 5. 1908 Anton Hauzlowsky
- 1. 6. 1908–31. 12. 1918 Viktor Dralček
- 1. 1. 1919–31. 7. 1922 Josip Draksler
- 1. 8. 1922–31. 12. 1926 Ivan Škedelj
- 1. 1. 1924–31. 7. 1931 Franc Zagorc
- 20. 7. 1931–31. 3. 1935 Lujo Burja
- 1. 4. 1935–31. 12. 1944 Viljem Pisansky
- 1. 1. 1945–31. 12. 1960 Antonija Pisansky
- 20. 5. 1954–1. 6. 1956 Jože Likar
- 1. 5. 1962–1963 Jože in Justi Likar
- 1964–27. 5. 1970 Justi Likar
- 28. 5. 1970–14. 5. 1975 Silva Levičnik
- 15. 5. 1975–28. 9. 1990 Edi Dvoraček
- 28. 9. 1990–december 2008 Jože Banič
- december 2008–april 2010 Janez Banič
- od aprila 2010 Sabina Banič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



BUKOVJE (POSTOJNA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 49' 16''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 08' 24''$ E
GKY: 433544 m, GKX: 75558 m
nadmorska višina: 584 m



Ustanovljena:

1. 1. 1902¹

Ime postaje v preteklosti:

Bukuie

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1902–30. 9. 1918 padavinska
- 1922–1945 padavinska
- 1. 10. 1947–30. 9. 1990 padavinska

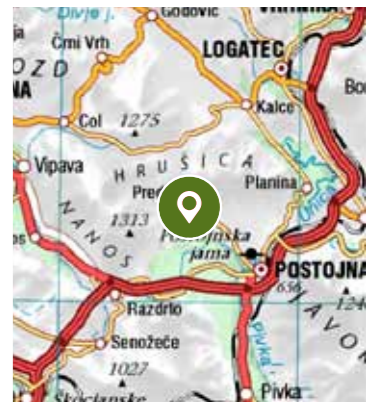
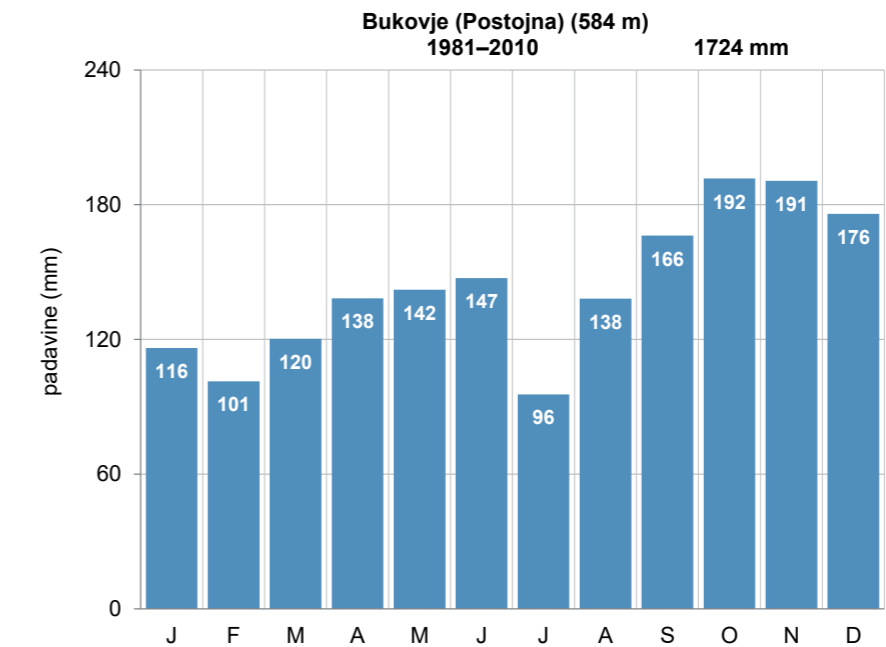
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1950 niso poznane

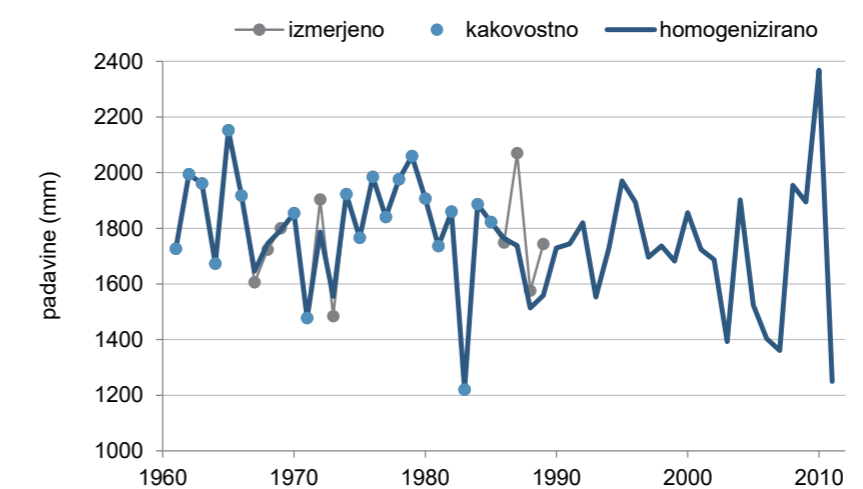
- april 1969

Opazovalci:

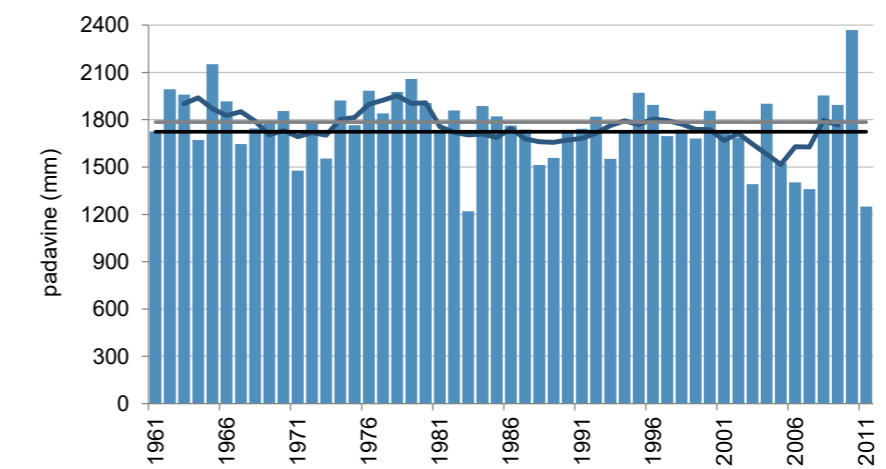
- 1. 1. 1902–31. 12. 1908 Mihael Kušlan
- 20. 12. 1908–31. 10. 1918 Josip Lipovec
- 1922–1927 Giulia Mayer
- 1928–1945 Franc Knezaurek
- 1. 10. 1947–31. 11. 1950 Artur Knežavrek
- 18. 11. 1950–31. 5. 1967 Anton Poljšak
- 1. 6. 1967–30. 9. 1990 Ivan Požar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



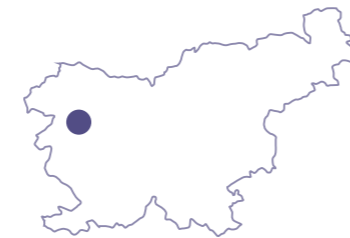
Letna višina padavin (stolpcji), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od januarja 1902; podatki so v našem arhivu za obdobji 1902–1918 in 1947–1990, za obdobje 1920–1945 podatki v našem arhivu manjkajo.

BUKOVO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 08' 53''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 54' 22''$ E
GKY: 415872 m, GKX: 112144 m
nadmorska višina: 703 m



Ustanovljena:

1. 9. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Pieve Buccova, Bukowo

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1895–30. 6. 1907 padavinska
- 1924–1943 padavinska
- od 1. 7. 1947 padavinska

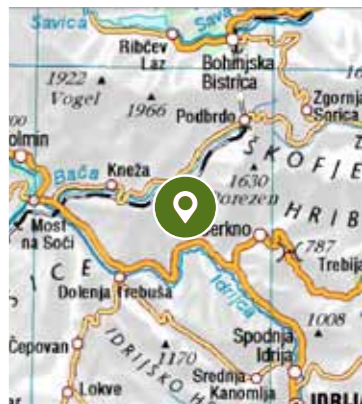
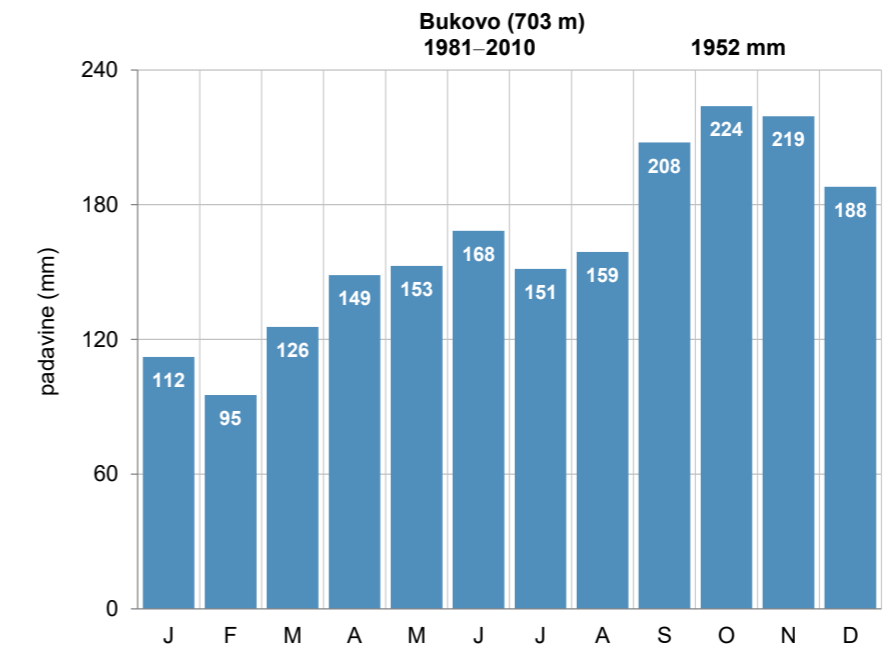
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1928 niso poznane

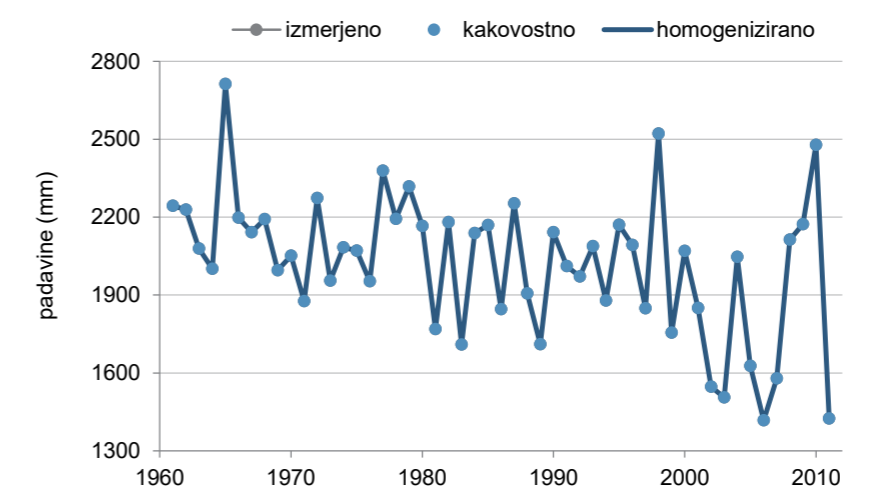
- 1961
- 19. 10. 1982

Opazovalci:

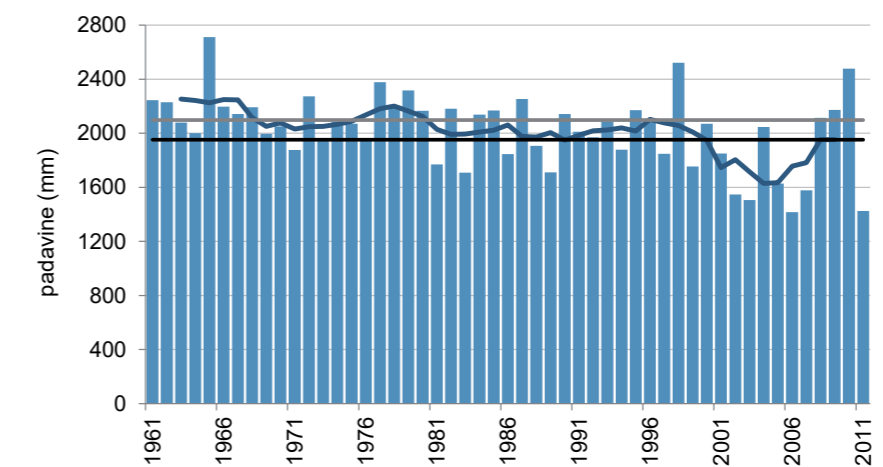
- september 1895–31. 7. 1904 Peter Kogoj
- september 1905–30. 6. 1907 Mirka Zavratnik
- 1924–1927 don Francesco Klis
- 1928–1943, julij 1947–1960 Štefan in Jožefa Špik
- 1961–20. 10. 1982 Marija in Srečko Šavli
- od 20. 10. 1982 Alojzija Brelih



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

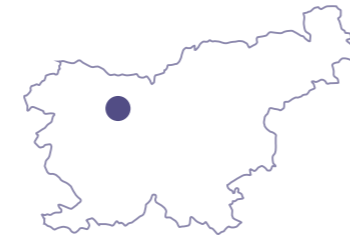


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1895, podatki so v našem arhivu od leta 1947.

BUKOVŠČICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 13' 22''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 15' 39''$ E
GKY: 443350 m, GKX: 120128 m
nadmorska višina: 444 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

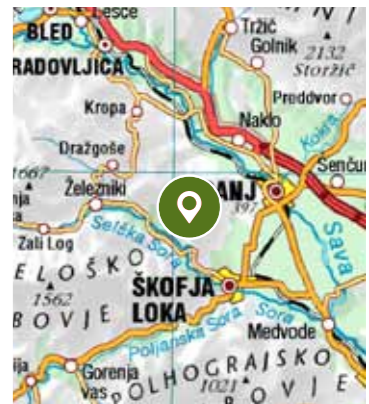
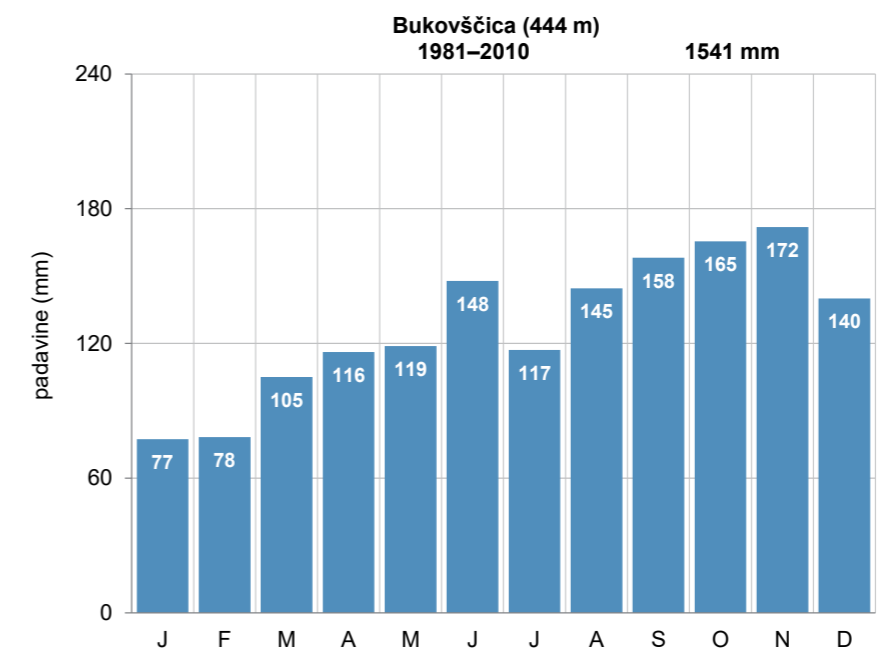
- od 1. 1. 1925 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 16. 8. 1977
- 5. 9. 1983
- 1. 10. 2013

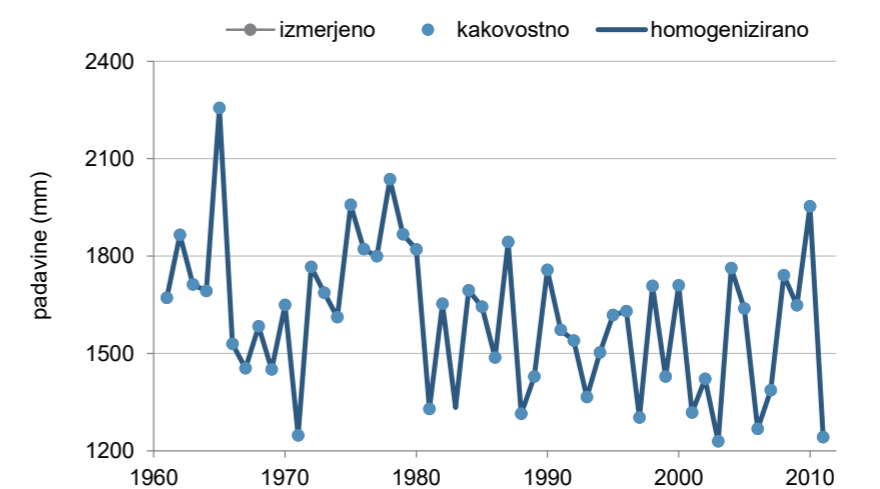
Opazovalci:

- 1. 1. 1925–30. 9. 1926 Lucijan Orel
- 1. 10. 1926–31. 3. 1941 Oskar Hrast
- 1942–1948 Alojzija Hrast
- 15. 8. 1948–1949 Stane Valenter
- 1. 7. 1949–5. 9. 1983 Pavla Bernik
- 5. 9. 1983–30. 9. 2013 Valentin Šolar
- od 1. 10. 2013 Ivanka Pogačnik

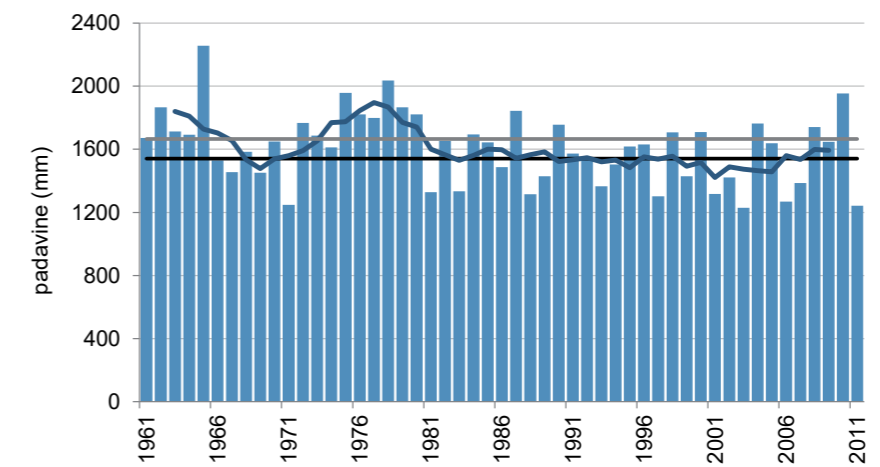


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



CANKOVA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 43' 10''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 01' 18''$ E
GKY: 578476 m, GKX: 175559 m
nadmorska višina: 212 m



Ustanovljena:

11. 10. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Topolovci

Vrsta postaje:

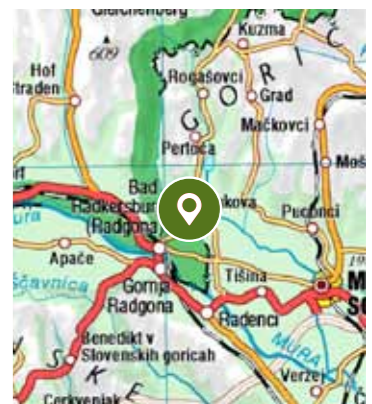
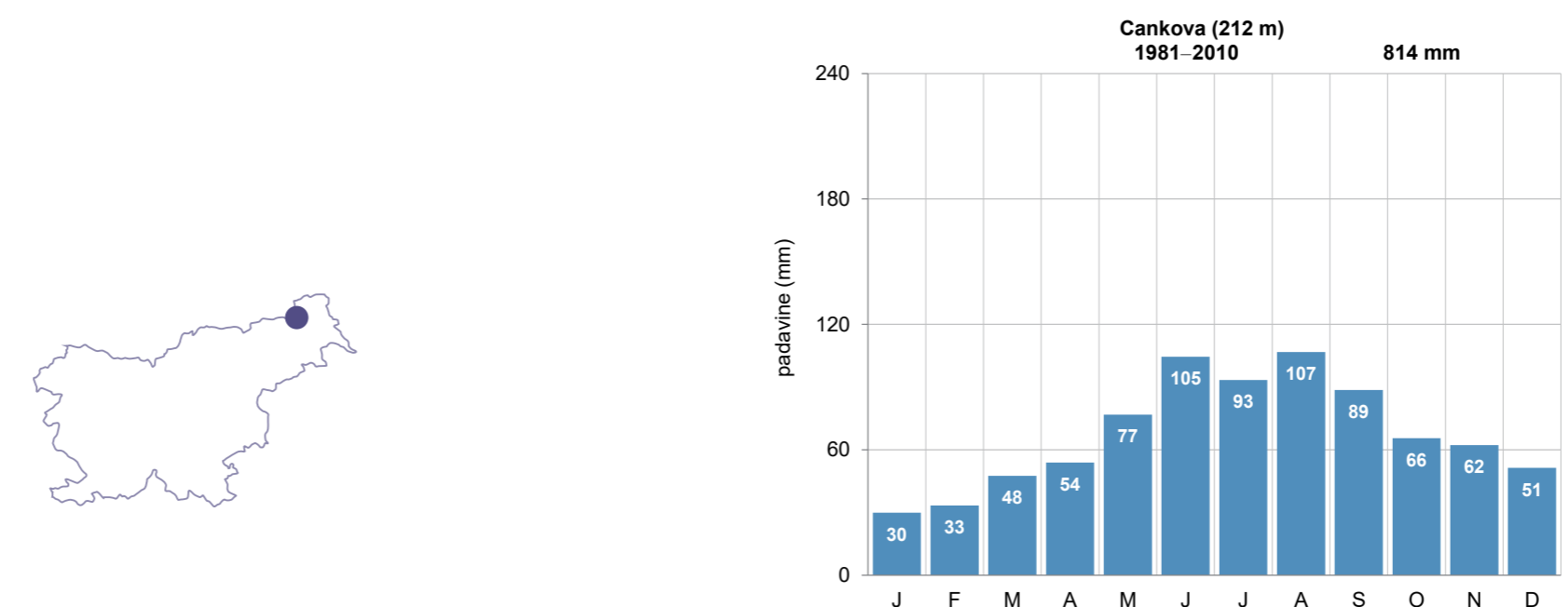
- 11. 10. 1925 padavinska
- od 1. 6. 1949 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1951 niso poznane

- 24. 7. 1951
- 1. 7. 1953
- 28. 5. 1965
- 11. 10. 1925–20. 11. 1929 Edi Reiter
- 1. 6. 1949–31. 12. 1949 Verner Pic
- 24. 7. 1951–31. 3. 1953 Karel Molnar
- 1. 7. 1953–2001 Jožef Prasl
- od 2001 Albina in Anton Prasl

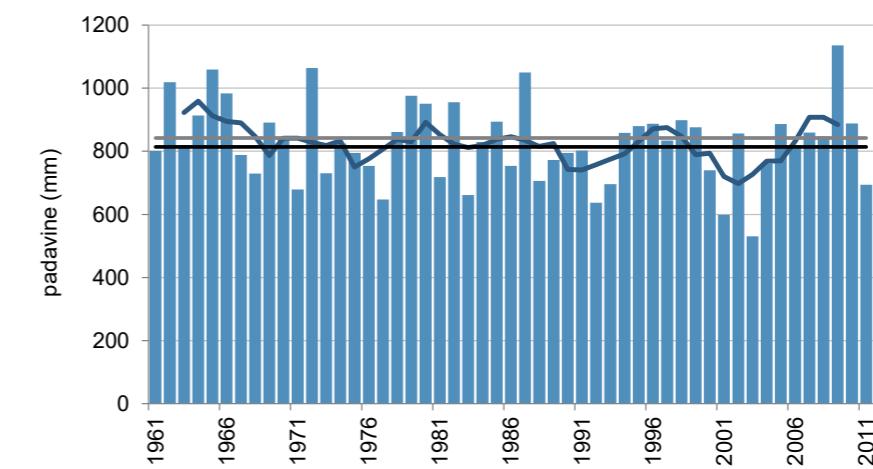
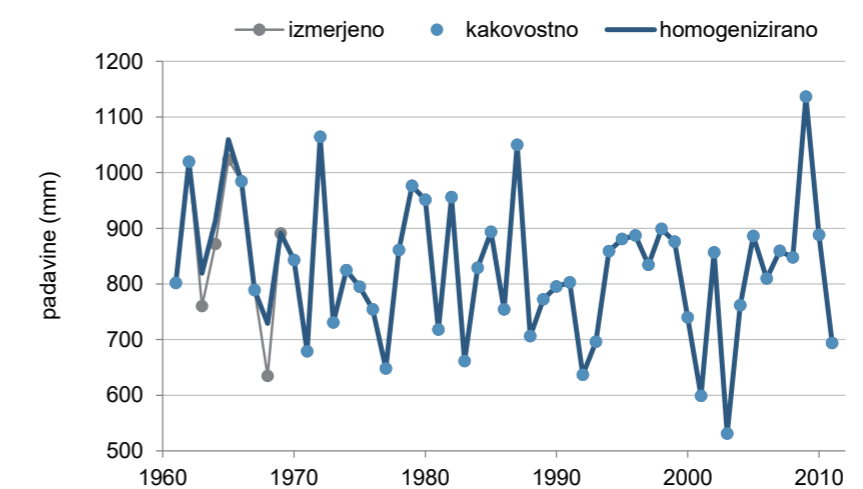
Opazovalci:



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)

Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

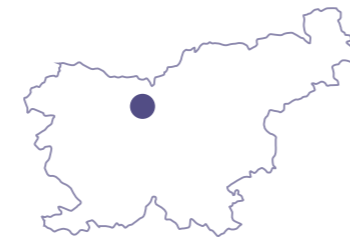


Letna višina padavin
(stolpcji), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

CERKLJE NA GORENJSKEM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 15' 18''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 29' 20''$ E
GKY: 460963 m, GKX: 123567 m
nadmorska višina: 407 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Grad pri Cerkljah

Vrsta postaje:

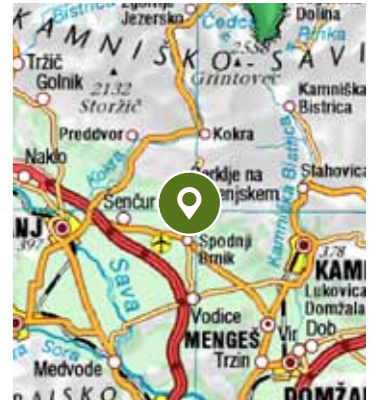
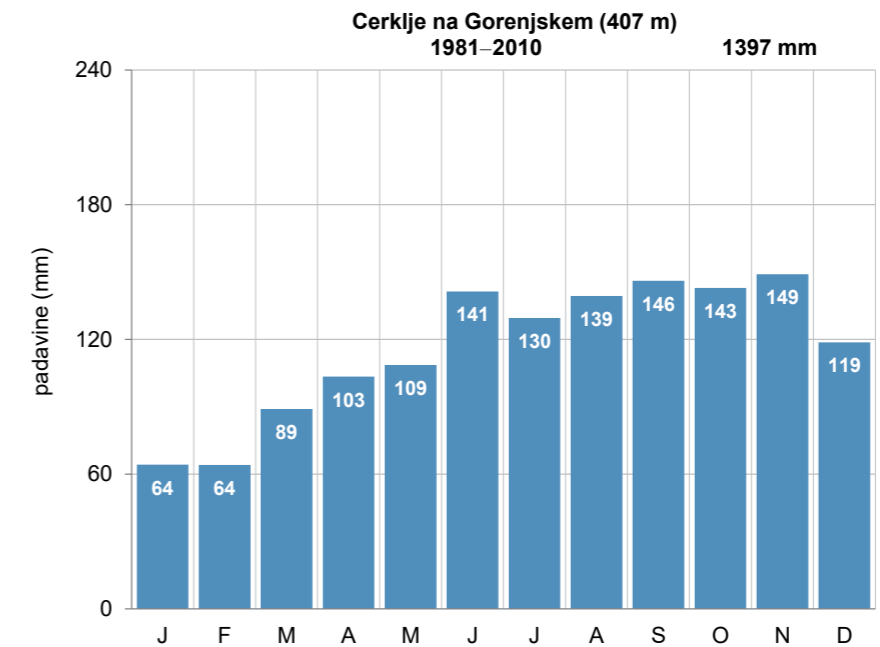
- 1. 1. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 1. 1947–1. 1. 1990 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 22. 4. 1965

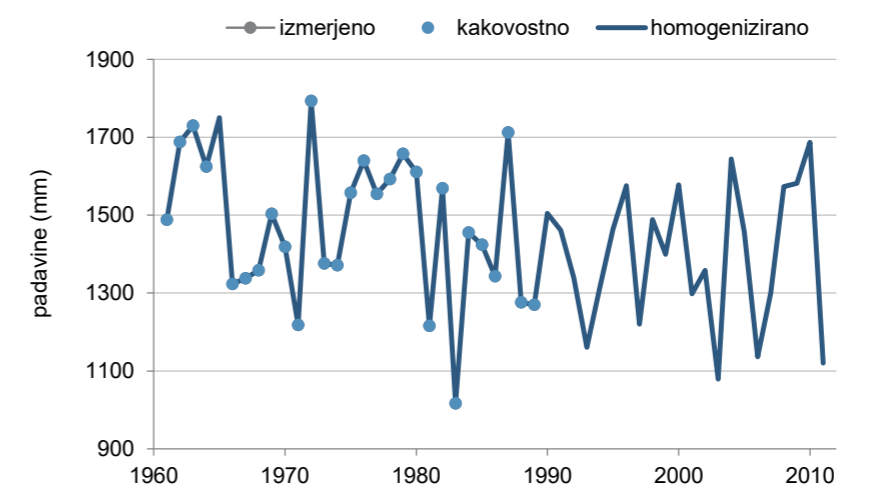
Opazovalci:

- 1. 1. 1925–30. 8. 1926 Anda Lapajne
- 1. 9. 1926–1927 Zoran in Josip Lapajne
- 1928–1935 Josip Lapajne
- 1935–31. 3. 1941 Julija Lapajne
- 1. 1. 1947–22. 4. 1965 Anton Novak
- 22. 4. 1965–1. 1. 1990 Angela Gerkman

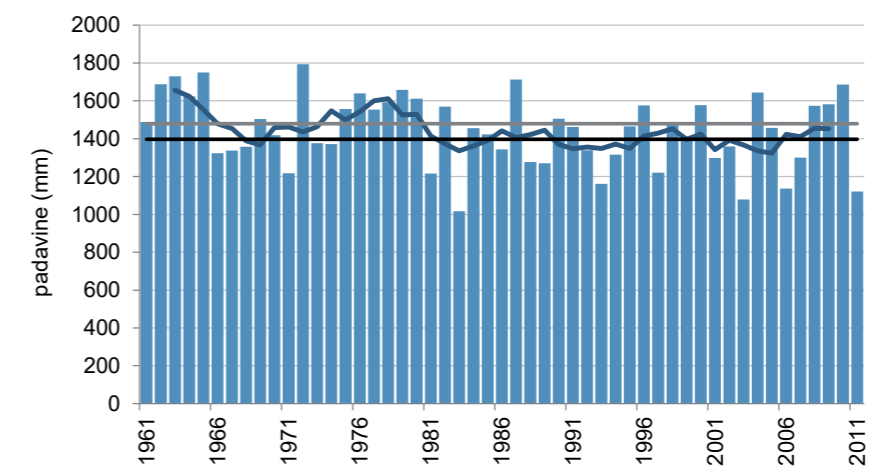


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

CERKNICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 47' 44''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 21' 48''$ E
GKY: 450877 m, GKX: 72574 m
nadmorska višina: 571 m



Ustanovljena:

1. 10. 1894

Ime postaje v preteklosti:

Zirknitz

Vrsta postaje:

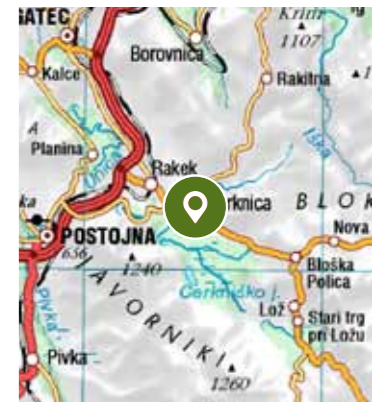
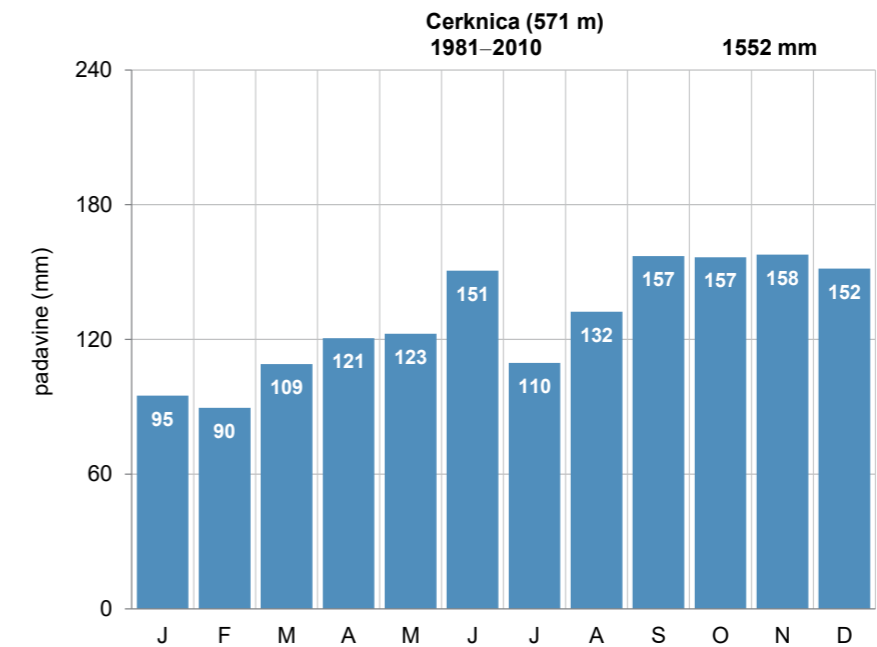
- 1. 10. 1894–31. 12. 1896 padavinska
- 1. 1. 1897–31. 12. 1925 podnebna
- 1. 1. 1926–1943 padavinska
- od 1. 7. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1943 niso poznane. Po juliju 1947 so bile premestitve opazovalnega prostora majhne, za nekaj metrov.

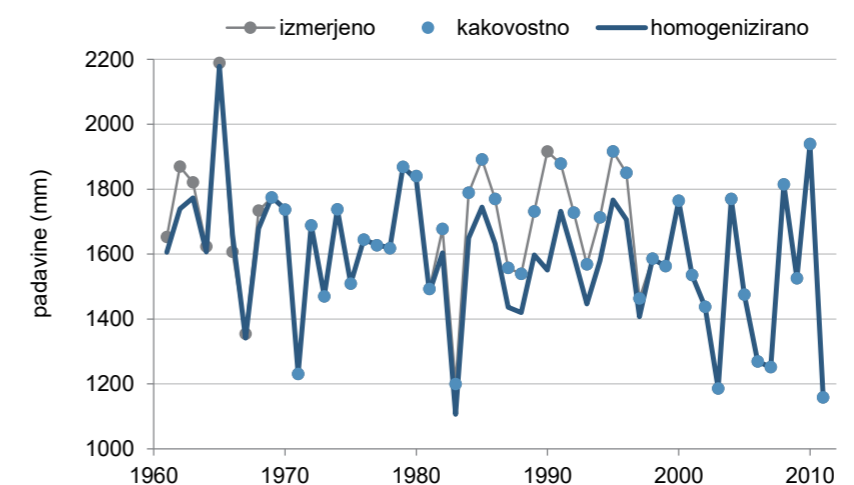
Opazovalci:

- 1. 10. 1894–avgust 1908 Karol Dermelj
- september 1908 Andrej Šest
- oktober 1908–julij 1919 Friderik Negovetič
- avgust 1919–1939 Makso Ivanc
- 1940–1943 Toussaint Olšak
- 1. 7. 1947–30. 11. 1976 Alojz Gogala
- december 1976–1987 Ljudmila Gogala
- od 1. 1. 1987 Dušan Gogala

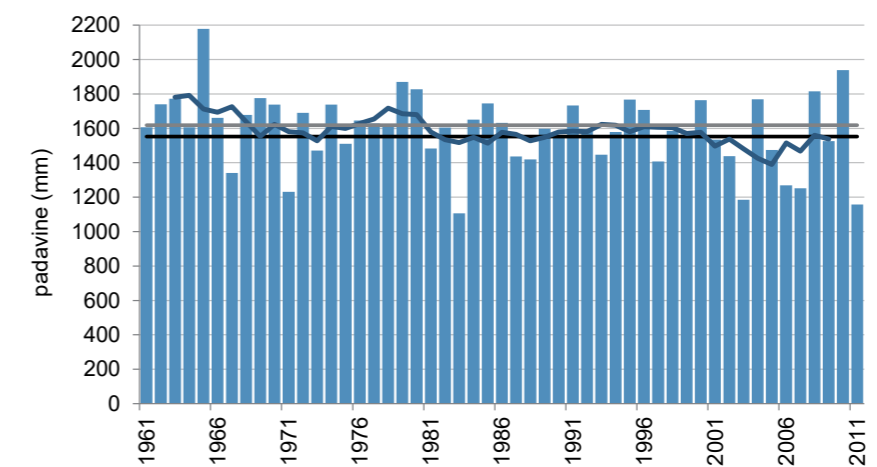


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

CEROVEC PRI ČREŠNJEVCU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 39' 17''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 14' 40''$ E
GKY: 519422 m, GKX: 56760 m
nadmorska višina: 191 m



Ustanovljena:

9. 1. 1927

Ime postaje v preteklosti:

Črešnjevec

Vrsta postaje:

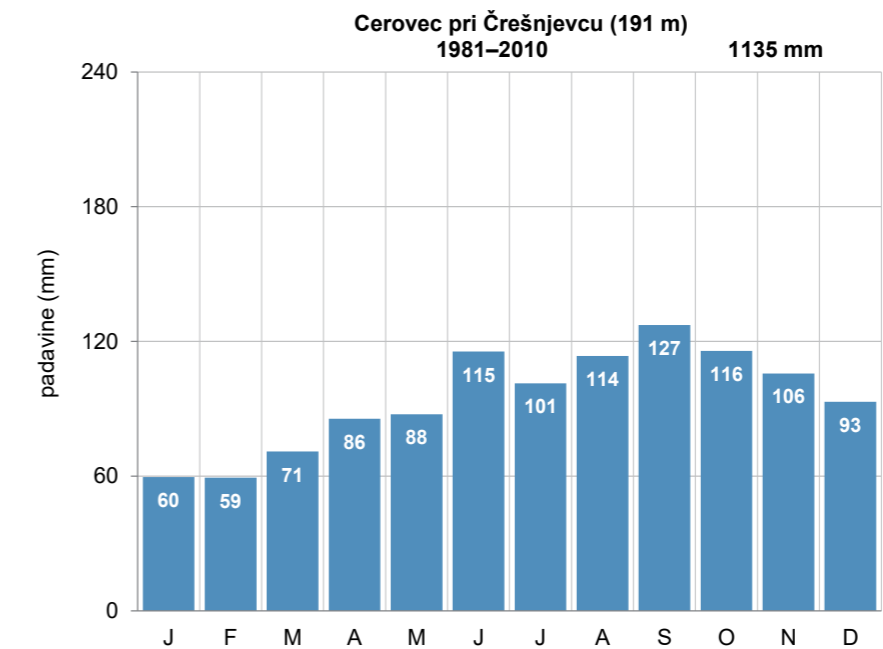
- 9. 1. 1927–31. 12. 1943 padavinska
- od 1. 7. 1945 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 10. 1. 1949
- 1. 12. 1987

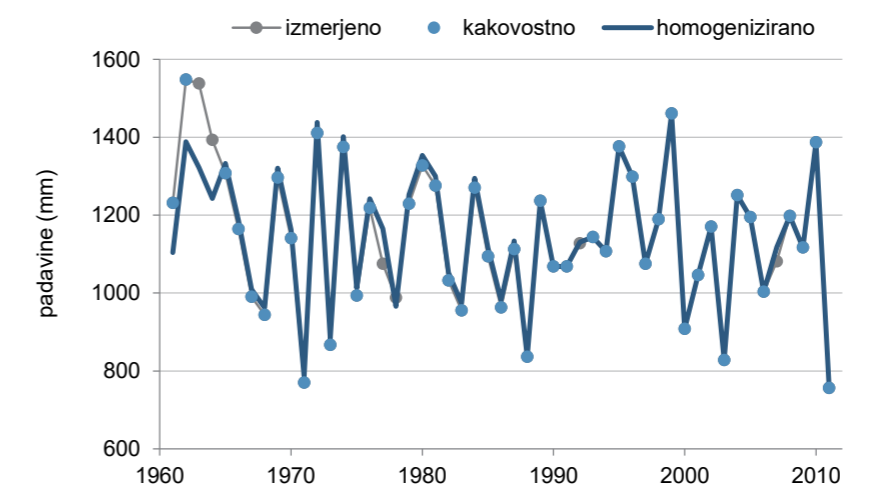
Opazovalci:

- 9. 1. 1927–30. 9. 1934 Stana Višner
- 18. 1. 1935–31. 5. 1936 Tinca Erbežnik
- 1. 1. 1937–31. 12. 1943 Rozalija Plut
- 1. 7. 1945–31. 12. 1948 Stanko Plut
- 10. 1. 1949–30. 11. 1987 Anica in Jakob Štubljar
- od 1. 12. 1987 Darinka Štubljar

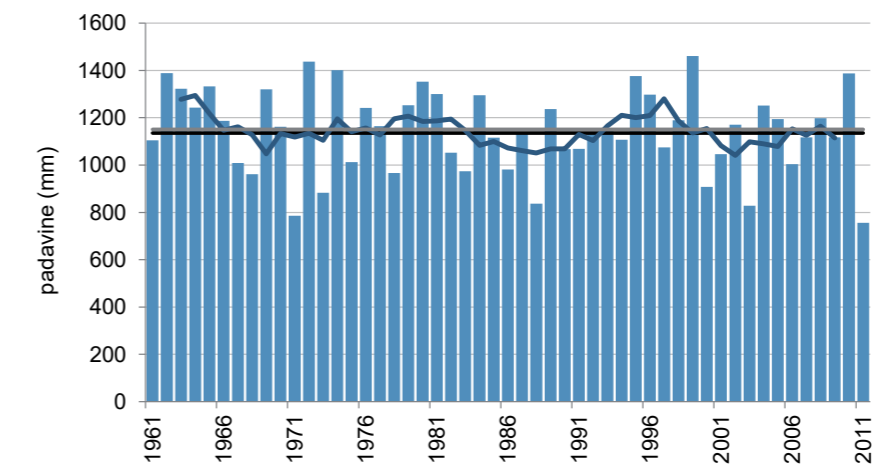


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

CIRKULANE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 20' 41''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 59' 37''$ E
GKY: 576860 m, GKX: 133881 m
nadmorska višina: 233 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Sv. Barbara v Halozah, St. Barbara in der Kolos

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1912 padavinska
- 1. 1. 1913–30. 11. 1918 podnebna
- 1925–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 12. 1946 padavinska

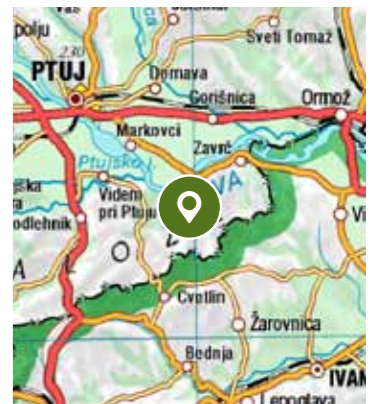
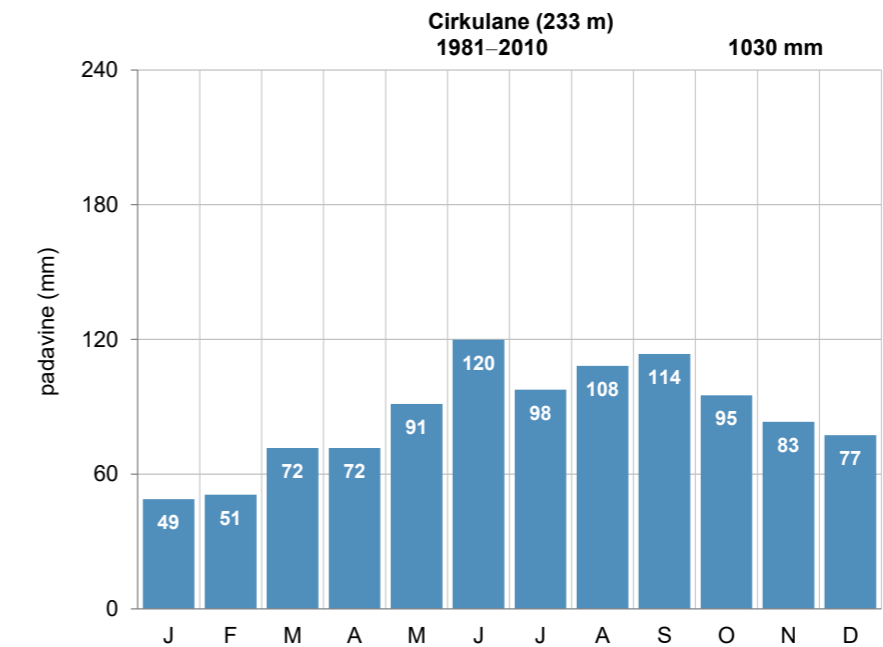
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1925 niso poznane.

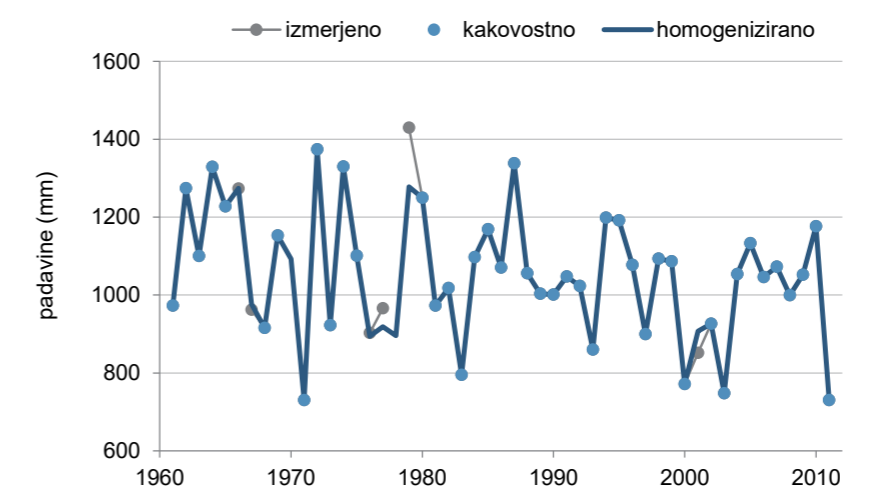
- 1935
- 24. 11. 1970

Opazovalci:

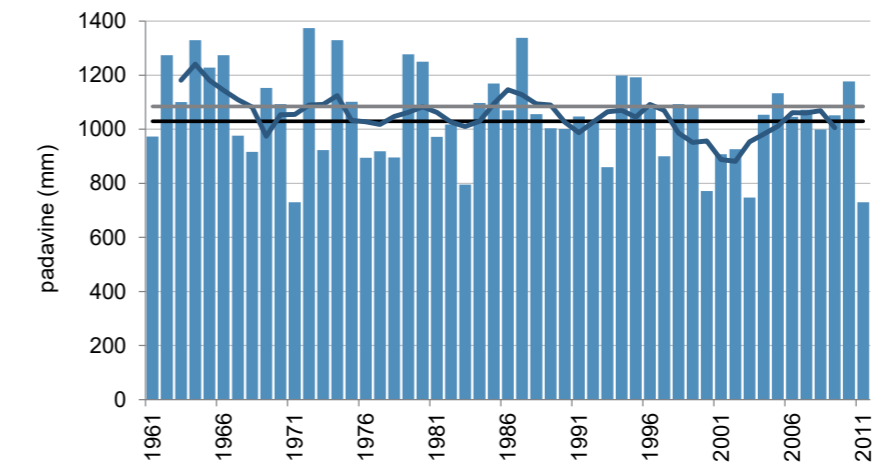
- julij 1895–31. 12. 1912 ni zapisa o opazovalcih
- 1. 1. 1913–1917 Anton Ogorelec
- 1917–1918 Ciril Vobič
- 1. 1. 1925–31. 7. 1934 Mirko Kosi
- avgust 1934 Franc Kušar
- 1. 9. 1934–31. 3. 1941, 1. 12. 1946–31. 10. 1970 Ivan Križaj
- 24. 11. 1970–1. 4. 1994 Franc Bratušek
- od 1. 4. 1994 Anton Bratušek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

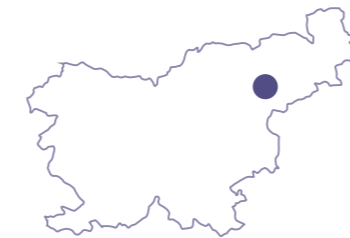


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od julija 1895, podatki so v našem arhivu od leta 1913.

ČREŠNJEVEC (SL. BISTRICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 22' 22''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 36' 39''$ E
GKY: 547354 m, GKX: 136714 m
nadmorska višina: 294 m



Ustanovljena:

1. 12. 1926

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

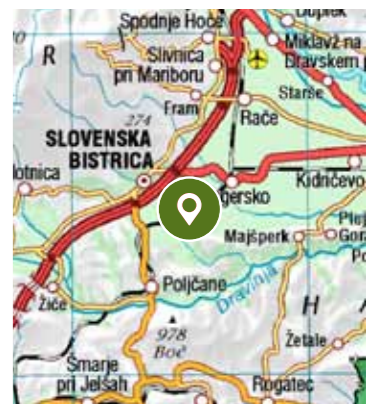
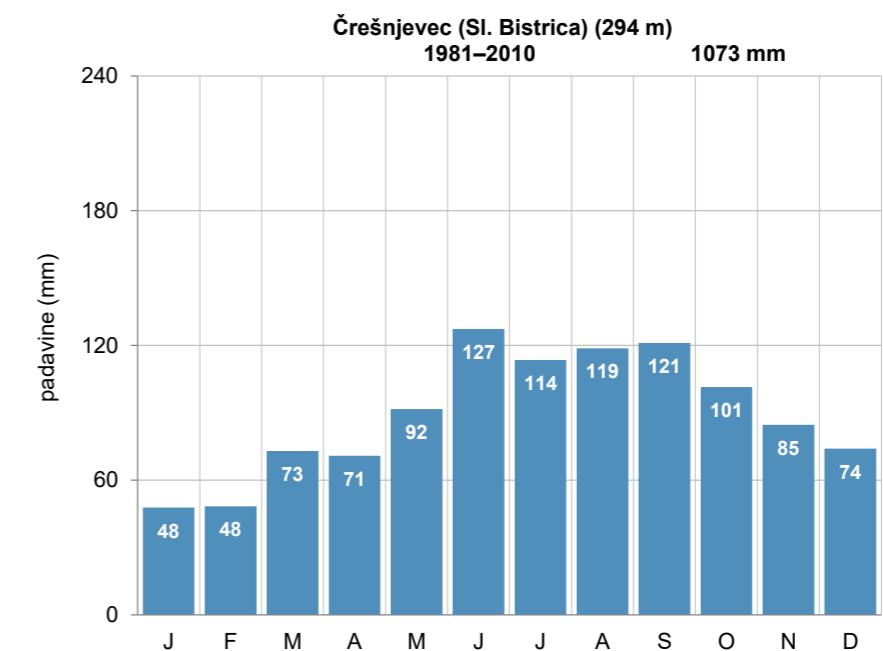
- 1. 12. 1926–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 31. 8. 1968
- poletje 1972

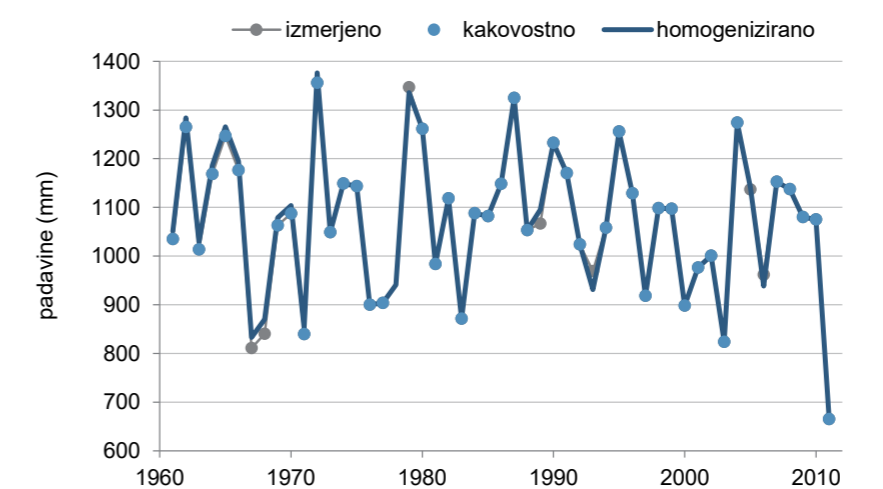
Opazovalci:

- 1. 12. 1926–1938 Anton Štrigl
- 1938–1939 Vojteh Hren
- 1939–31. 3. 1941 Jakob Meško
- 1. 1. 1947–1949 Marija Meško
- oktober 1949–31. 8. 1968 Štefan Fras
- 1952–1953 Drago Špenda
- od 1. 9. 1968 Francka Rajh

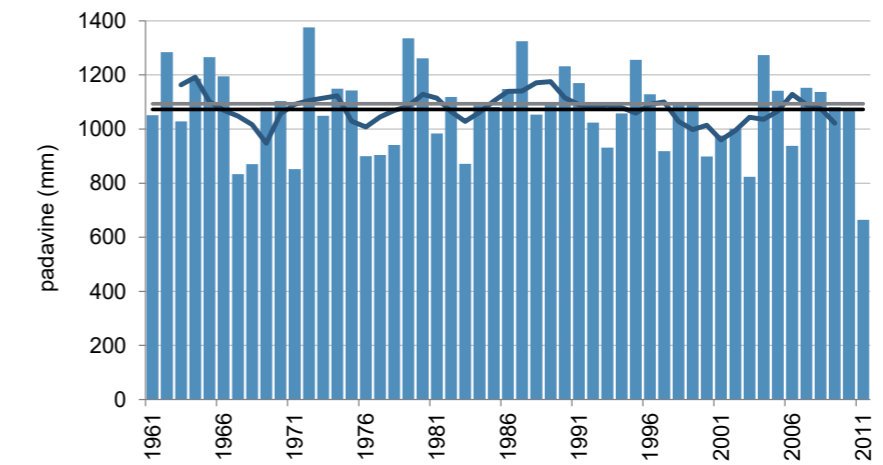


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

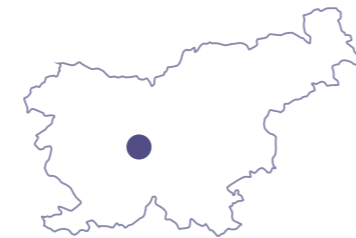


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

ČRNA VAS

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 59' 37''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 27' 43''$ E
GKY: 458700 m, GKX: 94522 m
nadmorska višina: 287 m



Ustanovljena:

1.2.1951

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

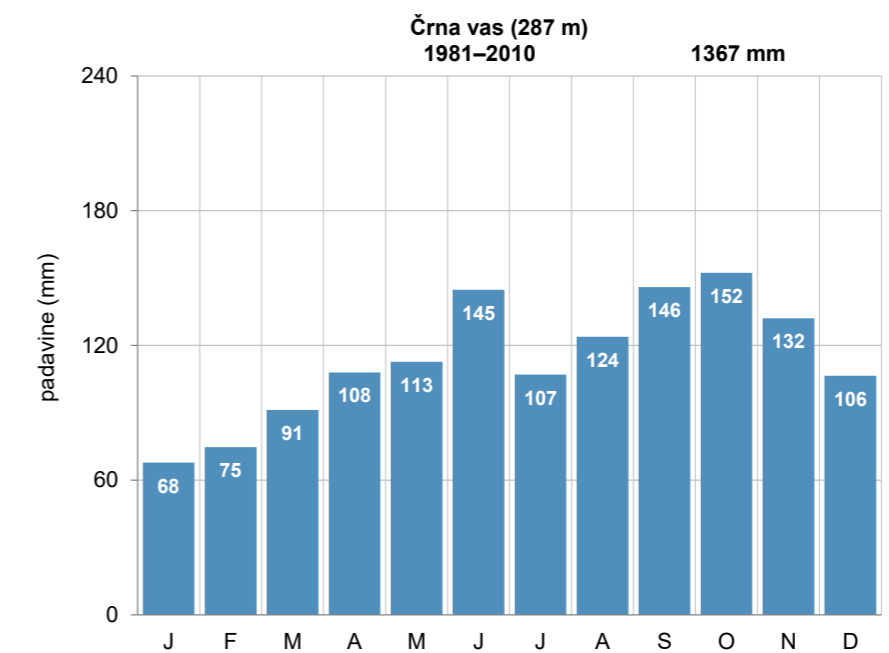
- 1.2.1951–30.9.2011 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 24.7.1979

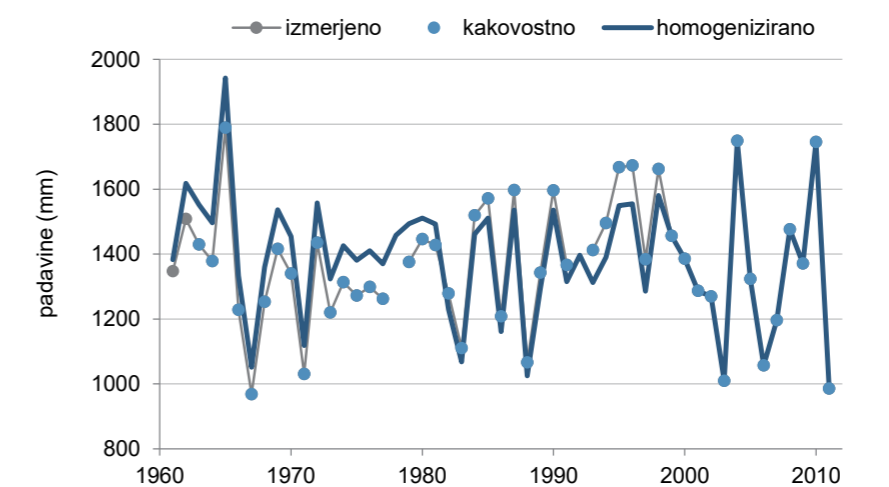
Opazovalci:

- 1.2.1951–31.8.1992 Ivan in Marija Žitnik
- 1.11.1992–30.9.2011 Zlata Žitnik

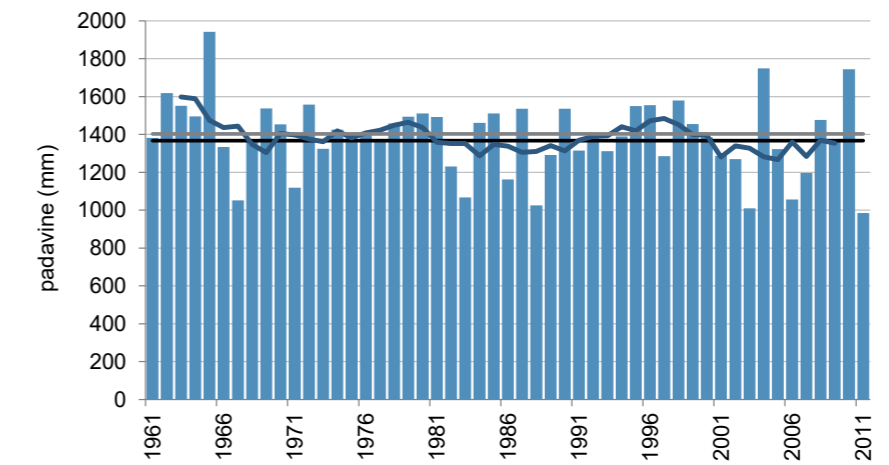


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

ČRNI VRH (IDRIJA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 31''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 02' 39''$ E
GKY: 426233 m, GKX: 87241 m
nadmorska višina: 688 m



Ustanovljena:

1. 7. 1924¹

Ime postaje v preteklosti:

Črni Vrh nad Idrijo, Montenero, Montenero d'Idria

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1924–1943 padavinska
- od 1. 8. 1947 padavinska
- od 6. 1. 1999 elektronski zapisovalnik višine padavin

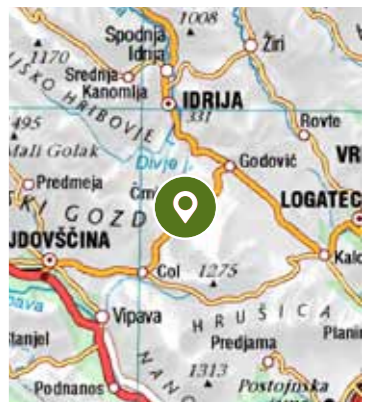
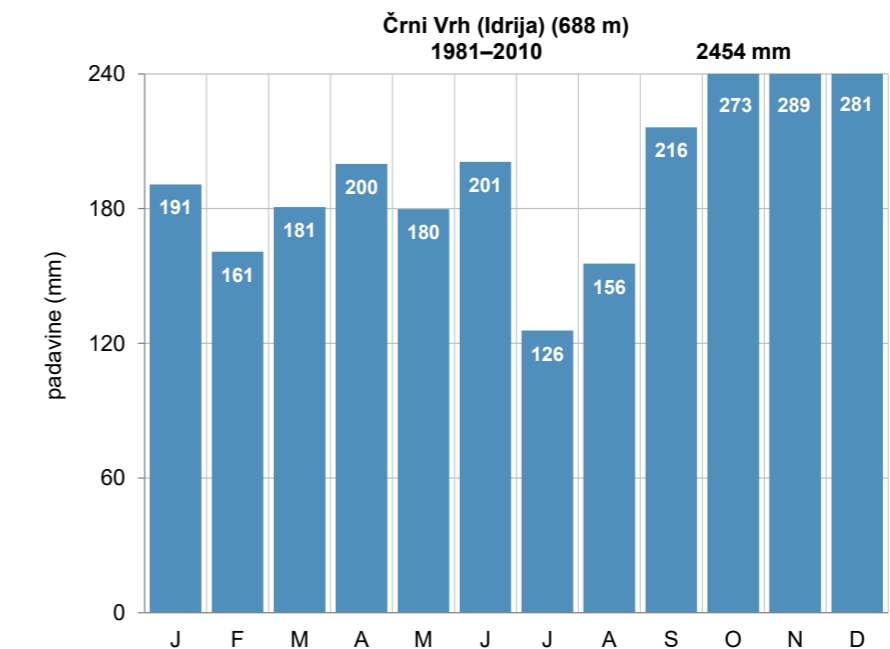
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane

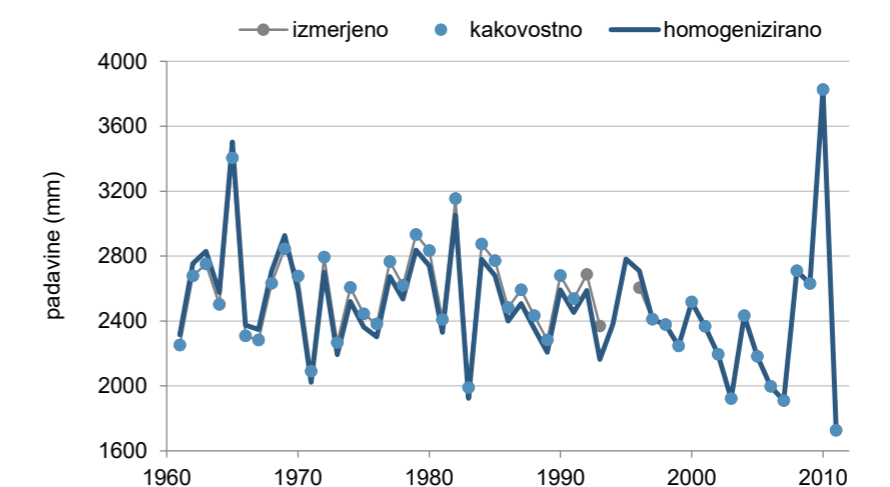
- 30. 7. 1951
- 15. 10. 1969
- 3. 8. 1974
- 17. 1. 1996

Opazovalci:

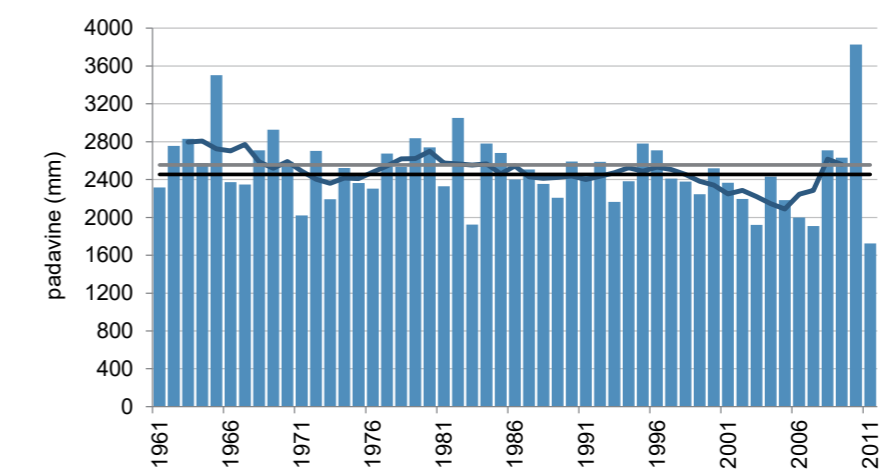
- 1. 7. 1924–1934 Francesco Tratnik
- 1. 1. 1935–1938 Giovanni Lampe
- 1938–1943 Enrico Bonetti
- 1. 8. 1947–30. 7. 1951 Ljudmila Pagon
- 1. 8. 1951–1. 6. 1977 Jakob Gostiša
- 2. 7. 1977–31. 12. 1995 Marija Gostiša
- 1. 1. 1996–30. 6. 2009 Benedik Bajec
- od 1. 7. 2009 Majda Bajec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

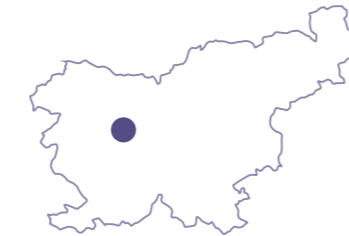


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od julija 1924, podatki so v našem arhivu od leta 1947.

ČRNI VRH (POLHOV GRADEC)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 05' 17''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 15' 32''$ E
GKY: 443066 m, GKX: 105153 m
nadmorska višina: 827 m



Ustanovljena:

1. 4. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 4. 1924–1941 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

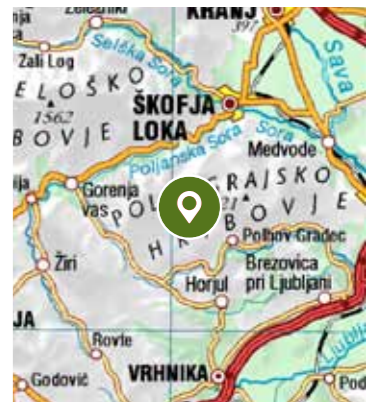
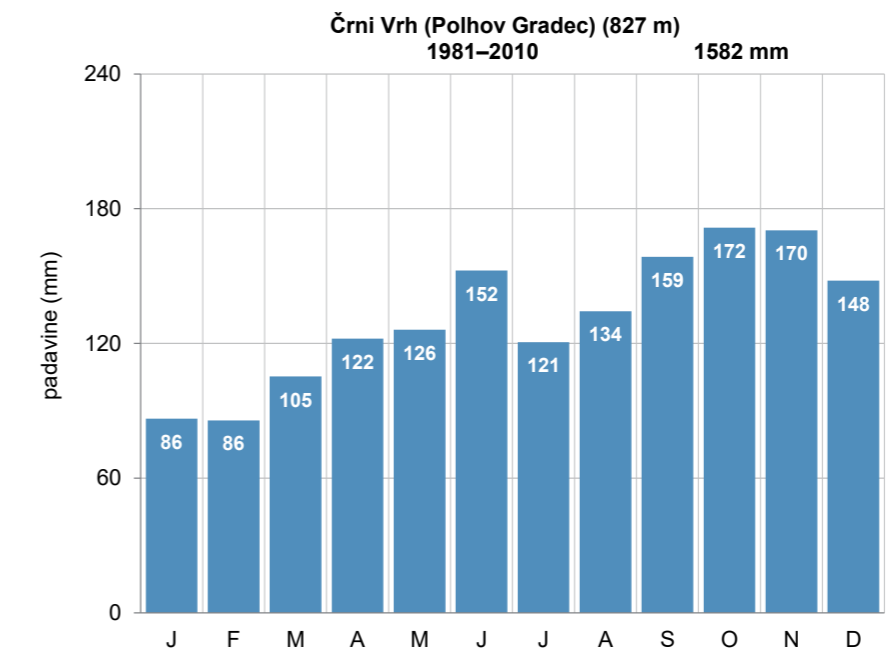
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1930 niso poznane

- 9. 10. 1959
- 5. 6. 1969
- 18. 10. 1988
- 28. 12. 2010

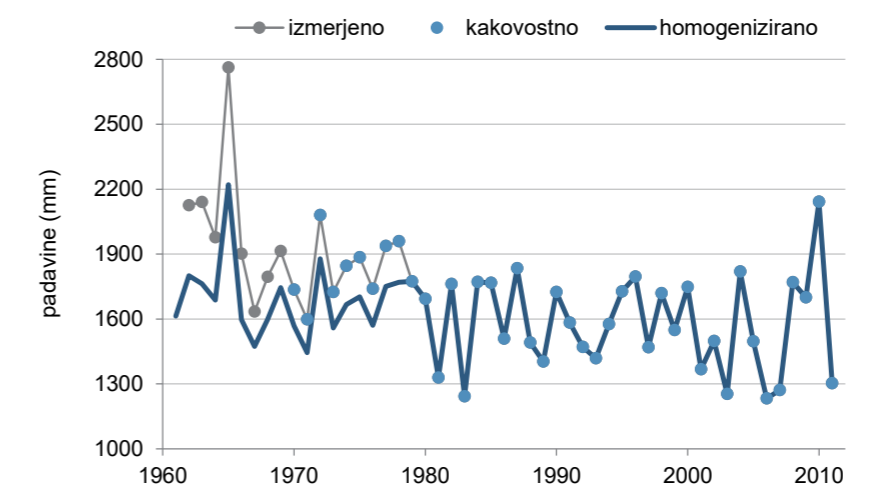
Opazovalci:

- 1. 4. 1924–31. 12. 1926 Maks Stanovnik
- 1. 1. 1927–31. 1. 1930 Joško Dovč
- 1. 2. 1930–1941 Franc Maček
- 1. 1. 1947–13. 7. 1967 Jožefa Plestenjak
- 14. 7. 1967–1972 Pavel Plestenjak
- 8. 8. 1973–31. 12. 2010 Francka Plestenjak
- od 1. 1. 2011 Tilka Košir

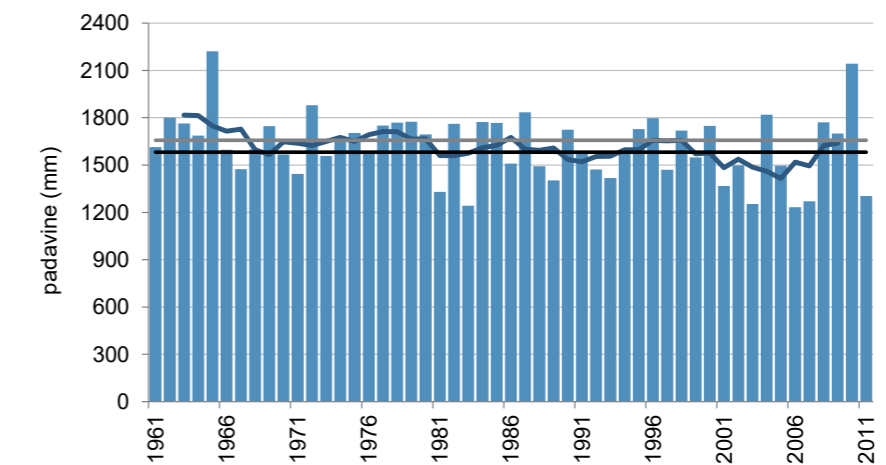


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

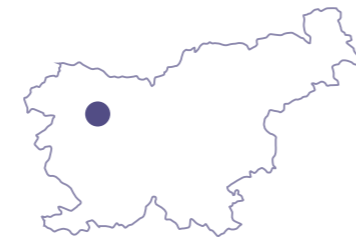


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

DAVČA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 11' 50''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 04' 09''$ E
GKY: 428530 m, GKX: 117445 m
nadmorska višina: 987 m



Ustanovljena:

9. 7. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

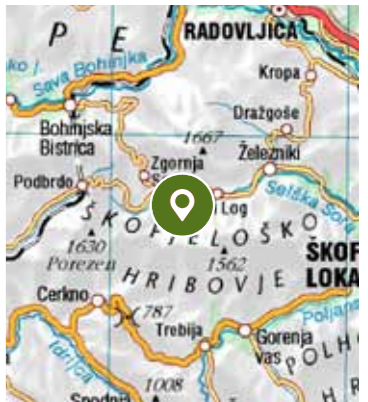
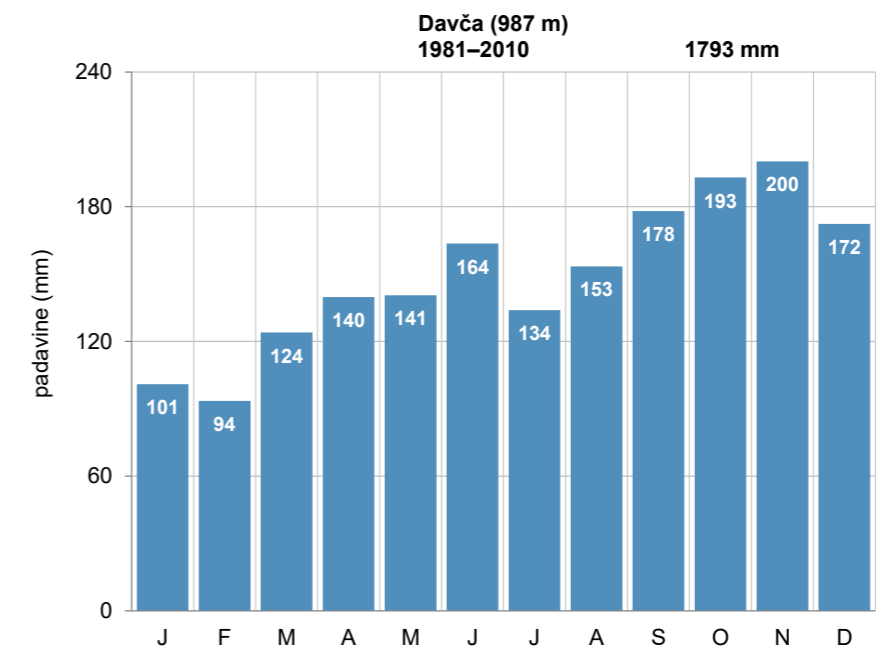
- od 9. 7. 1925 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- junij 1999
- december 2013

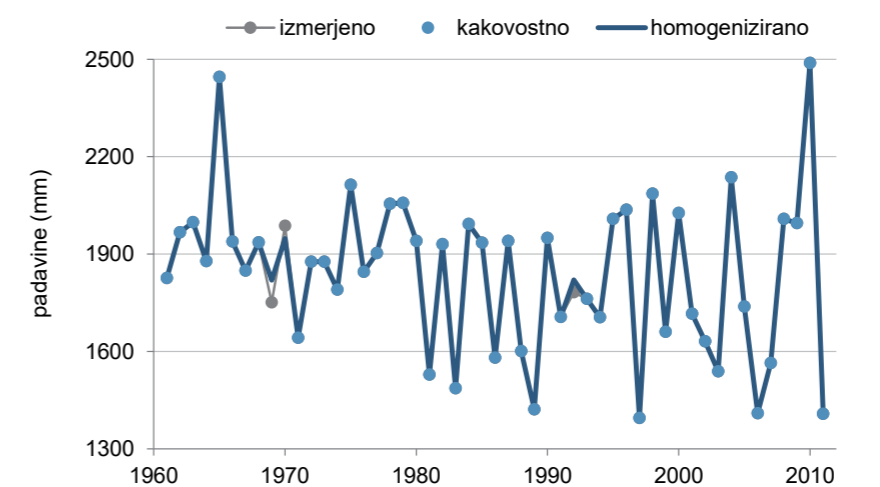
Opazovalci:

- 9. 7. 1925–1969 Ivan Prezelj
- 1946–2016 Janko Prezelj
- od 1. 11. 2016 Marija Prezelj Kosmač

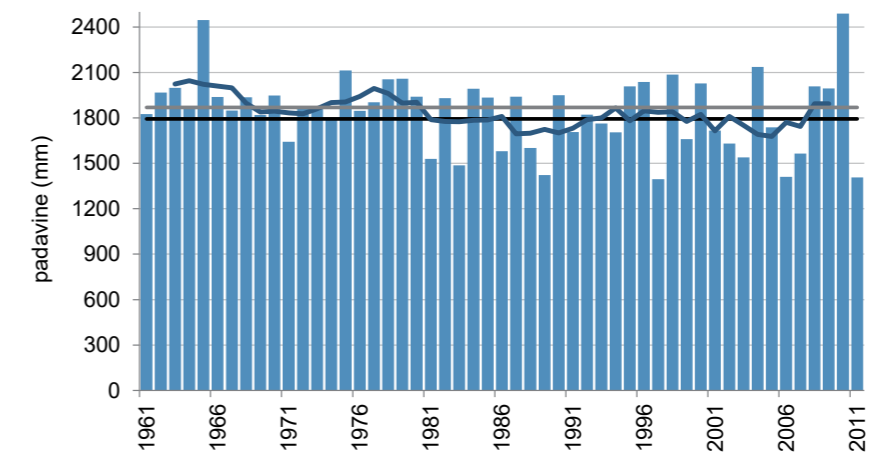


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

DRAŠIČI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 39' 53''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 22' 34''$ E
GKY: 529677 m, GKX: 57888 m
nadmorska višina: 239 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Vinomer, Radovica

Vrsta postaje:

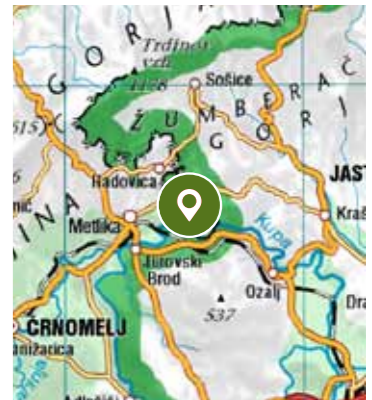
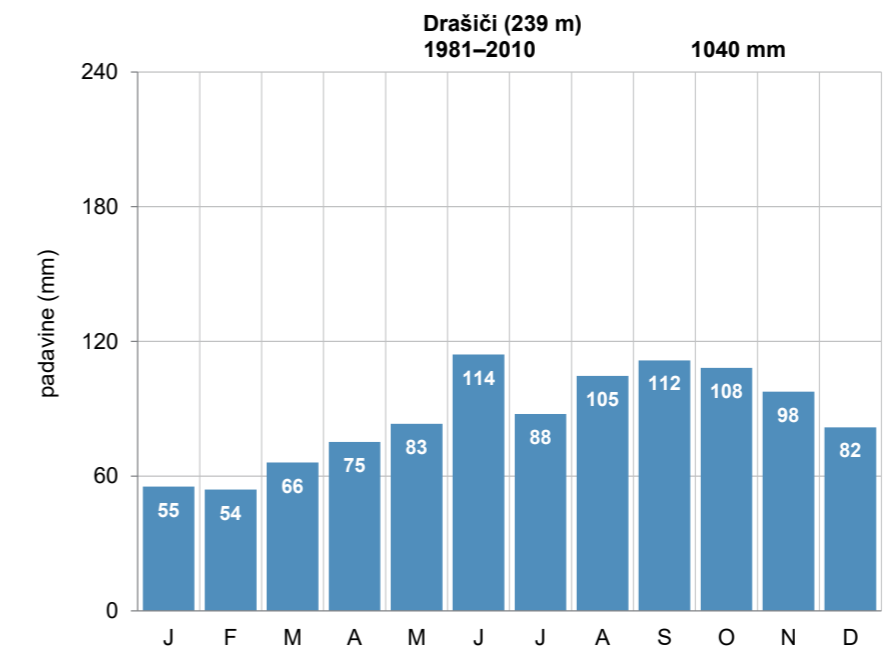
- 1. 1. 1924–1929 padavinska
- 1. 1. 1930–1942 podnebna
- 1946–1952 podnebna
- 1956–31. 3. 1965 podnebna
- 1. 4. 1965–1. 4. 2002 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

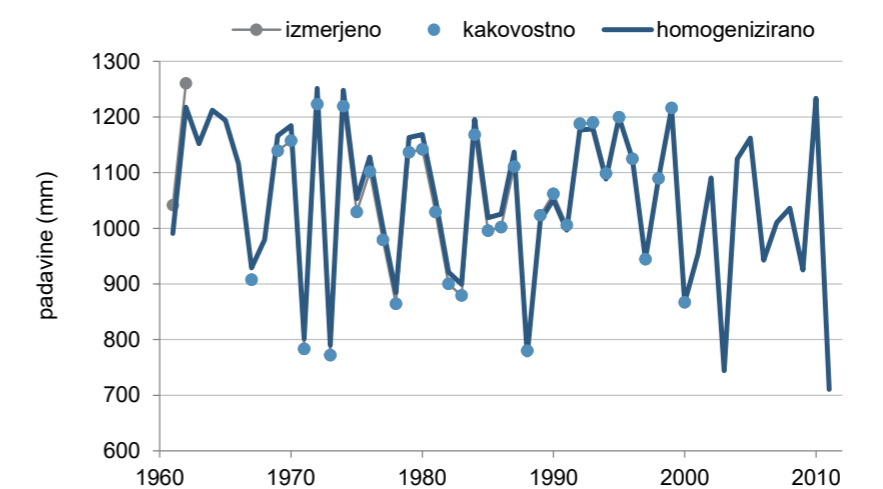
- 1935
- 1946
- 29. 4. 1952
- 17. 5. 1956
- 7. 1. 1969
- 23. 8. 1972
- 15. 1. 1988
- 28. 5. 2001

Opazovalci:

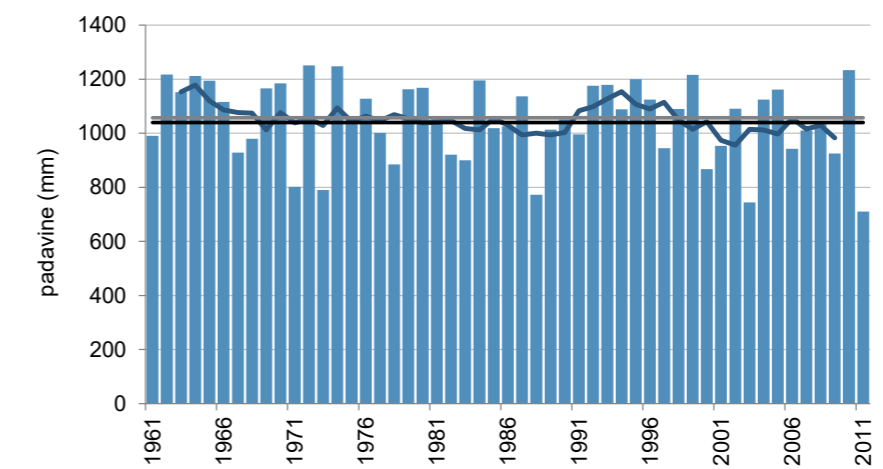
- 1. 1. 1924–31. 12. 1929 Karlo Gruden
- 1. 1. 1930–30. 11. 1931 August Tomič
- 1. 2. 1932–30. 6. 1934 Franc Logar
- 1. 1. 1935–1942 Jurij Kovač
- 1946–1947 Anka Pezdirc
- 1947–1950 Franc Frim, Olga Starc
- 1949–1950, 1952 Anica Makar
- 1950–1952 Tončka Sever
- 17. 5. 1956 –9. 8. 1963 Draga Košar
- avgust 1963 Mimi Košar
- 29. 8. 1963–4. 12. 1964 Tončka Adlešič
- 4. 12. 1964–22. 4. 65 Ivanka Turk
- 22. 4. 1965–31. 1. 1966 Anton Šuklje
- 1. 2. 1966–31. 12. 1968 Anica Baron
- 7. 1. 1969–23. 8. 1972 Anton Starašinič
- 24. 8. 1972–31. 1. 1974 Franci Tajčman
- 1. 2. 1974–22. 4. 1975, 27. 2. 1987–21. 7. 2000 Stanko Tajčman
- 13. 2. 1975–27. 2. 1987 Pavla Pezdirc
- 1. 6. 2001–1. 4. 2002 Anton Plut



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



DRAVOGRAD

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 35' 31" N
geogr. dolžina: 15° 01' 42" E
GKY: 502536 m, GKX: 160880 m
nadmorska višina: 384 m



Ustanovljena:

1. 1. 1886¹

Ime postaje v preteklosti:

Unterdrauburg

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1886–31. 12. 1919 podnebna
- 1. 1. 1920–30. 9. 1942 padavinska
- 23. 7. 1945–29. 6. 1949 glavna meteorološka
- 29. 6. 1949–31. 12. 1955 podnebna
- od 1. 11. 1956 padavinska

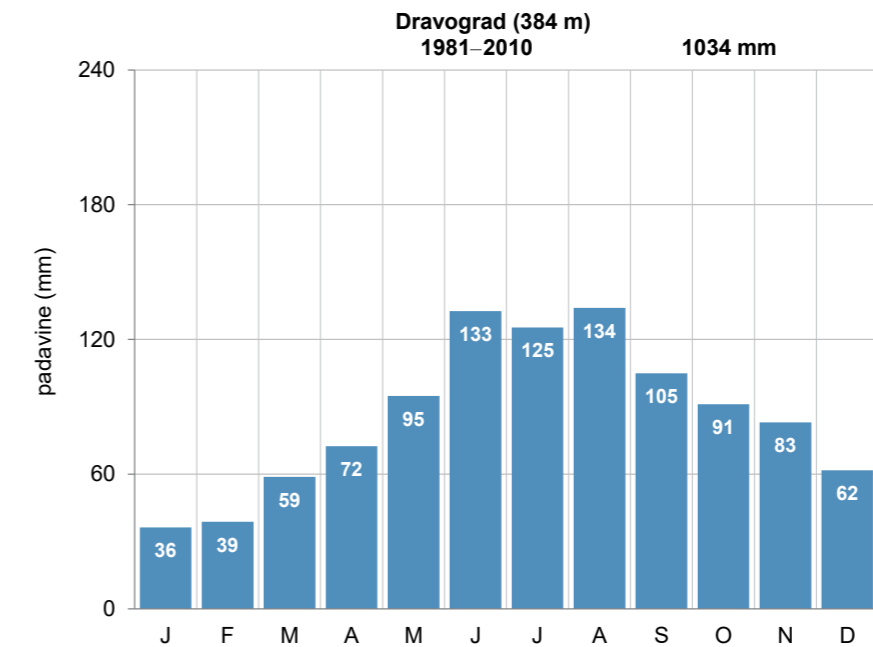
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred avgustom 1960 niso poznane

- 13. 11. 1965
- 4. 3. 1987
- 1. 4. 2009

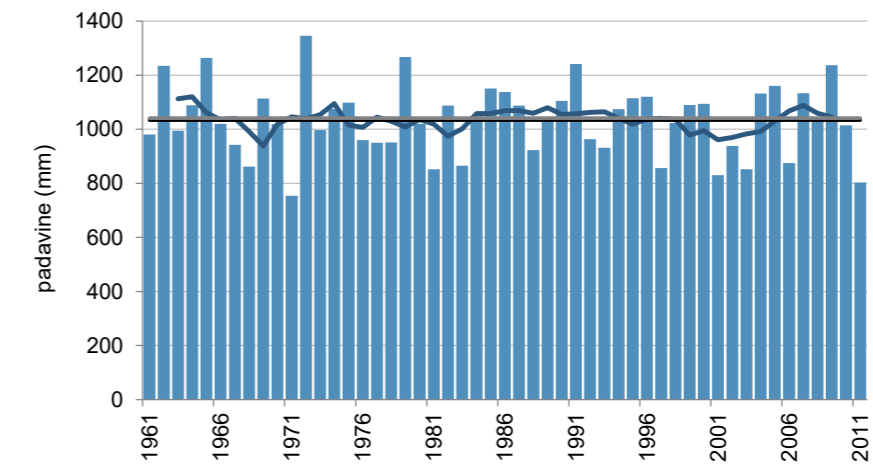
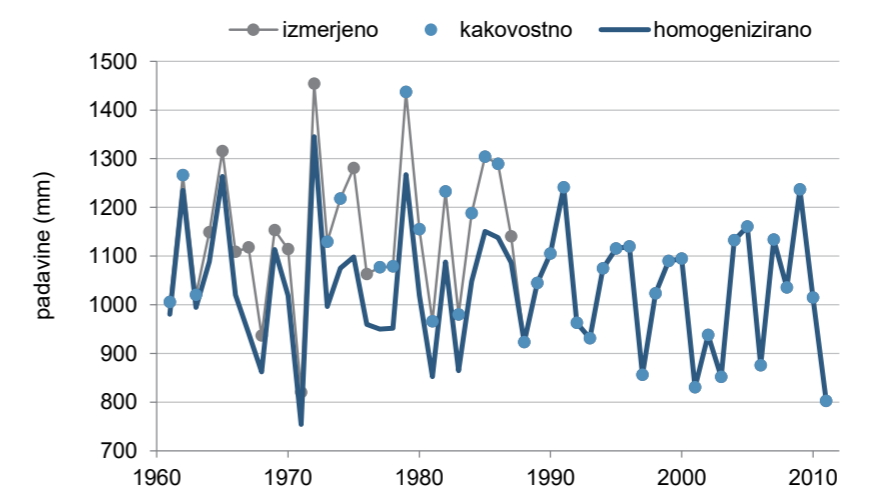
Opazovalci:

- 1. 1. 1886–31. 12. 1919 Lenart Voglar
- 19. 7. 1925–1. 8. 1936 Volbenk Serajnik
- 1. 8. 1936–15. 8. 1936 Štefanija Kostacin
- 16. 8. 1936–1938 Terezija Fiauš
- 1939–30. 9. 1942, 30. 9. 1948–31. 10. 1949 Ana Jevšenak
- 23. 7. 1945–29. 6. 1949 Bernard Potočnik, Nikola Ignjatovič, Starika Hristovsola, Mirko Grgić, Slavko Pap, Viktor Pap, Viktor Garnbret
- 1. 11. 1949–31. 8. 1951 Jožica Pirnar
- 1. 9. 1951–31. 12. 1951 Nada Pristovnik
- 27. 3. 1952–1. 4. 1956 Janko Kuhar
- 1. 4. 1956–16. 8. 1960 Franc Ozvatič
- 16. 8. 1960–4. 3. 1987 Ivo Križevnik
- 4. 3. 1987–14. 8. 1993 Jože Gostenčnik
- 14. 8. 1993–31. 3. 2009 Betka Gostenčnik
- od 1. 4. 2009 Alenka Gantar Kališnik



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

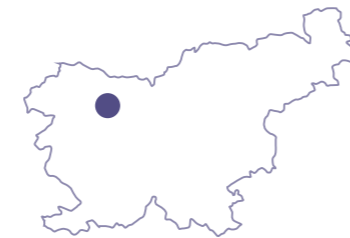
Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od januarja 1886, podatki so v našem arhivu od januarja 1896.

DRAŽGOŠE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 15' 12''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 10' 37''$ E
GKY: 436907 m, GKX: 123577 m
nadmorska višina: 859 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1924–1941 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

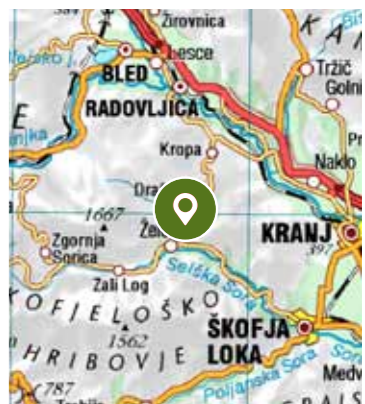
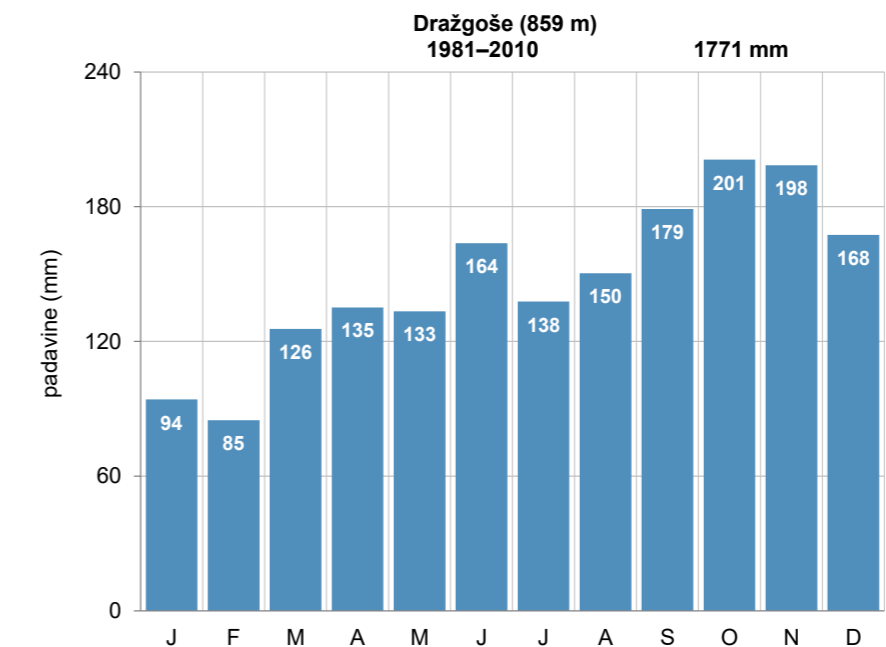
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane

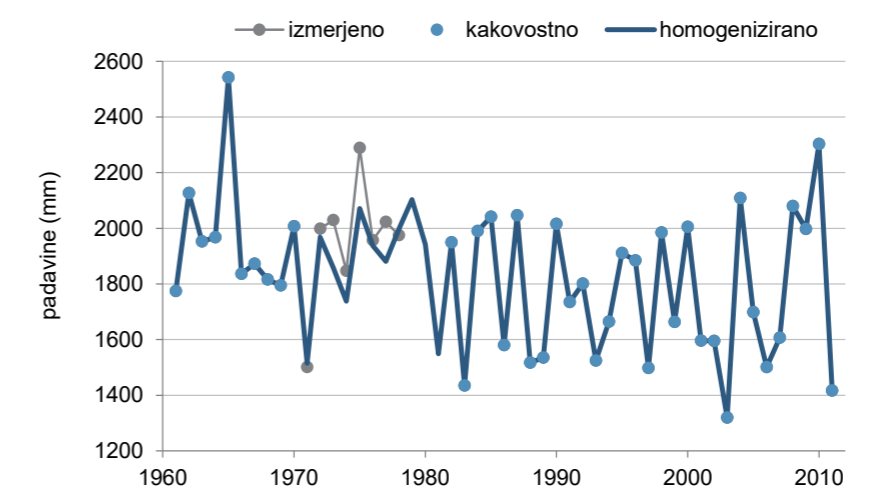
- 16. 9. 1963
- 14. 12. 1972
- 10. 2. 1981

Opazovalci:

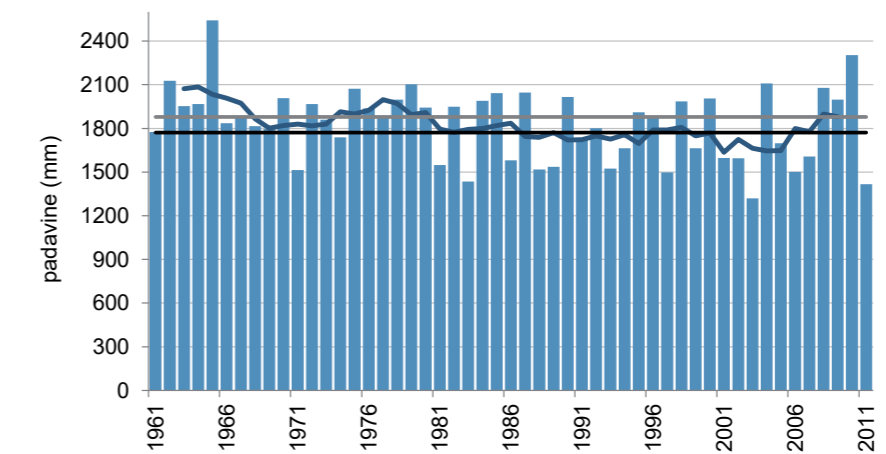
- 1. 12. 1924–31. 3. 1930 Anton Pfajfar
- 1930 Josip Zupančič
- 1930 Alojzija Jeglič
- 1. 5. 1930–1933 Anton Habjan
- 1934–1941 Janez Habjan
- 1. 1. 1947–31. 6. 1947 Franjo Šmid
- 1. 6. 1948–15. 9. 1963 Ivanka Lotrič
- 16. 9. 1963–30. 10. 1971 Veronika Šolar
- 1. 11. 1971–1. 2. 1980 Albina Šolar
- 10. 2. 1981–avgust 2009 Ivanka in Drago Habjan
- od 1. 9. 2009 Klemen Lušina



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



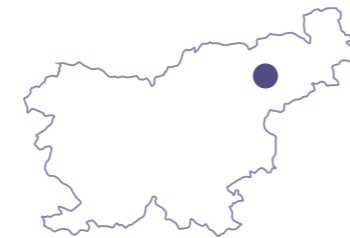
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



FRAM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 27' 15" N
geogr. dolžina: 15° 37' 58" E
GKY: 548990 m, GKX: 145755 m
nadmorska višina: 310 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

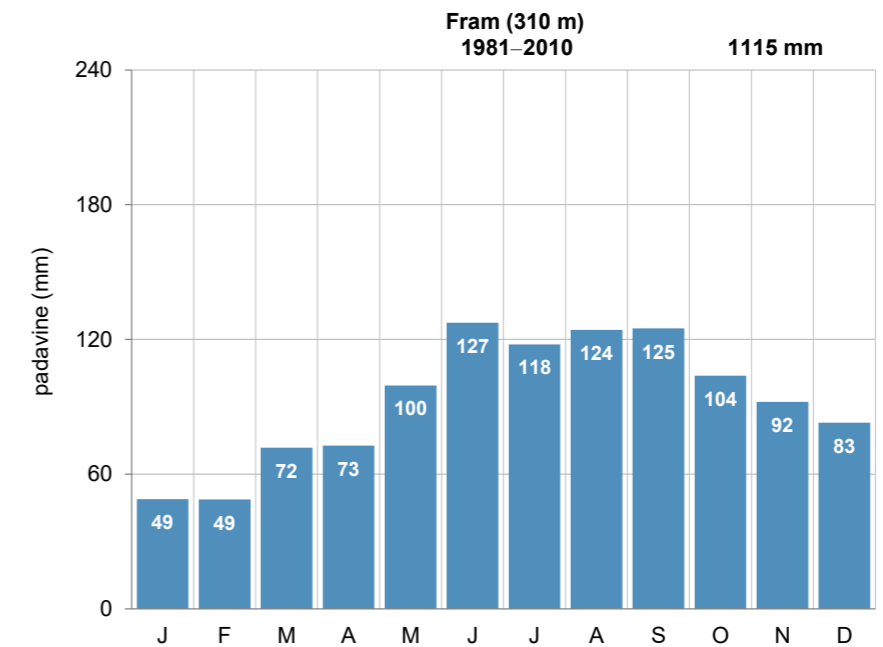
Vrsta postaje:

- 1. 1. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 7. 1945 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred oktobrom 1947 niso poznane

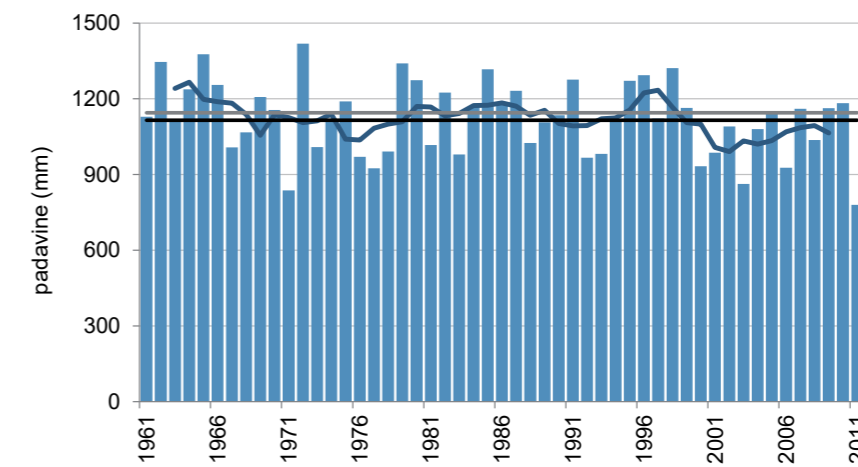
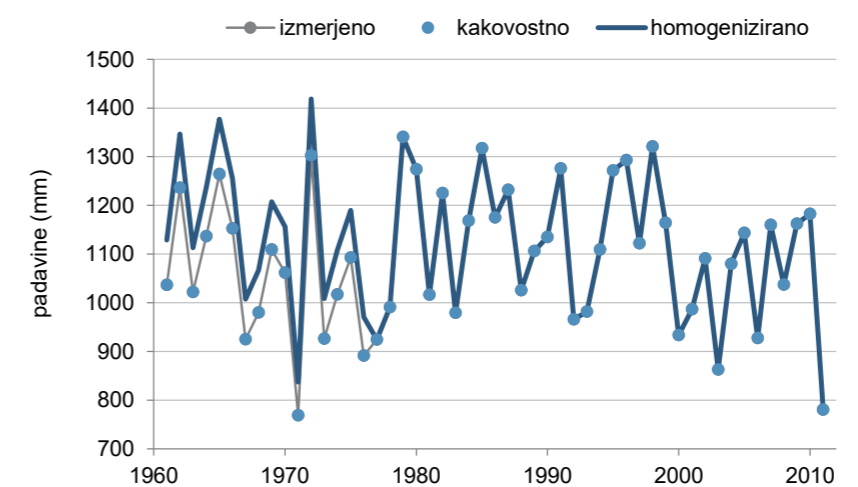
- 1. 2. 1967
- 1. 1. 1977
- 1. 1. 1925–1930 Valentin Ivanuš
- 1931–1938 Anton Kunej
- 1940–31. 3. 1941, 1. 7. 1945–30. 9. 1947 Anton Prelog
- 1. 10. 1947 – 31. 1. 1967 Anton Kunej
- 1. 2. 1967–februar 1973 Ludvik Grafenauer
- marec 1973–31. 12. 1976 Marija Grafenauer
- od 1. 1. 1977 Anka Pečovnik



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)

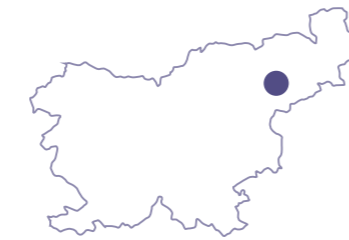
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



GAJ (SL. BISTRICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 24' 04" N
geogr. dolžina: 15° 40' 50" E
GKY: 552691 m, GKX: 139904 m
nadmorska višina: 248 m



Ustanovljena:

1. 5. 1953

Ime postaje v preteklosti:

Pragersko

Vrsta postaje:

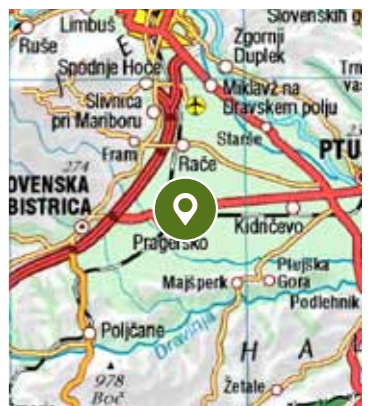
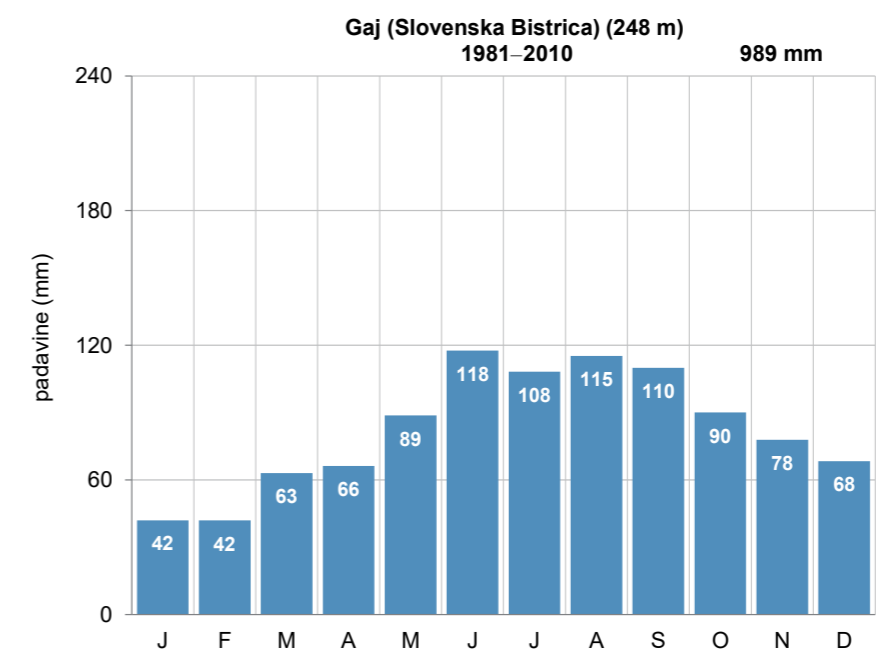
- 1. 5. 1953–31. 12. 1989 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 9. 10. 1962
- 16. 4. 1963
- 27. 2. 1980

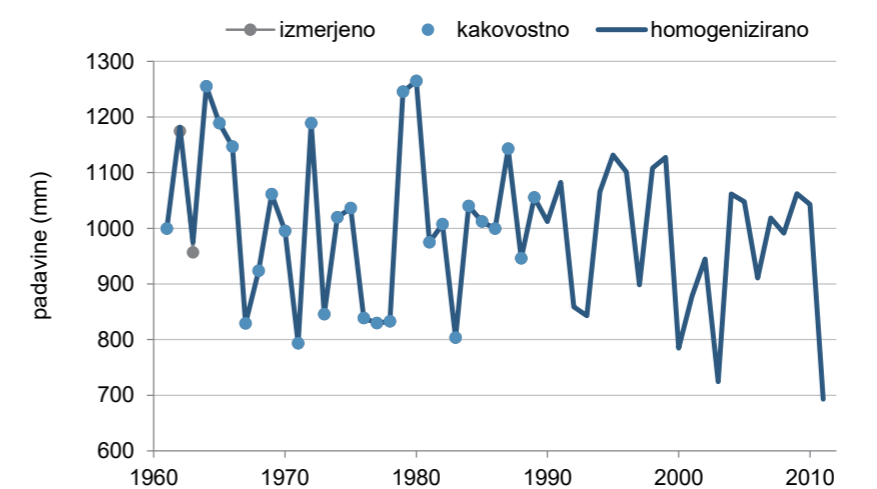
Opazovalci:

- 1. 5. 1953–9. 10. 1962 Marija Vezjak
- 9. 10. 1962–27. 2. 1980 Anton Boldirev
- 27. 2. 1980–31. 12. 1989 Marija Bombek

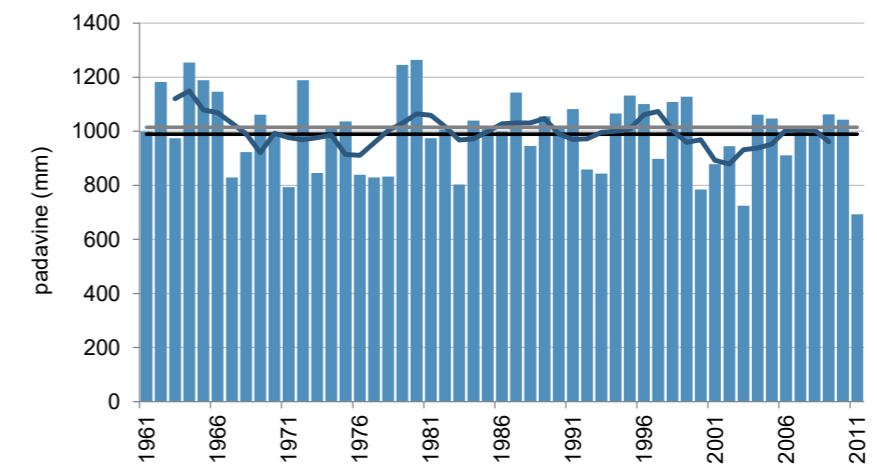


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



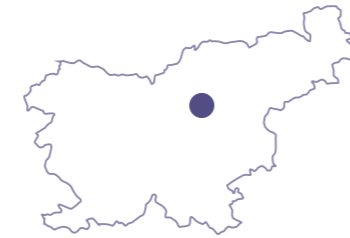
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



GOMILSKO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 14' 49''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 02' 47''$ E
GKY: 503942 m, GKX: 122551 m
nadmorska višina: 290 m



Ustanovljena:

1. 9. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

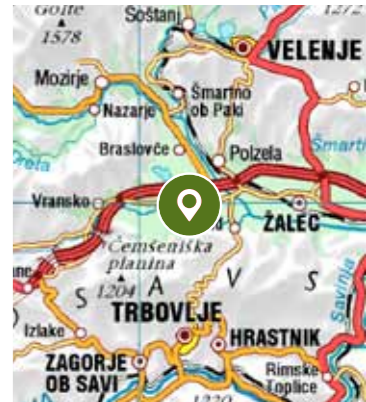
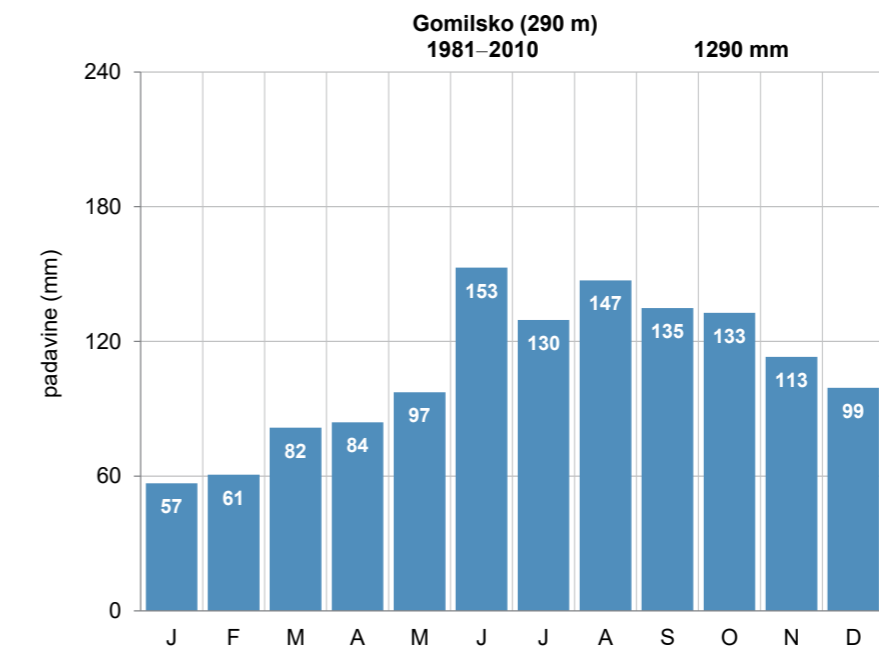
- 1. 9. 1927–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 11. 1946–22. 12. 1971 padavinska
- 23. 12. 1971–31. 3. 1974 podnebna
- 1. 4. 1974–31. 12. 2015 padavinska
- od 1. 4. 2016 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- maj 1948
- 4. 9. 1959
- 21. 12. 1971

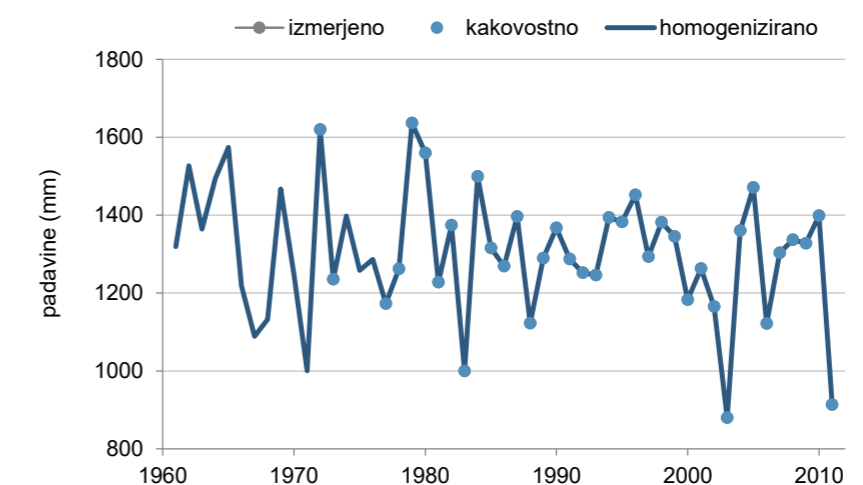
Opazovalci:

- 1. 9. 1927–maj 1948 Franjo Šega
- maj 1948–22. 12. 1971 Jakob Korošec
- 1. 1. 1950–17. 3. 1950 Franjo Lončar
- 23. 12. 1971–31. 12. 2015 Marija Šmit
- od 1. 4. 2016 Matilda Pristalič

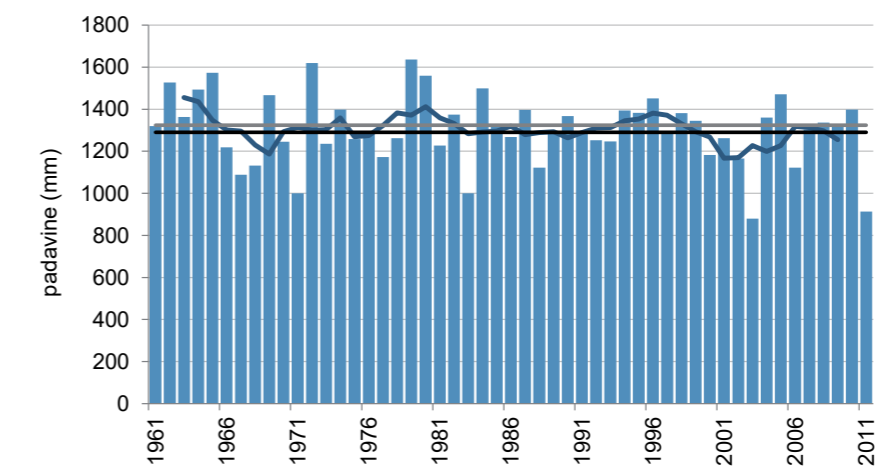


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

GORENJCI PRI ADLEŠIČIH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 30' 50''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 19' 04''$ E
GKY: 525205 m, GKX: 41126 m
nadmorska višina: 232 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Velika sela, Adlešiči

Vrsta postaje:

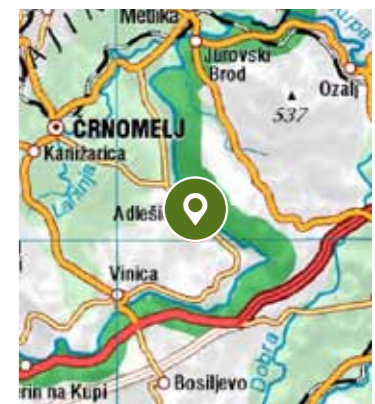
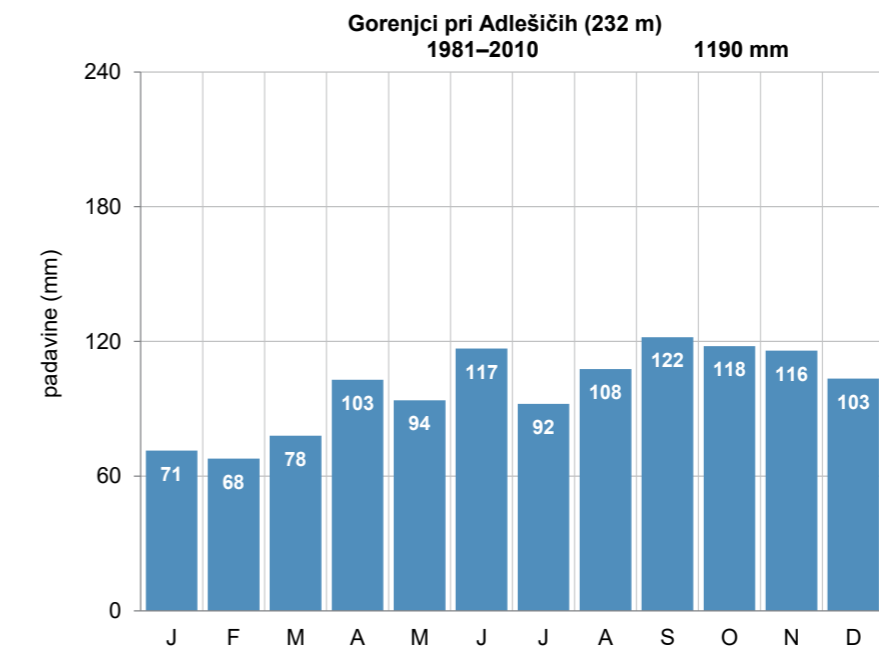
- 1. 1. 1924–21. 1. 1926 padavinska
- 22. 1. 1926–31. 7. 1943 podnebna
- od 1. 9. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

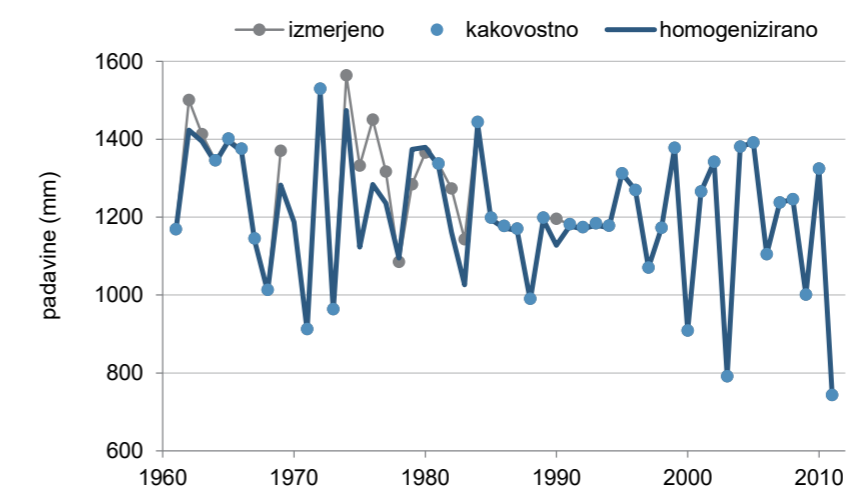
- 15. 2. 1932
- 11. 3. 1970
- 2. 6. 1995

Opazovalci:

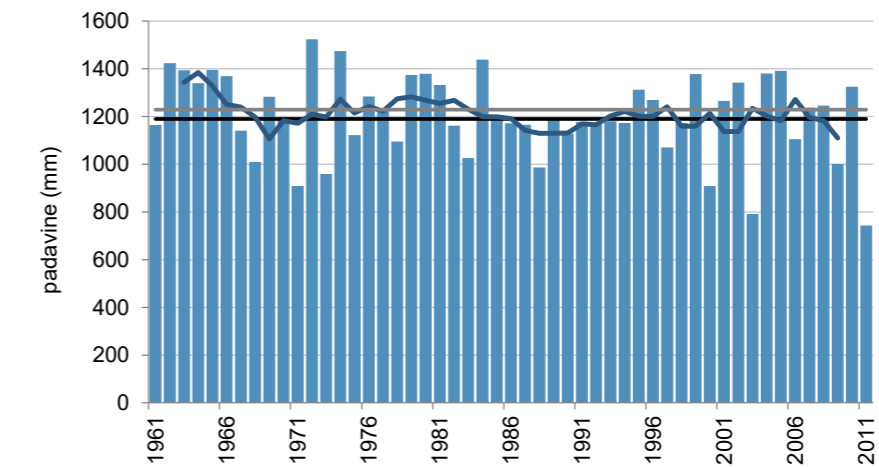
- 1. 1. 1924–31. 8. 1924 Božo Račič
- 1. 9. 1924–24. 10. 1924 Tone Demšar
- 25. 10. 1924–30. 9. 1925 Andrej Žvan
- 1. 10. 1925–31. 10. 1926 Olga Spazier
- 1. 12. 1925–31. 1. 1932 Ivan Šumperer
- 1. 2. 1932–1934 Josip Jankovič
- 15. 2. 1932–5. 12. 1969 Mihail Jankovič
- 9. 12. 1969–10. 3. 1970 Anton Miketič
- 11. 3. 1970–1. 8. 2013 Martina Miketič
- od 1. 8. 2013 Andrej Miketič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



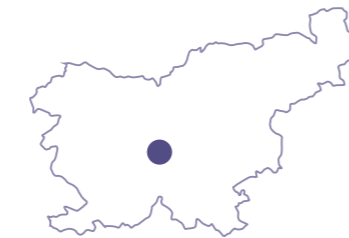
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



GORENJE BLATO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 57' 38''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 35' 18''$ E
GKY: 468456 m, GKX: 90775 m
nadmorska višina: 315 m



Ustanovljena:

7. 4. 1960

Ime postaje v preteklosti:

Šmarje - Sap

Vrsta postaje:

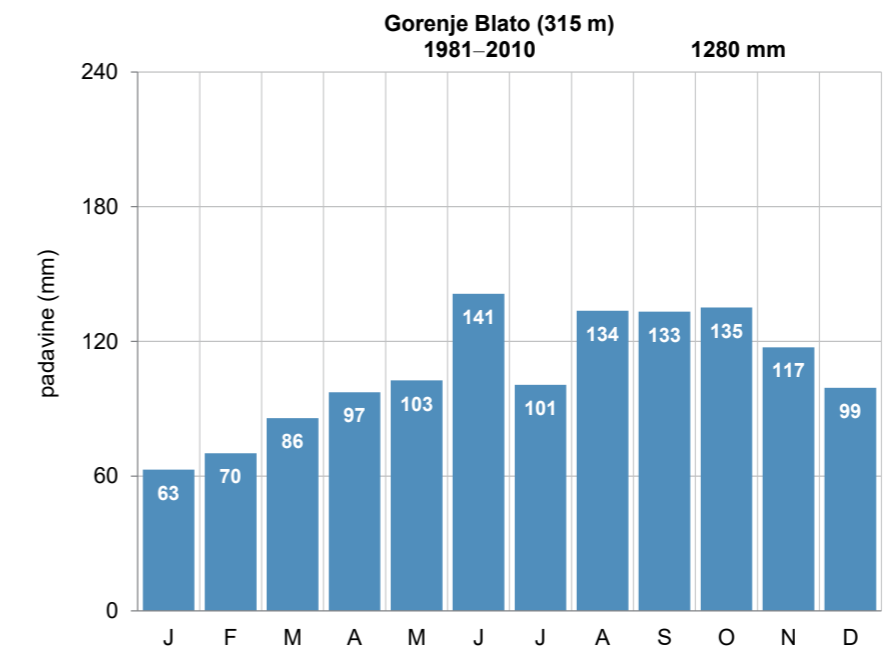
- 7. 4. 1960–17. 1. 1983 podnebna
- 18. 1. 1983–30. 9. 2002 padavinska
- od 1. 1. 1998 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 16. 3. 1972
- 18. 1. 1983
- 1. 1. 1998

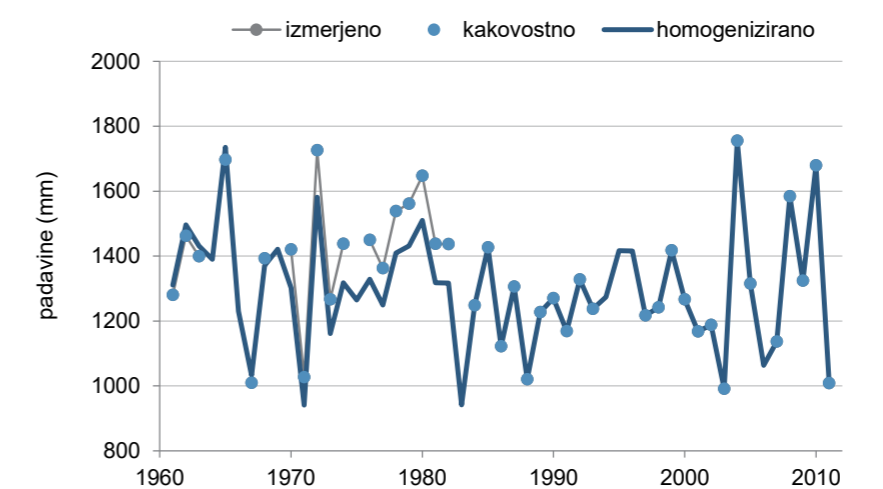
Opazovalci:

- 7. 4. 1960–16. 4. 1964 Janez Trontelj
- 16. 4. 1964–31. 12. 1982 Franc Trontelj
- 18. 1. 1983–1. 11. 1994 Ivan Vilar
- 1. 5. 1996–30. 9. 2002 Marija Vilar
- od 1. 1. 1998 Tomaž Jančar

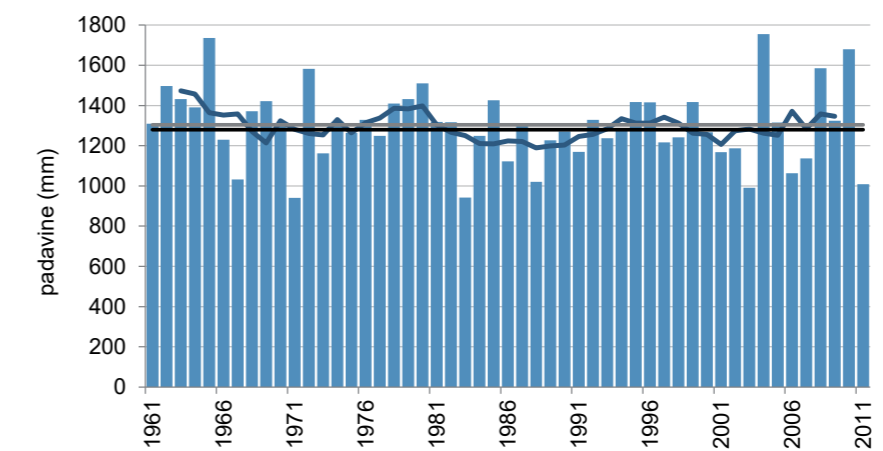


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

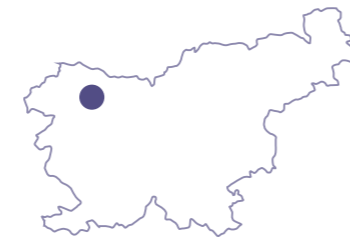


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

GORJUŠE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 18' 22''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 01' 20''$ E
GKY: 425052 m, GKX: 129586 m
nadmorska višina: 978 m



Ustanovljena:

1. 7. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Spodnje Gorjuše, Koprivnik v Bohinju

Vrsta postaje:

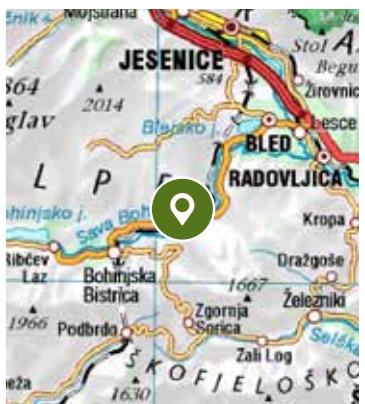
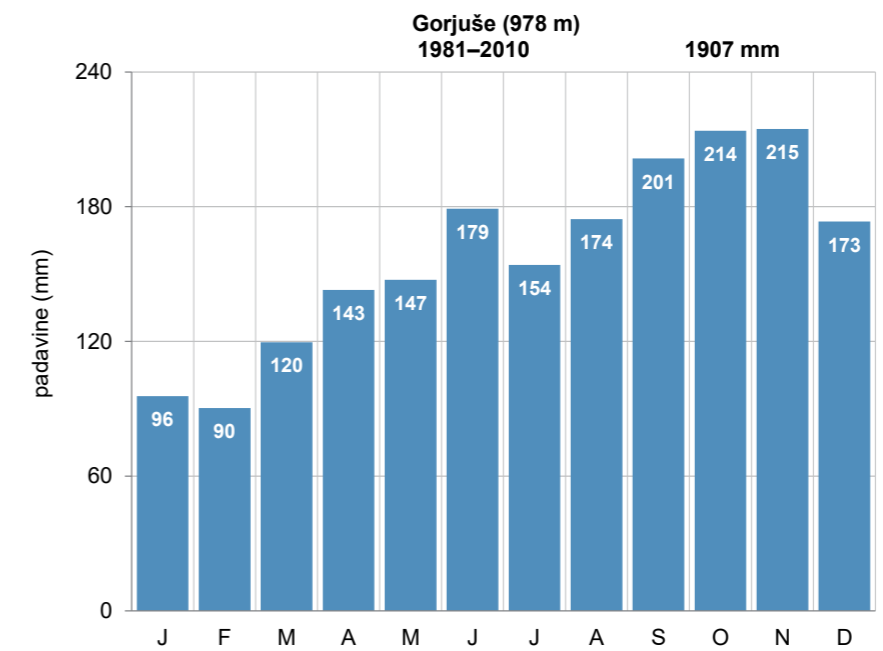
- 1. 7. 1925–1941 padavinska
- 17. 9. 1975–31. 12. 2010 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

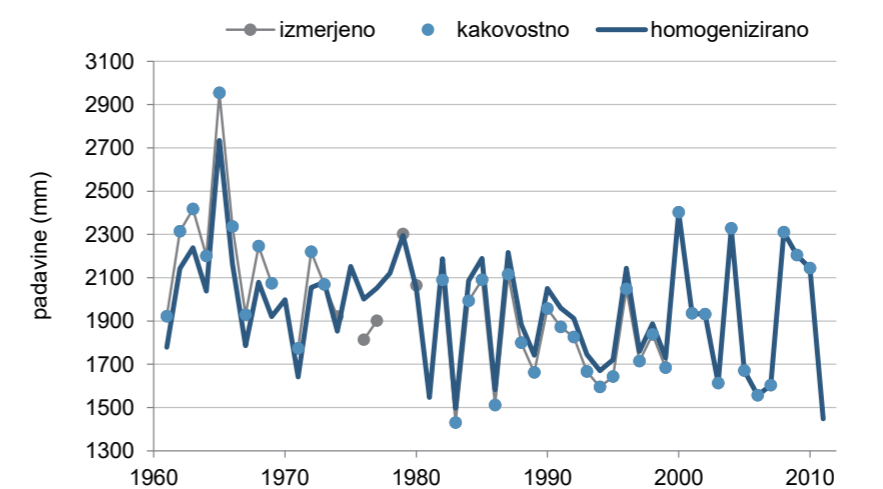
- 1928
- 1947
- 17. 9. 1975
- 23. 6. 1981

Opazovalci:

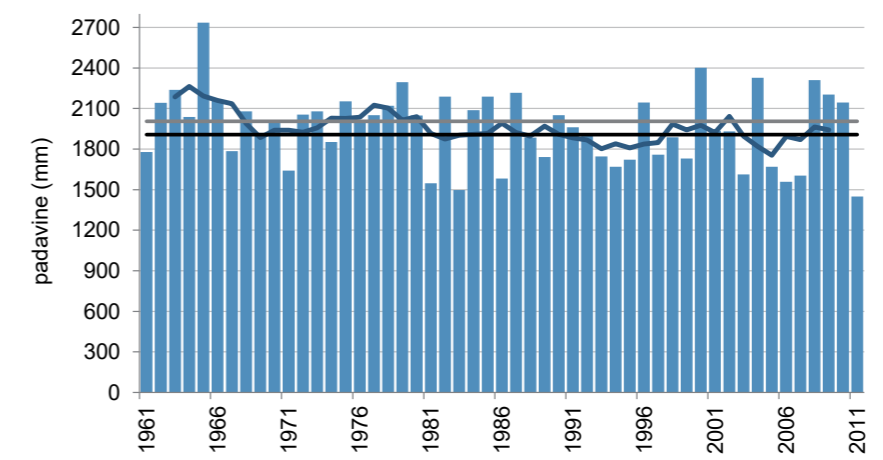
- 1. 7. 1925–1927 Janko Sicherl
- 1928–31. 1. 1935 Josip Kres
- 4. 2. 1935–1941 Anton Dodič
- 1947–1949 Janez Korošec
- 1949–1964 Ana Korošec
- 1964–1968 Stanko Korošec
- 1969–17. 9. 1975 Ana Korošec
- 17. 9. 1975–28. 5. 1981 Olga Korošec
- 28. 5. 1981–31. 12. 2010 Cecilija Lotrič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od julija 1925, podatki so v našem arhivu od leta 1940.

GORNJI GRAD

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 17' 46''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 48' 28''$ E
GKY: 485557 m, GKX: 128014 m
nadmorska višina: 430 m



Ustanovljena:

1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Oberburg

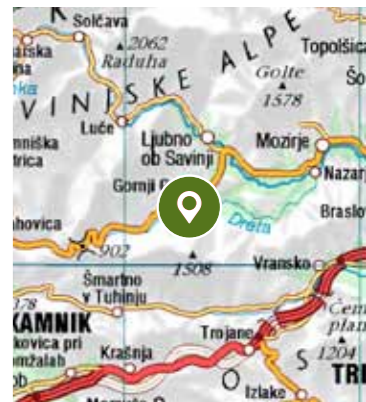
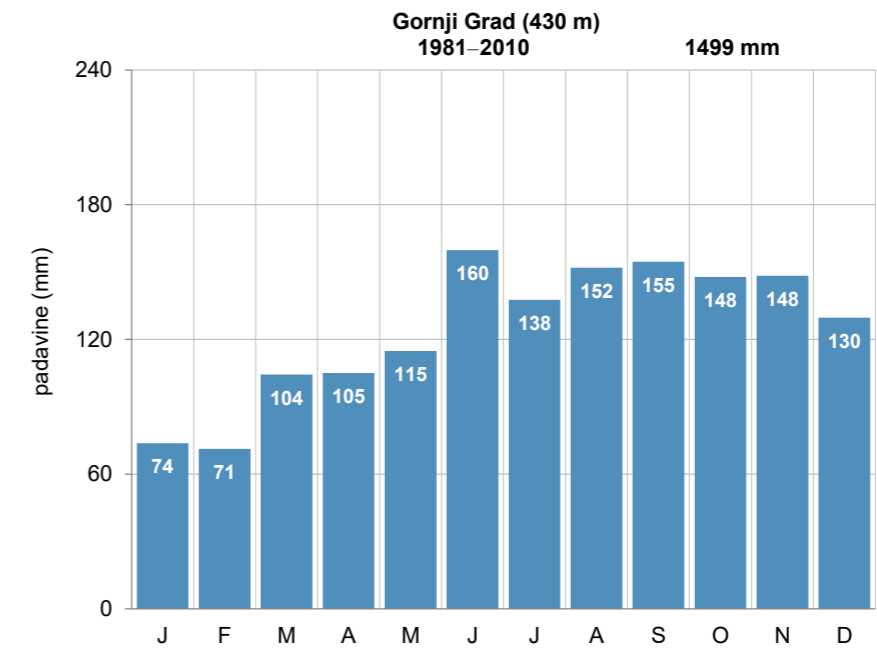
Vrsta postaje:

- 1895–1943 podnebna
- 1. 8. 1946–31. 12. 1949 padavinska
- 1. 1. 1950–31. 12. 1977 podnebna
- od 1. 1. 1978 padavinska

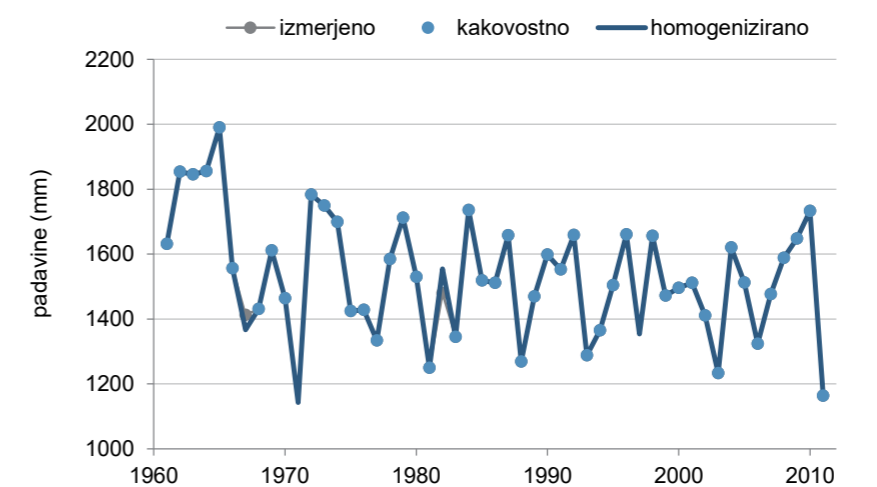
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1958 niso poznane.

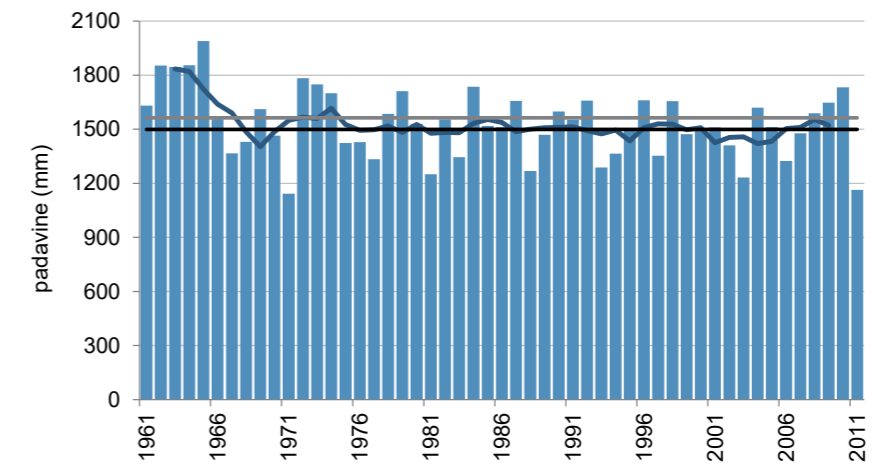
- 7. 6. 1958
- 12. 7. 1960
- 14. 6. 1965
- 12. 8. 1969
- 1. 4. 1893–31. 12. 1921 Fran Kocbek
- 1. 1. 1924–30. 6. 1925 Josip Korban
- 1. 1. 1927–1. 12. 1930 Andrej Pelikan
- 1. 12. 1930–31. 8. 1934 Franc Kranjc
- 1934–1. 6. 1935 Franc Mekinda
- 1935 Josip Ravšelj
- 1. 6. 1935–31. 3. 1941 Josip Fratnik
- 21. 10. 1942–1943 Alojz Vrečko
- 1943 Štefan Fuschinski
- 1. 8. 1946–31. 12. 1946 Alojz Kostanjšek
- 1. 1. 1947–31. 12. 1947 Marija Repenšek
- 1. 1. 1948–30. 6. 1958 Maks in Antonija Bukovec
- 1. 7. 1958–12. 7. 1960 Frančiška Grudnik
- 12. 7. 1960–12. 8. 1969 Marija Pečnik
- 12. 8. 1969–29. 5. 2008 Jožefa Mavrič
- od 1. 6. 2008 Ivana Zupančič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od aprila 1893, podatki so v našem arhivu od 1895.

GRADIŠČE (SL. GRADEC)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 31' 21''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 07' 00''$ E
GKY: 509320 m, GKX: 153185 m
nadmorska višina: 785 m



Ustanovljena:

1. 1. 1952

Ime postaje v preteklosti:

Gradišče pod Kremžarjevim vrhom, Koča pod Kremžarjevim vrhom

Vrsta postaje:

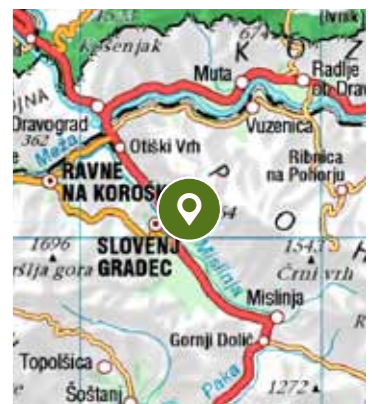
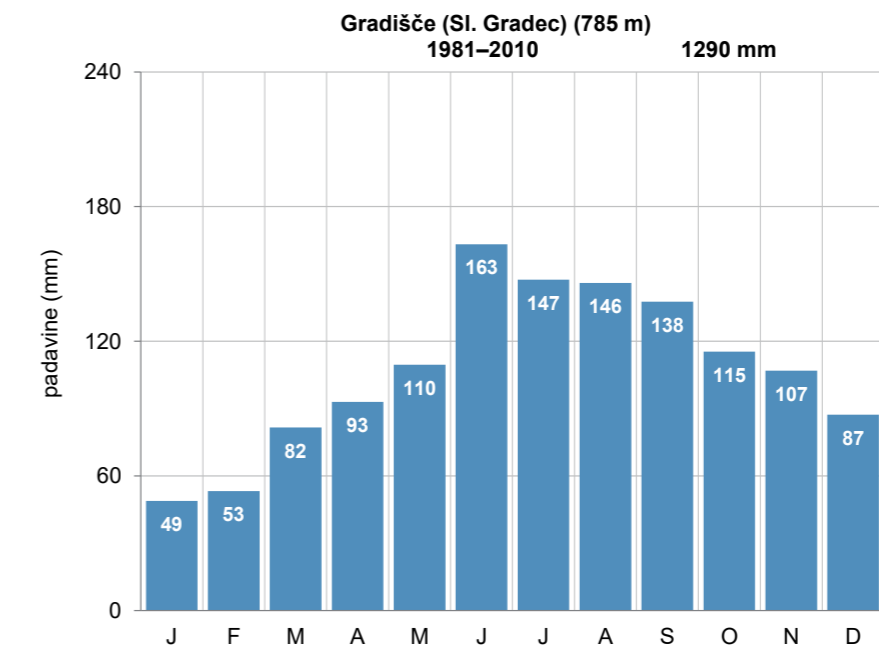
- od 1. 1. 1952 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 6. 6. 1963

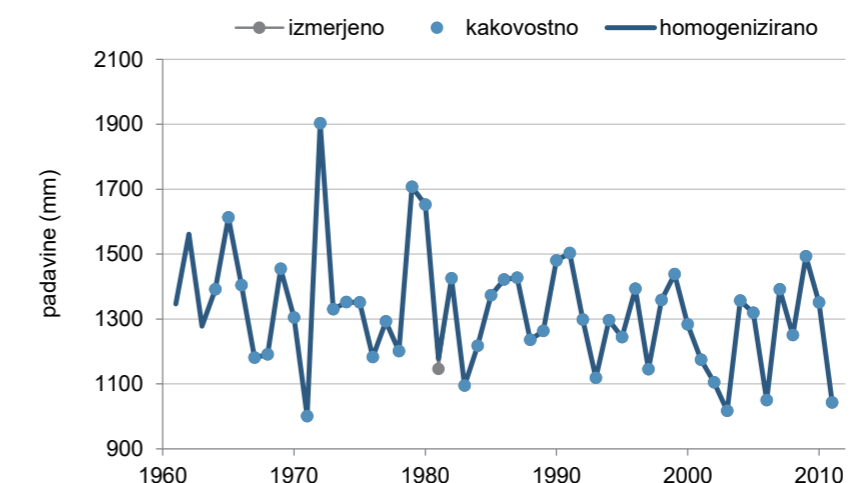
Opazovalci:

- 1. 1. 1952–1954 Bogomir Vodovnik
- 1954–oktober 1960 Marta Turičnik
- oktober 1960–november 1961 Anica Čuk
- 15. 11. 1961–julij 1962 Dragica Zimerl
- 28. 10. 1962–30. 4. 1963 Lojzka Urnaut
- 6. 6. 1963–1. 7. 2008 Marjana in Ivan Turičnik
- od 1. 7. 2008 Milena Turičnik

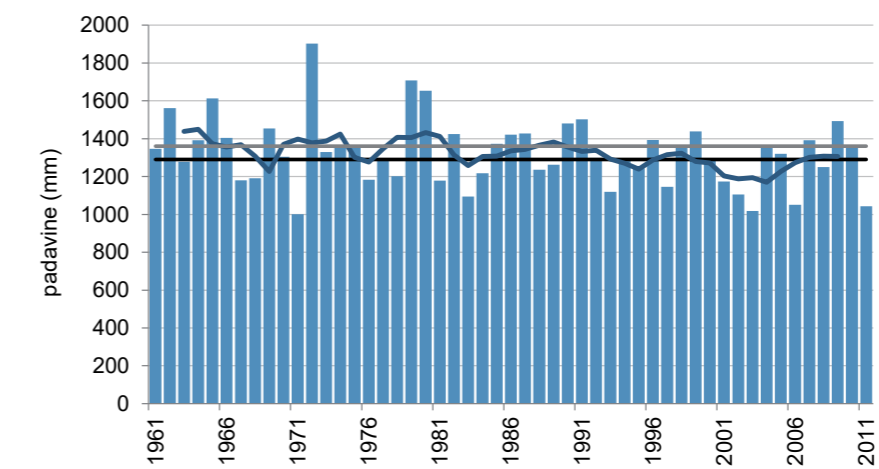


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

GRČARICE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 39' 06''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 45' 16''$ E
GKY: 481240 m, GKX: 56414 m
nadmorska višina: 519 m

Ustanovljena:

1. 9. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1927–30. 6. 1943 padavinska
- od 1. 12. 1946 padavinska

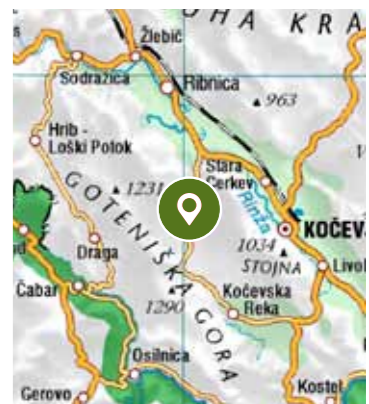
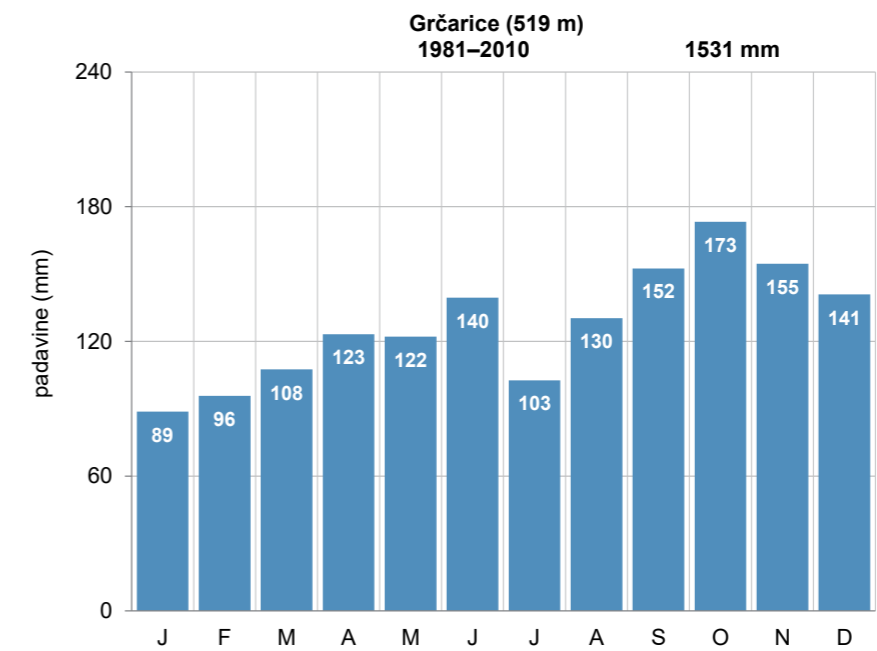
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1949 niso poznane.

- 8. 2. 1949
- 23. 9. 1964
- 17. 3. 1977

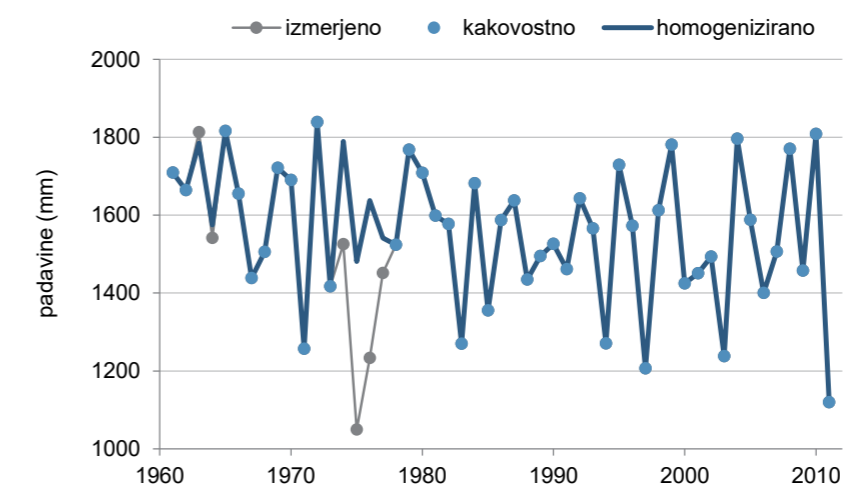
Opazovalci:

- 1. 9. 1927–1935 Pavel Klemen
- 1935–25. 3. 1941 Alojzij Dežman
- 1941–30. 6. 1943 Franc Pugelj
- 1. 12. 1946–8. 2. 1949 Alojzij Lavrič
- 7. 2. 1949–1951 Anton Černe
- 1951–16. 3. 1977 Marija Černe
- 17. 3. 1977–maj 1995 Marija Mikulič
- od maja 1995 Marija Mikulič

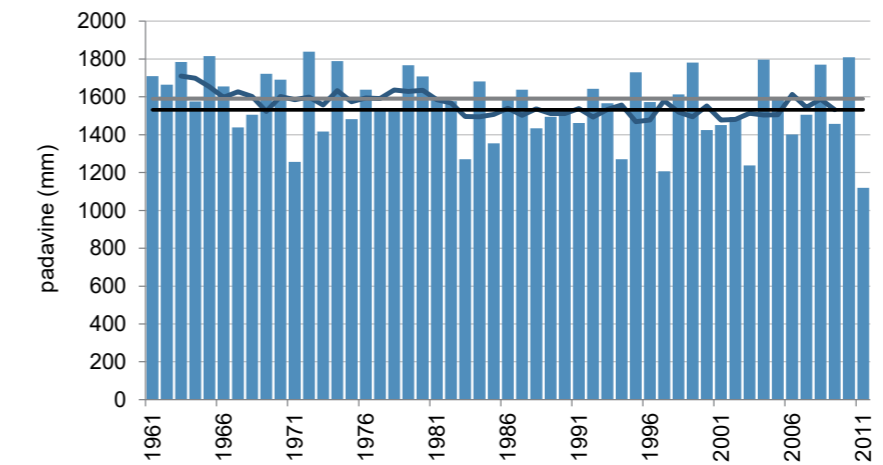


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

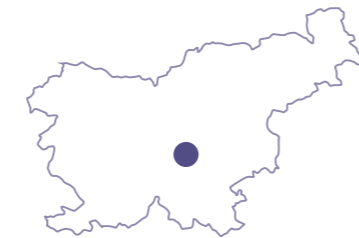


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

GRM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 56' 45''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 52' 08''$ E
GKY: 490213 m, GKX: 89082 m
nadmorska višina: 312 m



Ustanovljena:

17. 3. 1959

Ime postaje v preteklosti:

Grm pri Radohovi vasi

Vrsta postaje:

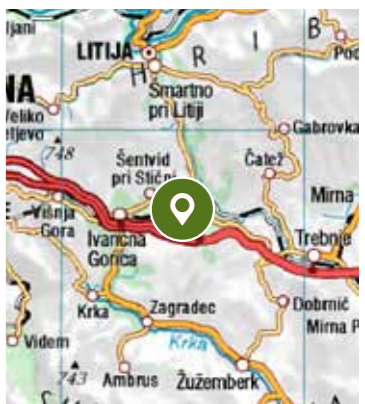
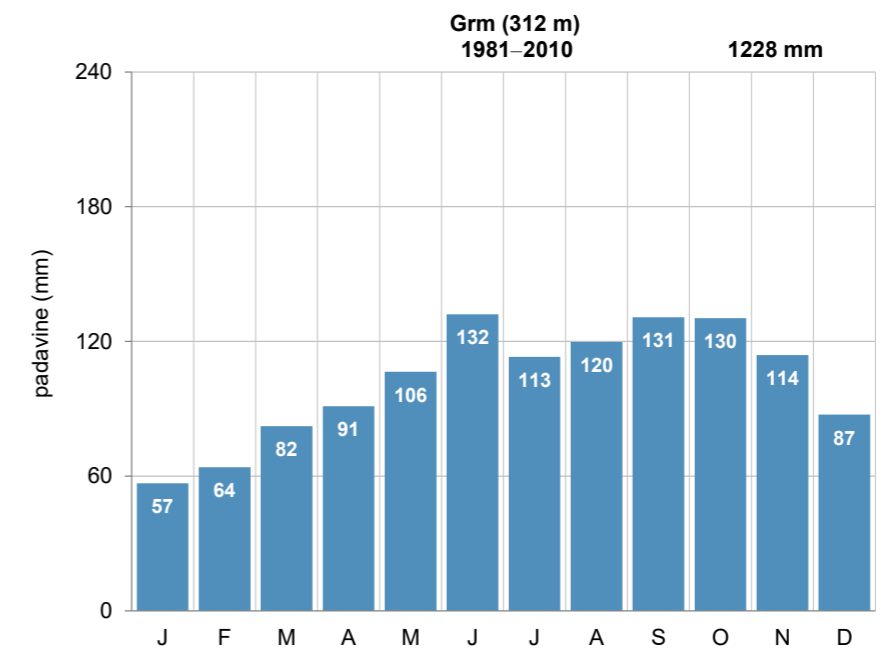
- 17. 3. 1959–30. 6. 1976 podnebna
- od 18. 1. 1983 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 18. 1. 1983

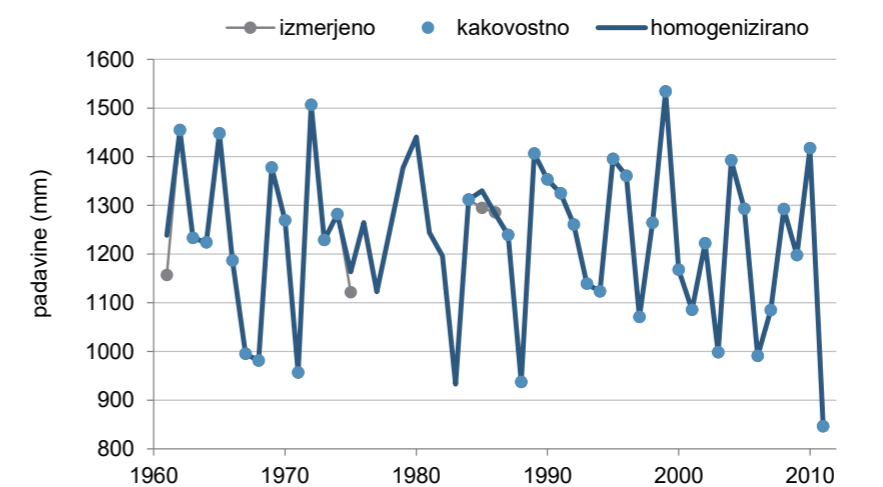
Opazovalci:

- 17. 3. 1959–1. 7. 1976 Avgust Polončič
- 18. 1. 1983–31. 3. 2012 Vera Kavšek
- od 11. 5. 2012 Anica Kavšek

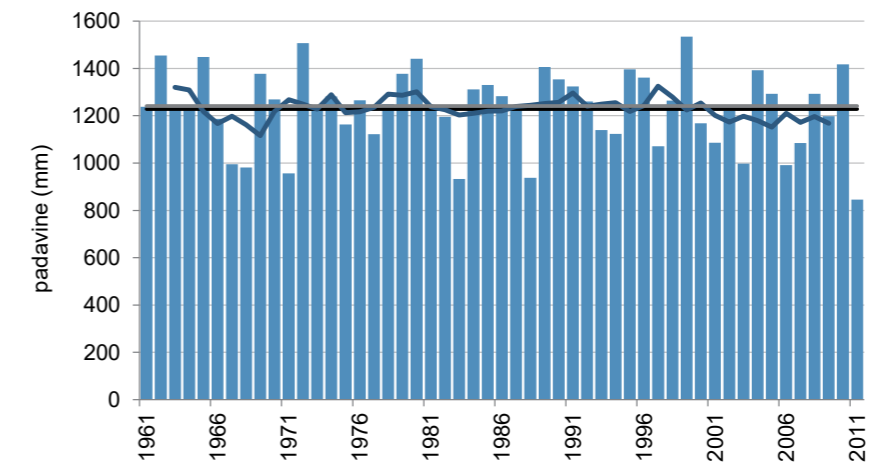


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

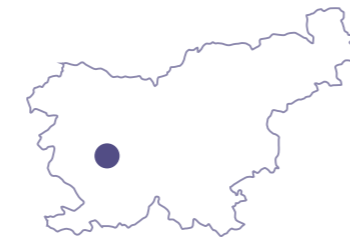


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

HOTEDRŠICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 53''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 08' 20''$ E
GKY: 433596 m, GKX: 87832 m
nadmorska višina: 549 m



Ustanovljena:

16. 2. 1926

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 16. 2. 1926–31. 12. 1928 padavinska
- od 3. 2. 1953 padavinska

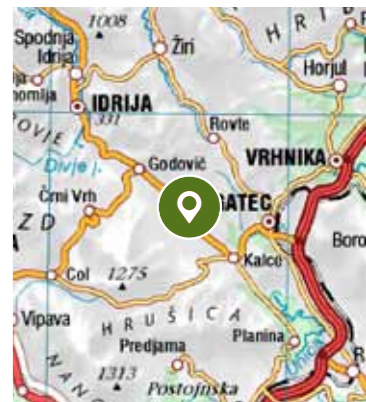
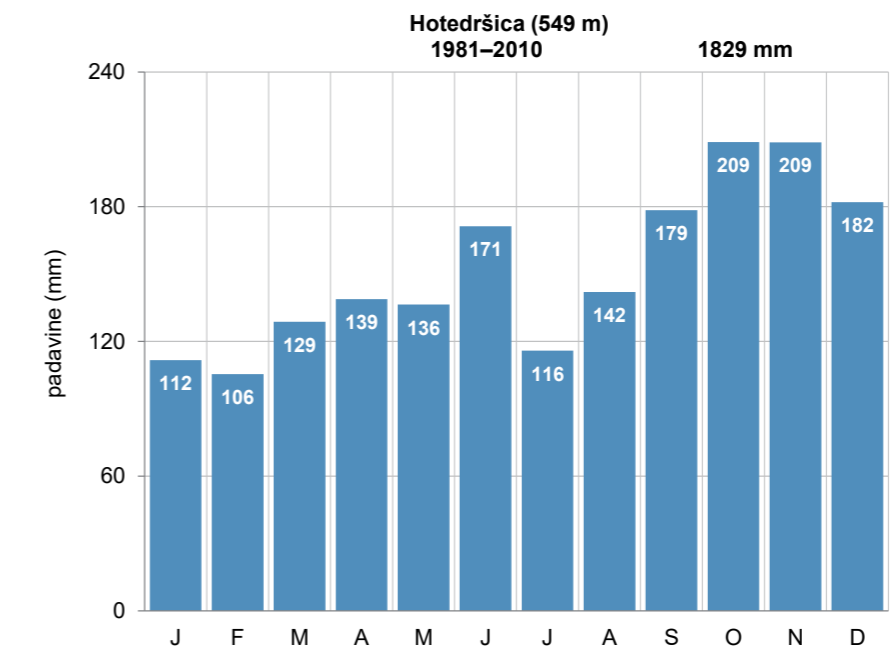
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1961 niso poznane.

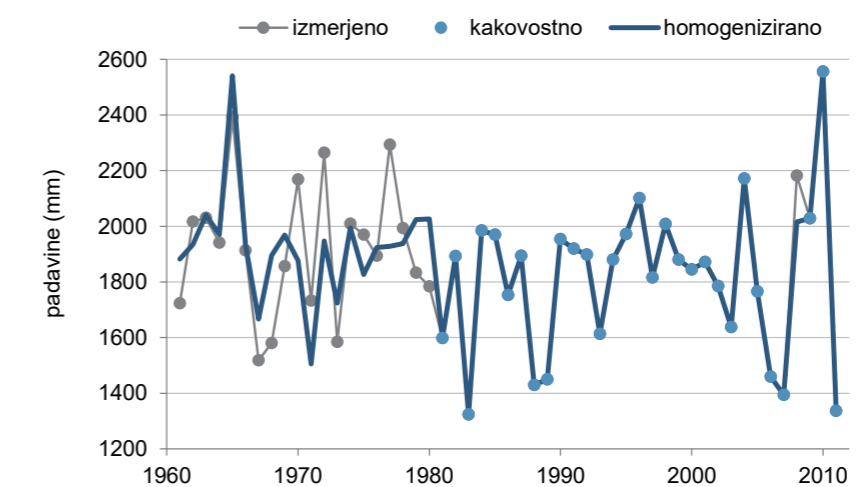
- 25. 4. 1961
- 11. 6. 1964
- 19. 3. 1974

Opazovalci:

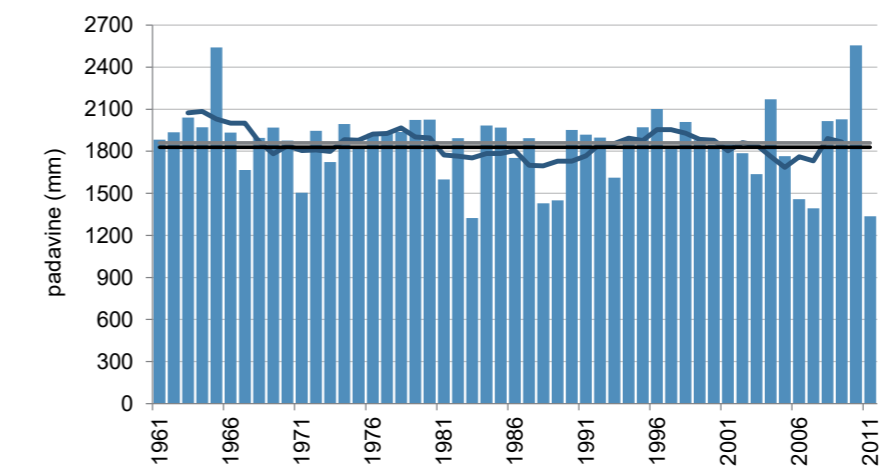
- 1. 2. 1926–31. 12. 1928 Ciril Jelinčič
- 3. 12. 1953–14. 3. 1956 Matija Rupnik
- 15. 3. 1956–31. 12. 2009 Pavel Nagode
- 1. 1. 2010–31. 12. 2015 Janko Moroz
- od 1. 1. 2016 Stanislav Pivk



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



HRIB-LOŠKI POTOK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 42' 14''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 35' 34''$ E
GKY: 468656 m, GKX: 62248 m
nadmorska višina: 827 m



Ustanovljena:

1. 9. 1913

Ime postaje v preteklosti:

Hrib, Hrib v Loškem Potoku, Loški Potok, Travnik

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1913–30. 11. 1917 padavinska
- od 1. 12. 1924 padavinska

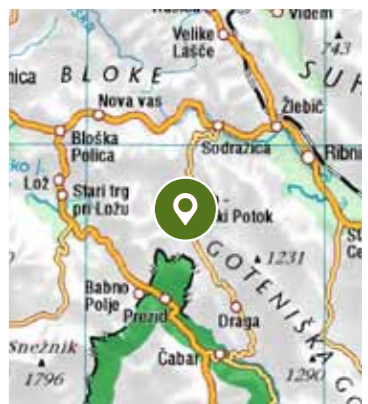
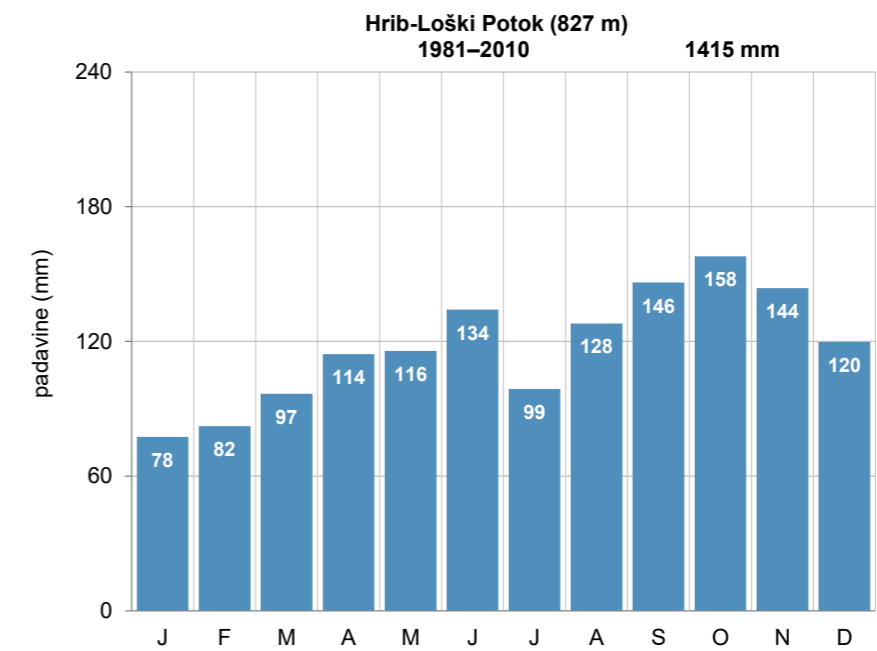
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1929 niso poznane.

- 25. 7. 1957
- 8. 9. 1971
- 19. 5. 1993

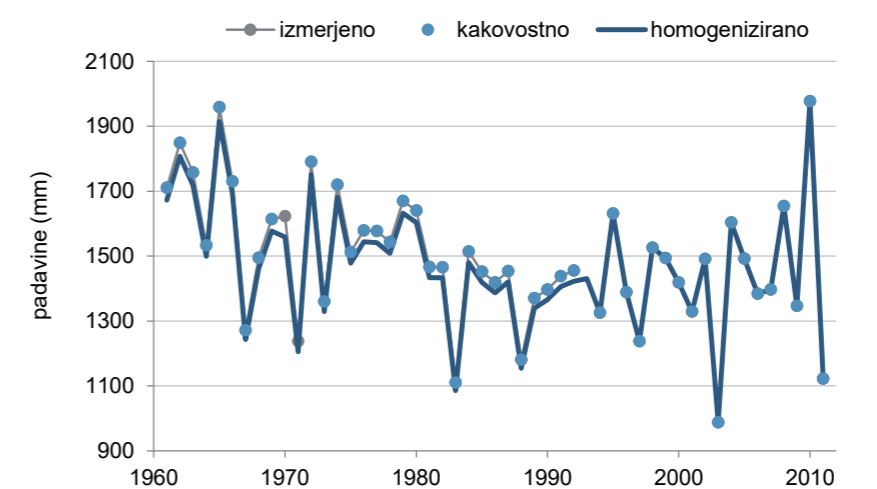
Opazovalci:

- 1. 9. 1913–30. 11. 1917 Ferdo Wigele
- 1. 12. 1924–1925 Rafael Rihar
- 1. 1. 1926–30. 6. 1926 Janez Železnik
- 1. 7. 1926–10. 10. 1926 Zmago Nusbek
- 10. 10. 1926–30. 6. 1928 Franc Remškar
- 1. 7. 1928–31. 1. 1929 Zdravko Ferlič
- 1. 3. 1929–1956 Alojz Knavs
- 1948–1956 Rudolf Rojc
- 1957–1. 4. 1993 Franja Rojc
- 20. 5. 1993–april 2010 Marija Rojec
- od aprila 2010 Rudolf Rojec

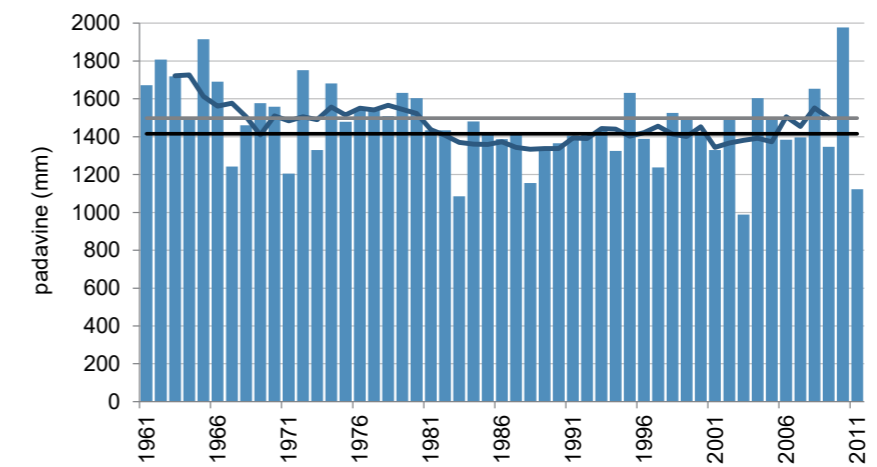


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



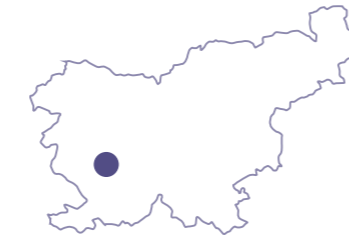
Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



HRUŠICA (PODKRAJ)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 49''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 06' 43''$ E
GKY: 431413 m, GKX: 80317 m
nadmorska višina: 871 m



Ustanovljena:

1. 4. 1913¹

Ime postaje v preteklosti:

Crusizza, Hrušca

Vrsta postaje:

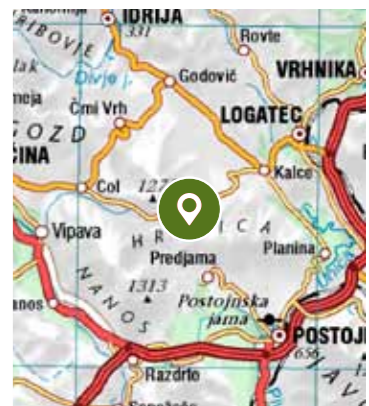
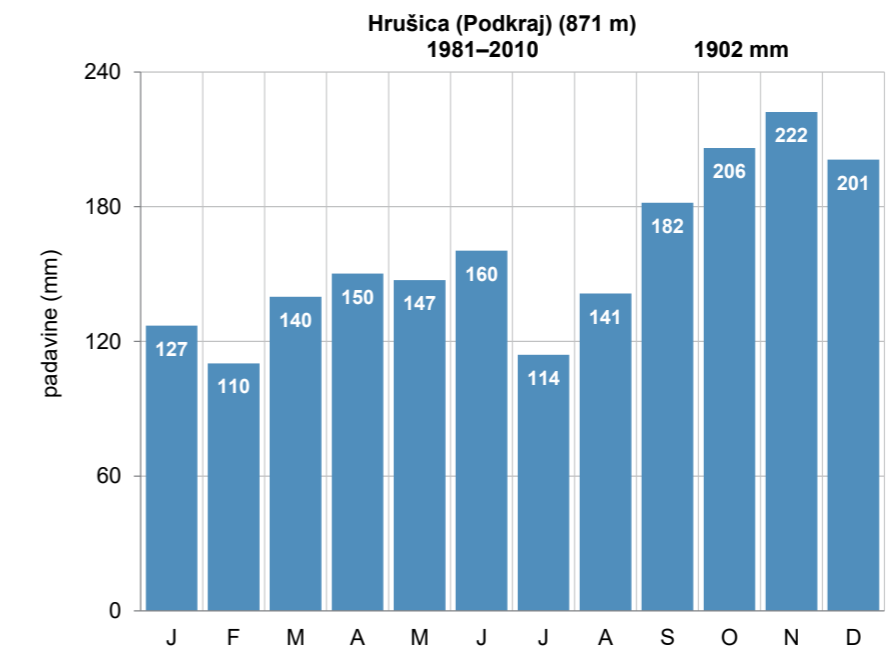
- 1. 4. 1913–31. 12. 1918 padavinska
- 1. 5. 1933–28. 2. 1943 padavinska
- od 1. 4. 1948 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

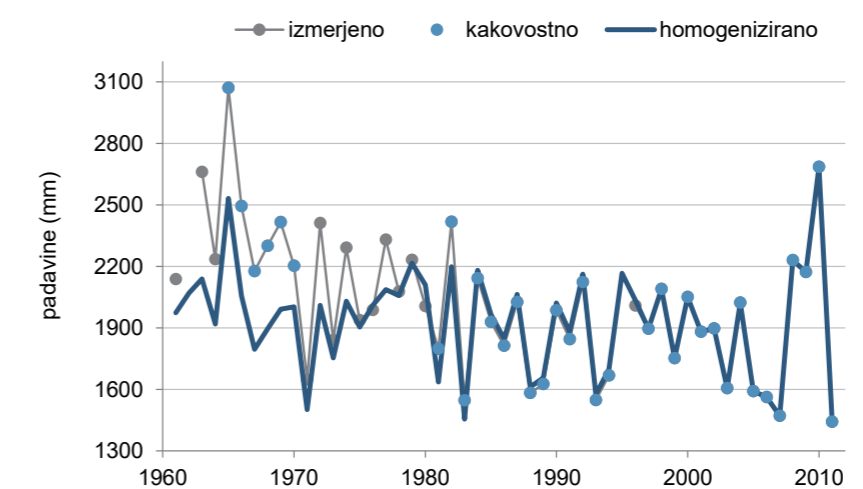
- 1. 5. 1933
- 20. 6. 1962
- 29. 5. 1973
- 17. 1. 1996

Opazovalci:

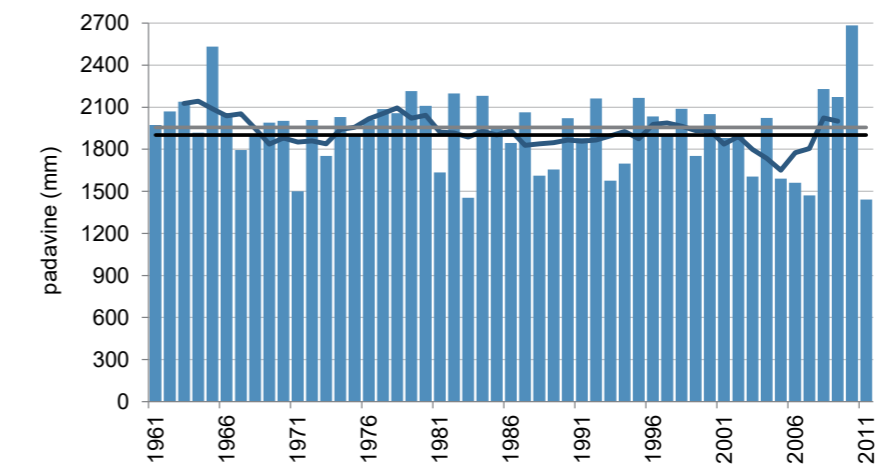
- 1. 4. 1913–31. 3. 1914 Leopold Hupschmied
- 1. 4. 1914–31. 12. 1918 Karl Kobza
- 1. 5. 1933–28. 2. 1943 Arturo Knezaurek
- 1. 4. 1948–31. 8. 1950 Marija Štefančič
- 1. 11. 1950–1962 Nada Požar
- 20. 6. 1962–30. 11. 1963 Maks Debevc
- 1. 12. 1963–2006 Marija Bajc
- od 2006 Albert Bajc



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

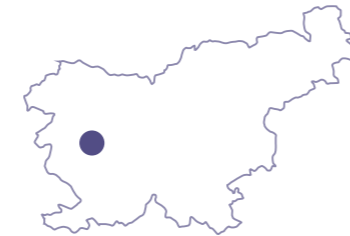


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od aprila 1913, podatki so v našem arhivu od aprila 1948.

IDRIJA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 00' 16" N
geogr. dolžina: 14° 01' 22" E
GKY: 424678 m, GKX: 96048 m
nadmorska višina: 406 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Idria

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1913 podnebna
- 1922–31. 12. 1945 padavinska
- 9. 1. 1948–9. 10. 1953 padavinska
- 11. 11. 1953–31. 12. 1960 podnebna
- 1. 1. 1961–22. 3. 2000 padavinska

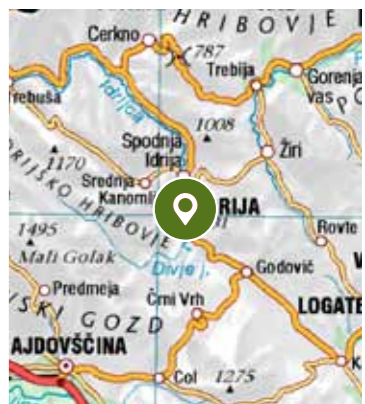
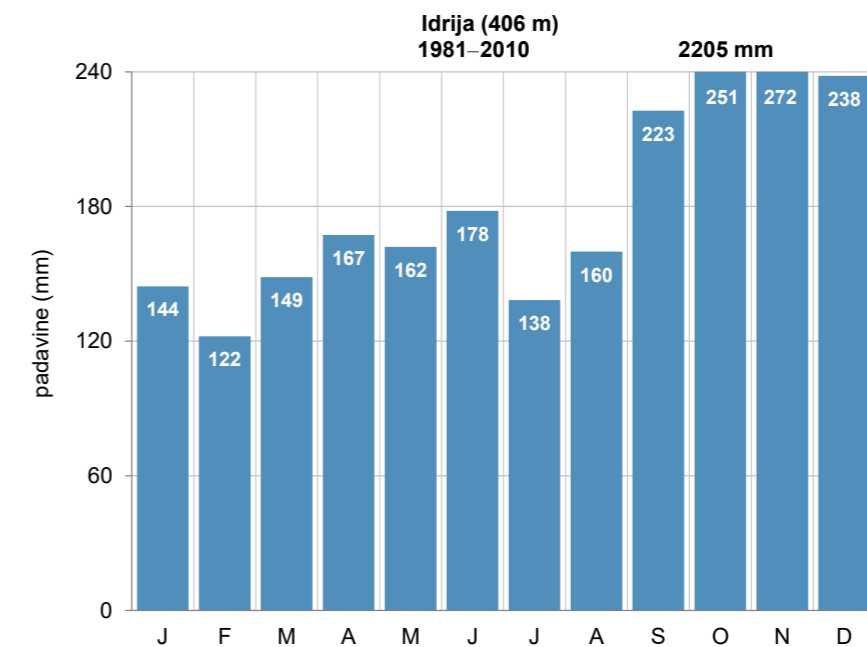
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1953 niso poznane.

- 8. 10. 1953
- 8. 1. 1972
- 29. 5. 1974
- 7. 2. 1980
- 7. 1. 1986
- 28. 11. 1992

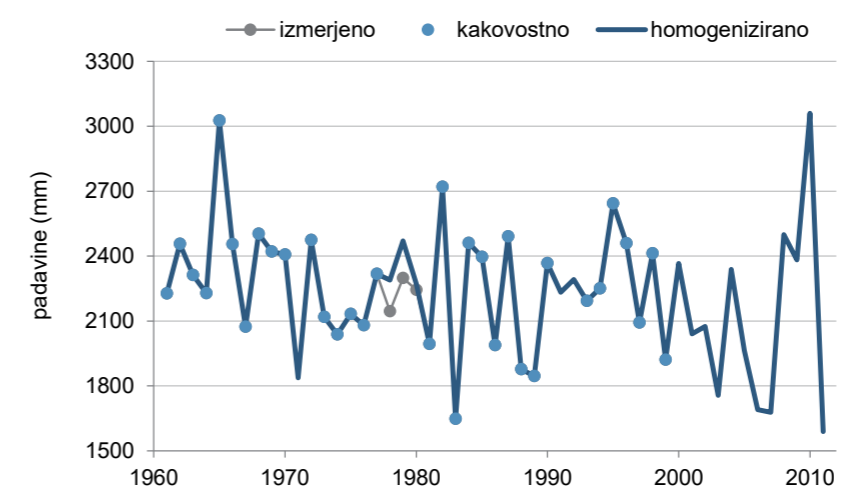
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–31. 7. 1896 Anton Levstek
- 1. 8. 1896–31. 7. 1896 Jože Novak
- 1. 1. 1897–31. 11. 1913 Marija Levstek
- 1922–1924 Alberto Cesco
- 1925–1927 Raffaele Zazula
- 1925–1927 Giovanni Mohorich
- 1928 Gabriele Mocnik
- 1929 Emilio Albrecht
- 1930–1945 Giovanna Albrecht
- 9. 1. 1948–31. 7. 1948 Emanuel Graff
- 1. 8. 1948–14. 10. 1959 Alojzij Kavčič
- 15. 10. 1959–31. 12. 1975 Rafael Lampe
- 1. 1. 1976–6. 2. 1980 Pavla Lampe
- 7. 2. 1980–24. 9. 1981 Igor Šebenik
- 25. 9. 1981–30. 6. 1986 Katja Šebenik
- 1. 7. 1986–9. 1. 1991 Radica Pahor
- 28. 11. 1992–22. 3. 2000 Peter in Marija Polanc

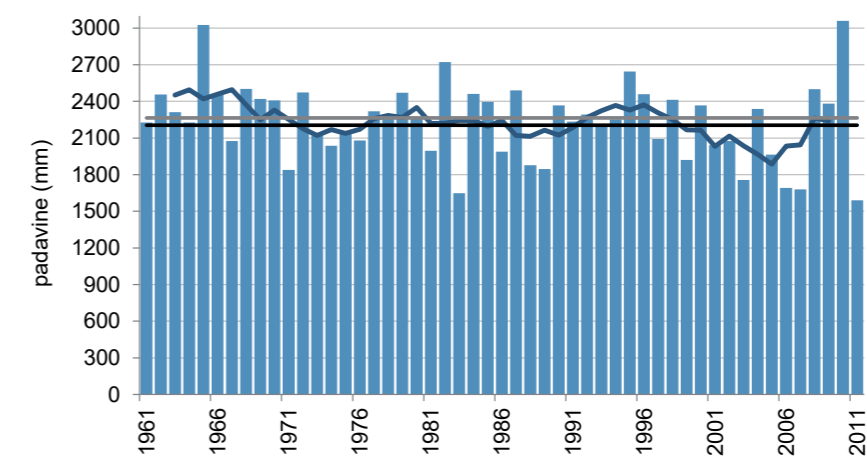


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



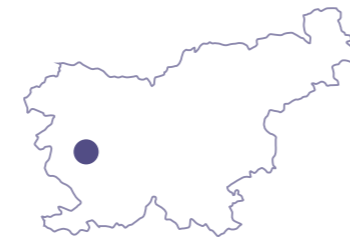
Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala od leta 1886 ali celo od leta 1854, podatki so v našem arhivu za obdobji 1895–1913 in 1948–2000.

IDRIJSKA BELA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 57' 25''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 58' 34''$ E
GKY: 421014 m, GKX: 90803 m
nadmorska višina: 404 m



Ustanovljena:

1. 4. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Bella d'Idria, Bella

Vrsta postaje:

- 1. 4. 1925–31. 1. 1943 padavinska
- 3. 1. 1948–30. 4. 1992 padavinska

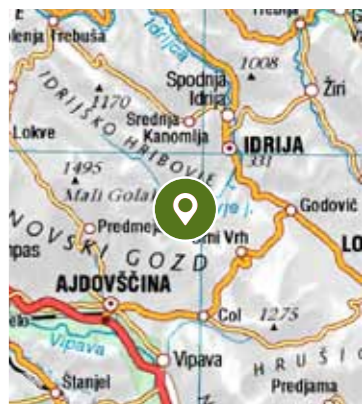
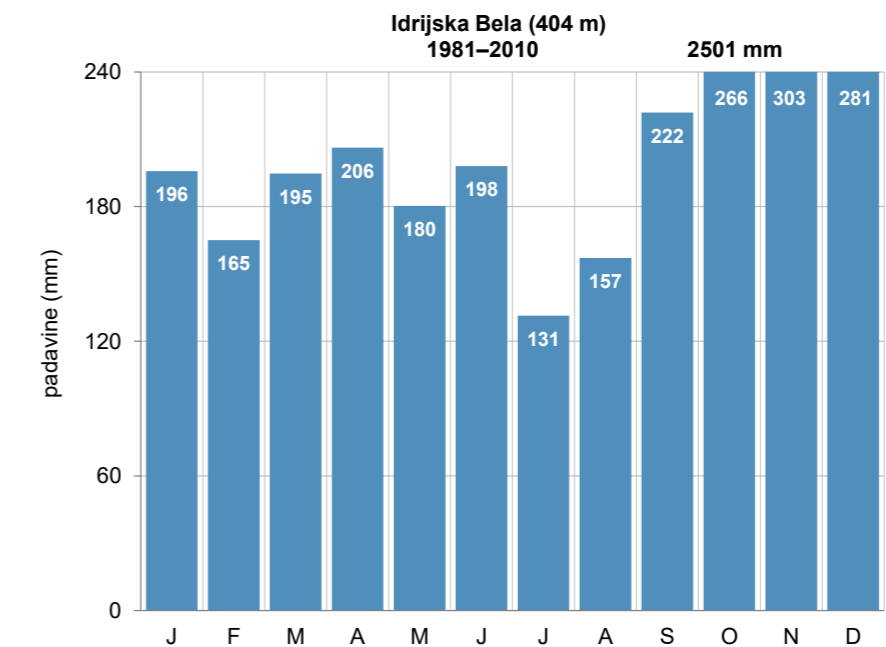
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1954 niso poznane.

- 25. 5. 1954

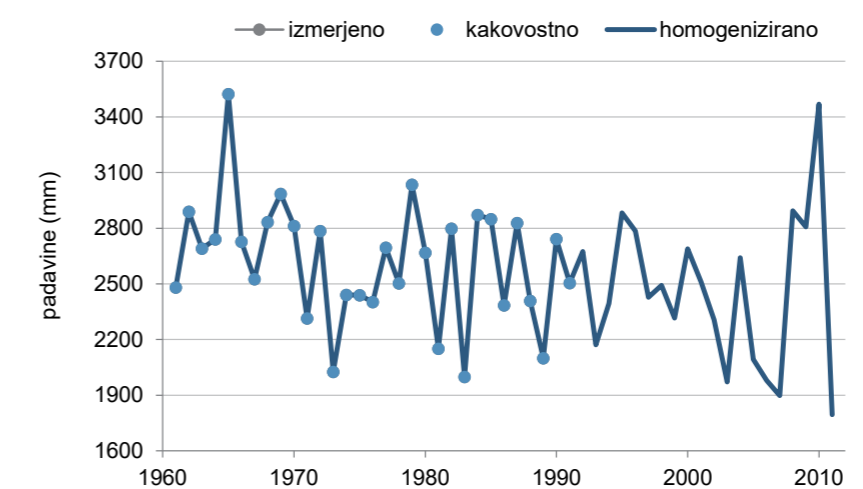
Opazovalci:

- 1. 4. 1925–1930 Basilio Bano
- 1931 Umberto Loddi
- 1932–1933 Benedetto Rocco
- 1934–1942 Ascanio (Cescanio) Tagliapietra
- januar 1943 Antonio Rossi
- 3. 1. 1948–31. 4. 1948 Rudolf Jež
- 1. 5. 1948–1948 Franc Benčina
- 1948–1954 Ivan Poljanec
- 1. 6. 1954–1966 Anton Šinkovec
- 1966–1967 Ljubomir Šinkovec
- 1967–30. 4. 1992 Leonarda Šinkovec

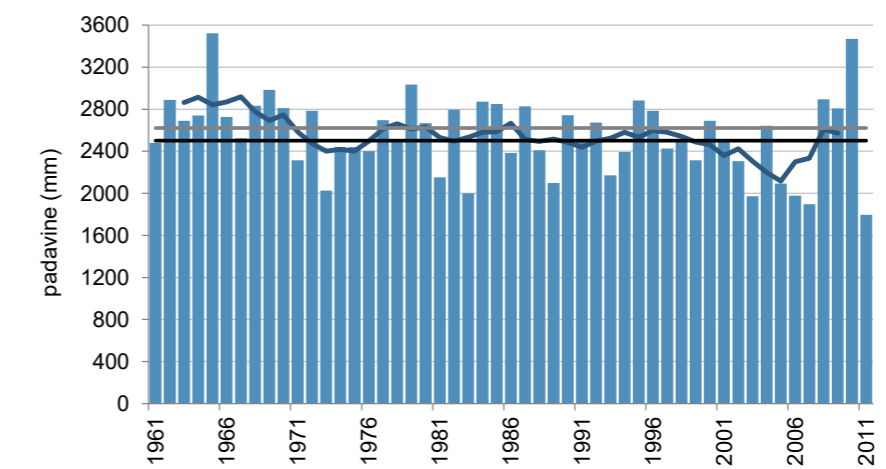


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od aprila 1925, podatki so v našem arhivu od 1948.

IVANOVCI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 45' 01''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 13' 55''$ E
GKY: 594483 m, GKX: 179219 m
nadmorska višina: 343 m



Ustanovljena:

1. 10. 1935

Ime postaje v preteklosti:

Kančevci

Vrsta postaje:

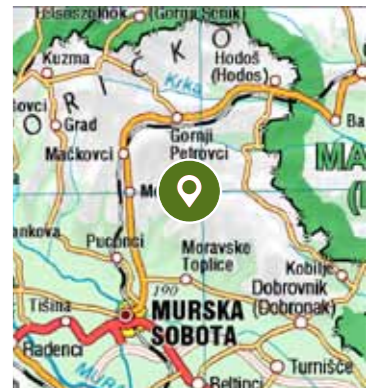
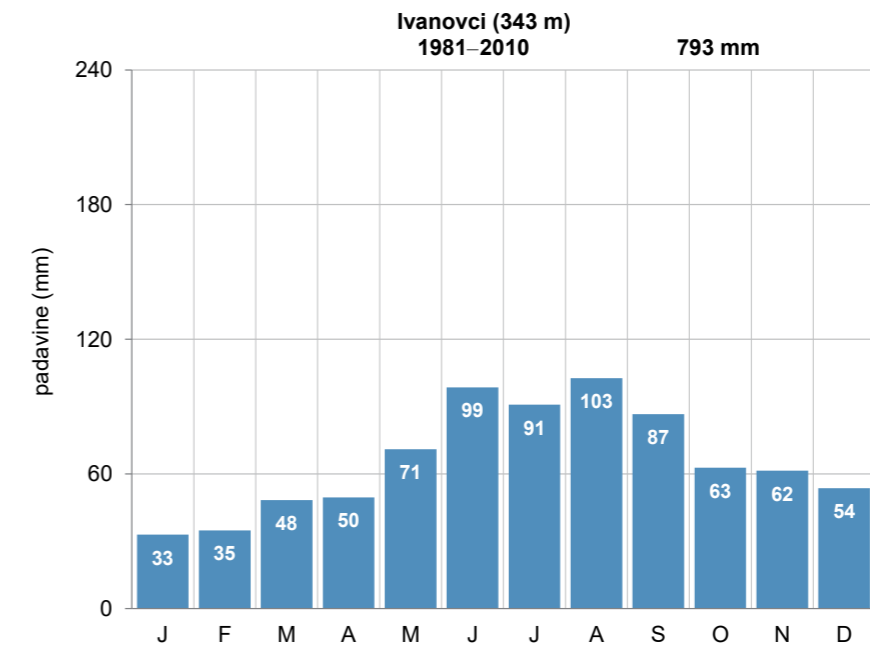
- 1. 10. 1935–28. 2. 1941 padavinska
- od 22. 11. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 14. 6. 1950
- 11. 10. 1962
- 2. 7. 1971

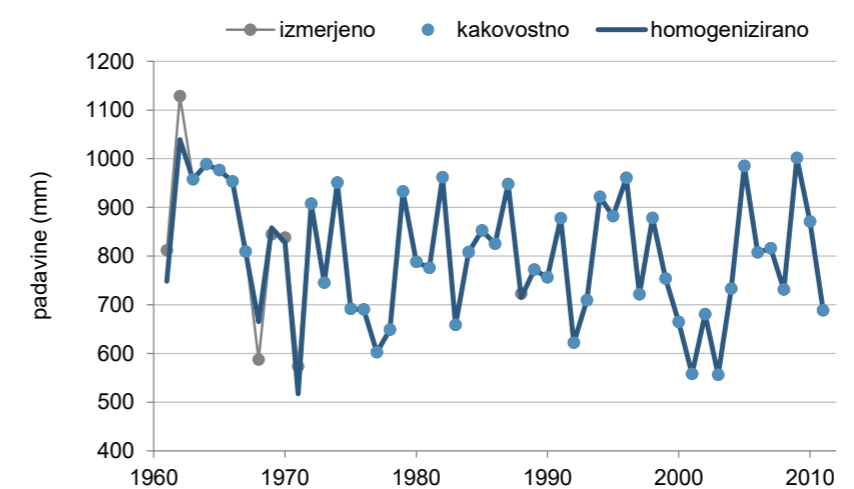
Opazovalci:

- 1. 10. 1935–31. 8. 1962 Franc Horvat
- 1. 9. 1962–1. 8. 1971 Jože Pojbič
- od 2. 7. 1971 Franc Čahuk

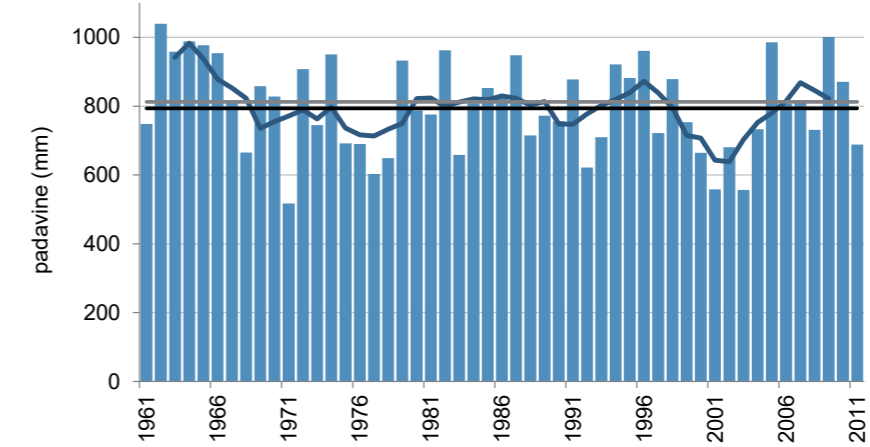


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

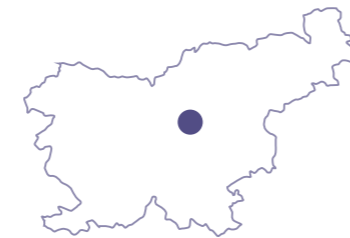


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

IZLAKE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 09' 21''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 55' 50''$ E
GKY: 495000 m, GKX: 112408 m
nadmorska višina: 323 m



Ustanovljena:

1. 9. 1911

Ime postaje v preteklosti:

Mlinše, St. Georgen bei Sagor

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1911–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 6. 1947–30. 6. 1991 padavinska

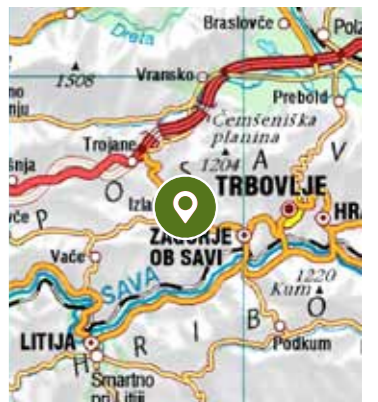
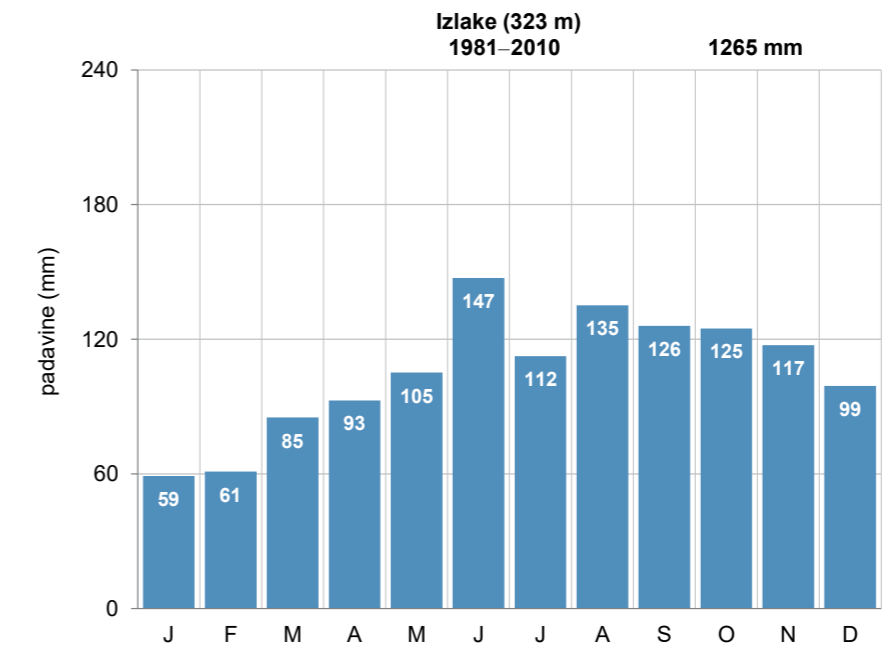
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

- 13. 4. 1950
- 7. 5. 1956
- 9. 6. 1965
- 6. 8. 1975

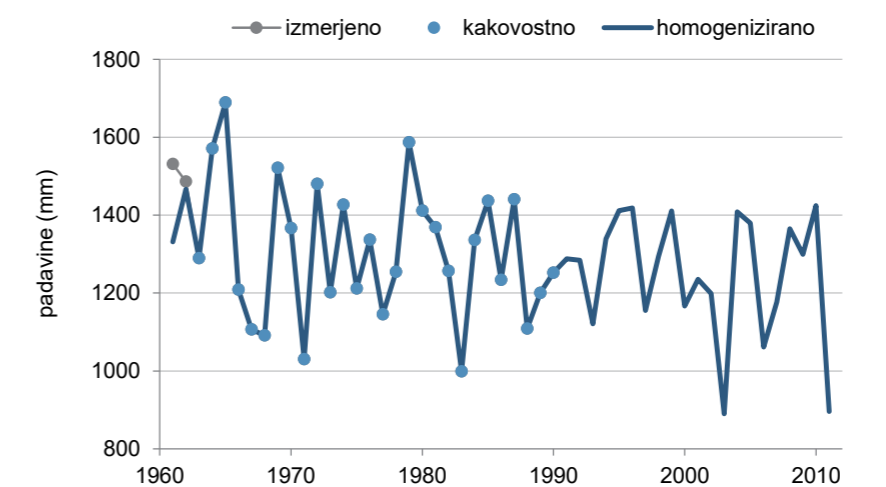
Opazovalci:

- 1. 9. 1911–26. 4. 1913 Franz Bleiweis
- 20. 8. 1913–30. 4. 1914 Franz Langus
- 1. 5. 1914–31. 12. 1917 Jakob Podlesnik
- 1. 9. 1918–31. 8. 1919 Julija Hribar
- 1. 4. 1924–31. 5. 1925 Franc in Marija Golob
- 1. 1. 1926–31. 3. 1941 Ivan Kavčič
- 1. 6. 1947–30. 6. 1991 Lojze Videnič

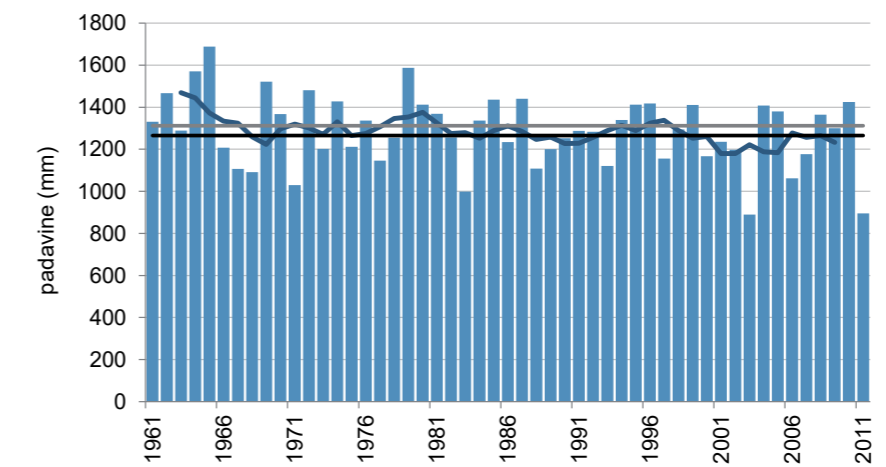


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

JAMA PRI DVORU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 48' 29''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 57' 42''$ E
GKY: 497386 m, GKX: 73753 m
nadmorska višina: 210 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Dvor, Dvor pri Žužemberku

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1924–30. 6. 1942 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

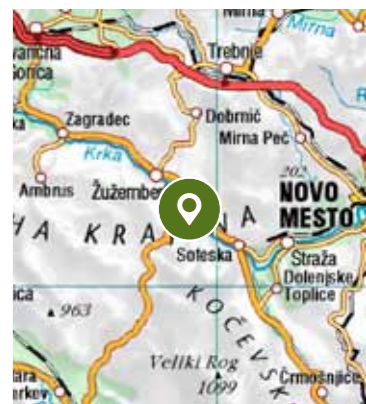
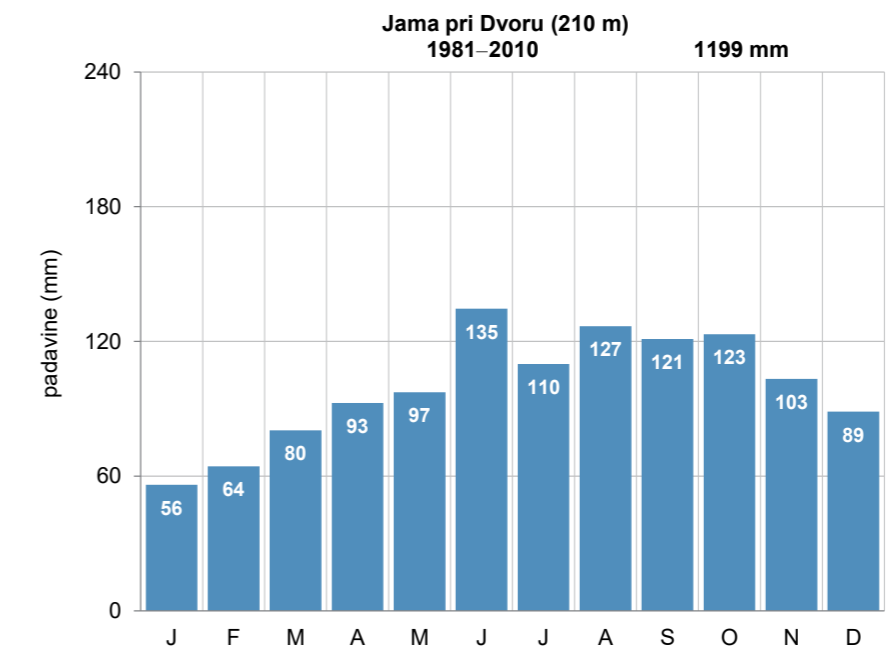
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1959 niso poznane.

- 17. 1. 1968
- 9. 4. 1975
- 27. 1. 1994

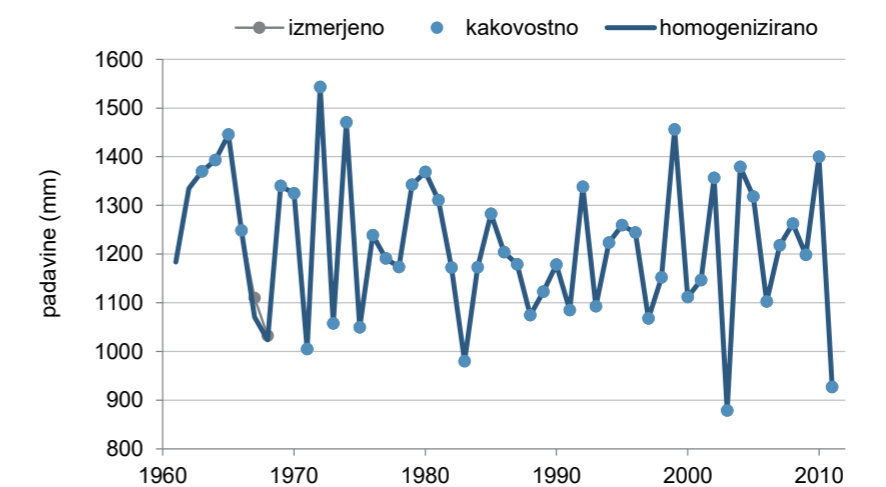
Opazovalci:

- 1. 12. 1924–30. 9. 1936 Ciril Dequal
- 1. 11. 1936–30. 6. 1942 Danica Žen
- 1. 1. 1947–31. 12. 1958 Josip Judnič
- 1. 3. 1959–31. 10. 1961 Milan Senica
- 24. 5. 1962–31. 12. 1971 Jožefa Pajk
- 1. 1. 1971–19. 1. 1994 Mirko Vovk
- od 20. 1. 1994 Albin Mrvar

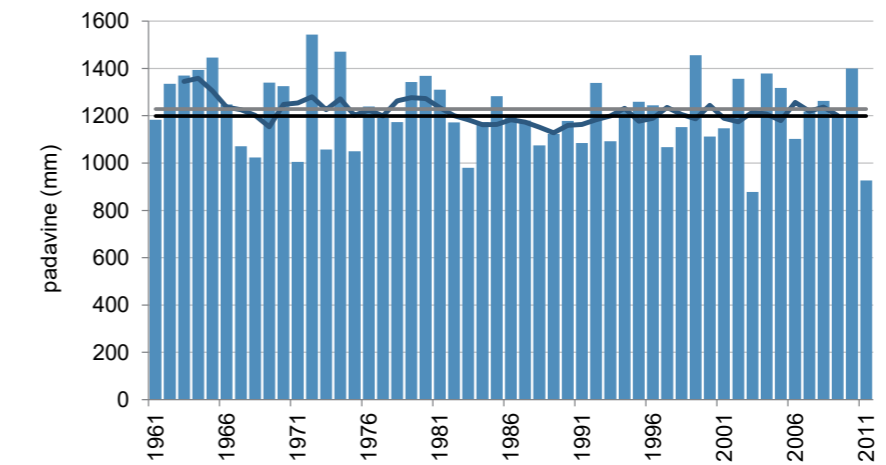


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

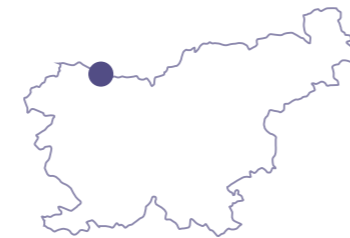


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

JAVORNIŠKI ROVT

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 27' 26''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 06' 04''$ E
GKY: 431326 m, GKX: 146294 m
nadmorska višina: 939 m



Ustanovljena:

8. 10. 1952

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

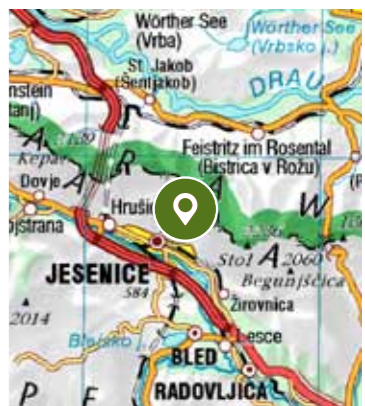
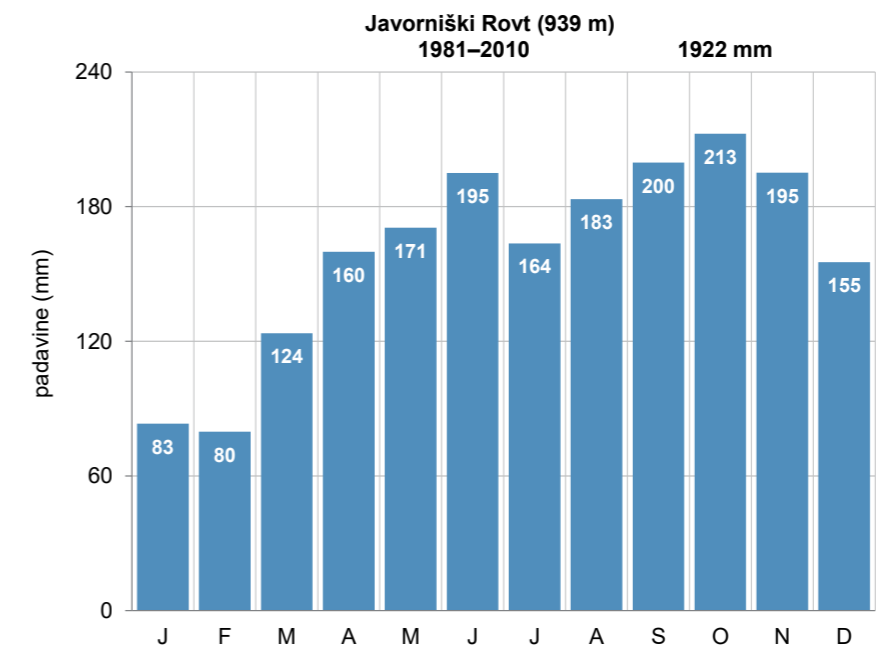
- od 8. 10. 1952 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

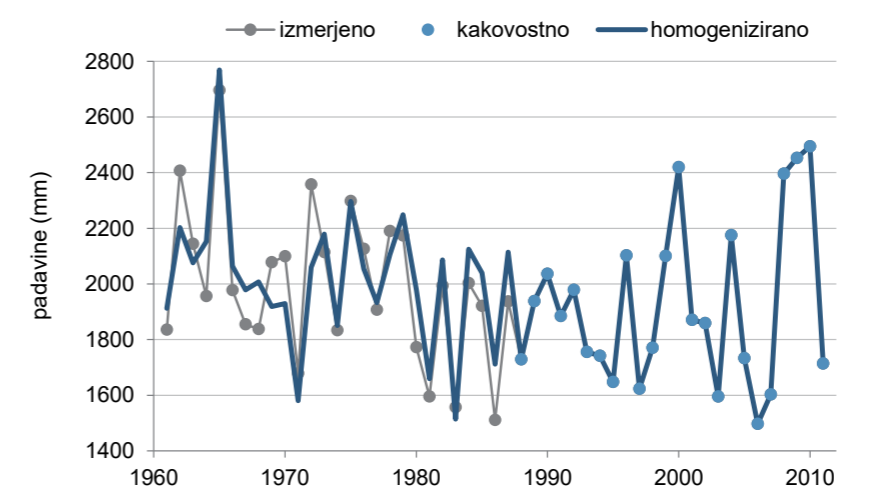
- 19. 10. 1957
- 10. 5. 1966
- 11. 11. 1986
- 9. 10. 2003

Opazovalci:

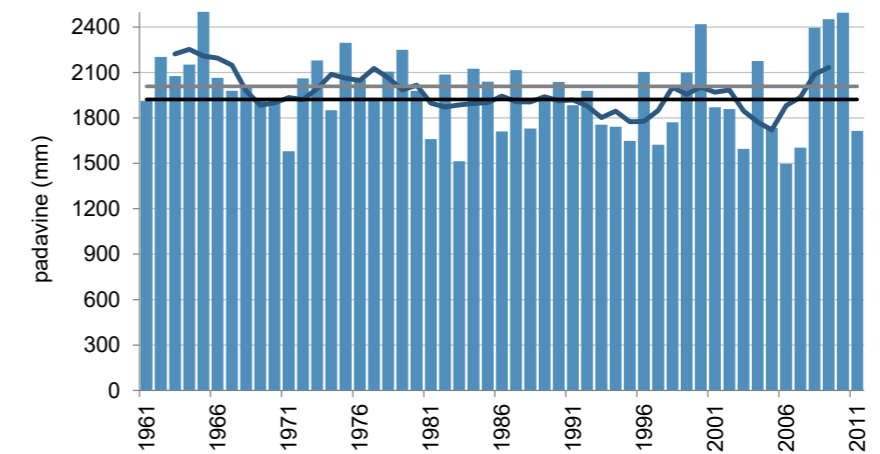
- 7. 10. 1952–december 1969 Ivan Noč
- od decembra 1969 Mira Noč



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



JELENDOL (TRŽIČ)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 23' 54''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 20' 42''$ E
GKY: 450009 m, GKX: 139575 m
nadmorska višina: 763 m



Ustanovljena:

1. 2. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Medvodie, Puterhof, Medvode pri Tržiču, Sv. Katarina nad Tržičem,
St. Katharina

Vrsta postaje:

- 1. 2. 1925–20. 2. 2014 padavinska

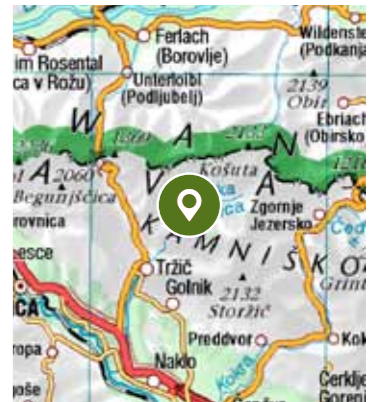
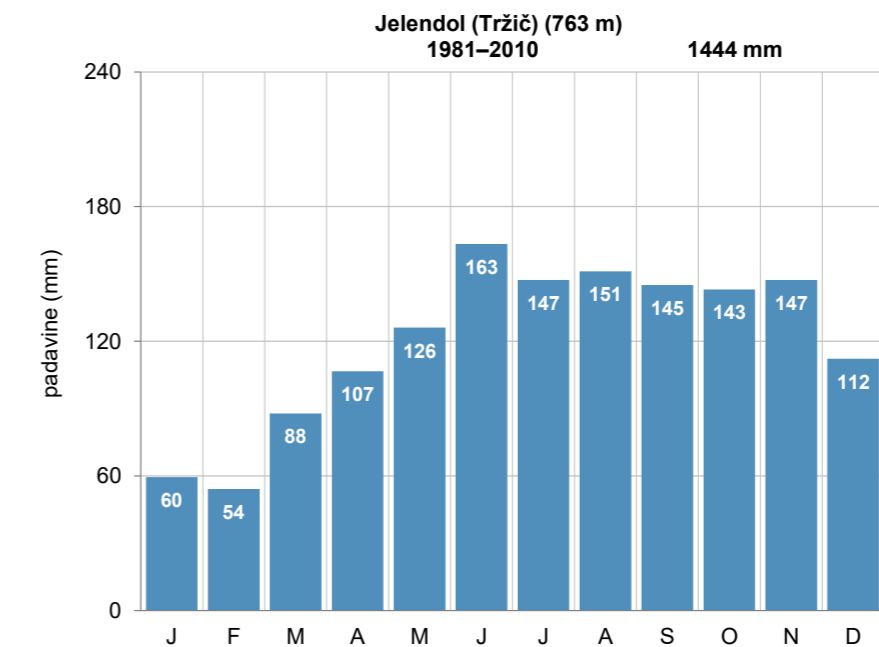
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1927 niso poznane

- 1. 2. 1947
- 11. 5. 1973
- 11. 3. 1992
- 1. 2. 2002

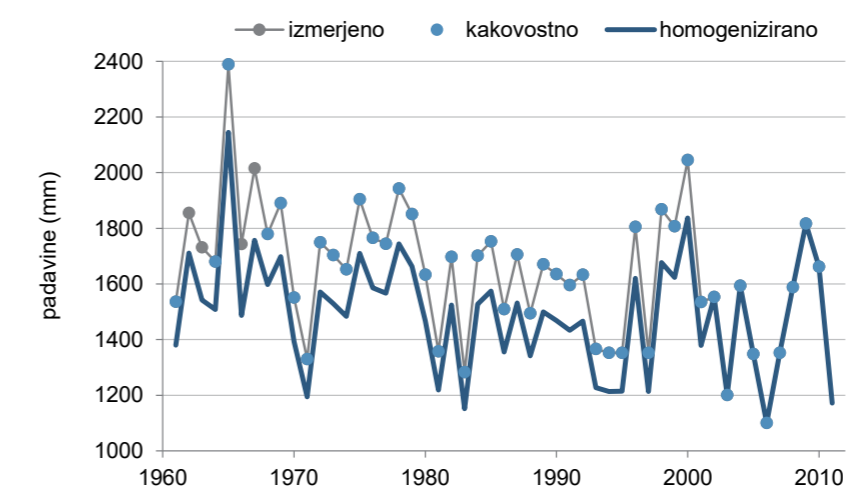
Opazovalci:

- 1. 2. 1925–april 1927 Šimen Ambrož
- maj 1927–31. 12. 1946 Mihaela Stelcer
- 1. 2. 1947–31. 3. 1956 Greta Basner
- 10. 4. 1956–31. 1. 2002 Rudi Štelcer in Rozalija Trplan
- 1. 2. 2002–20. 2. 2014 Antonija Gaberc

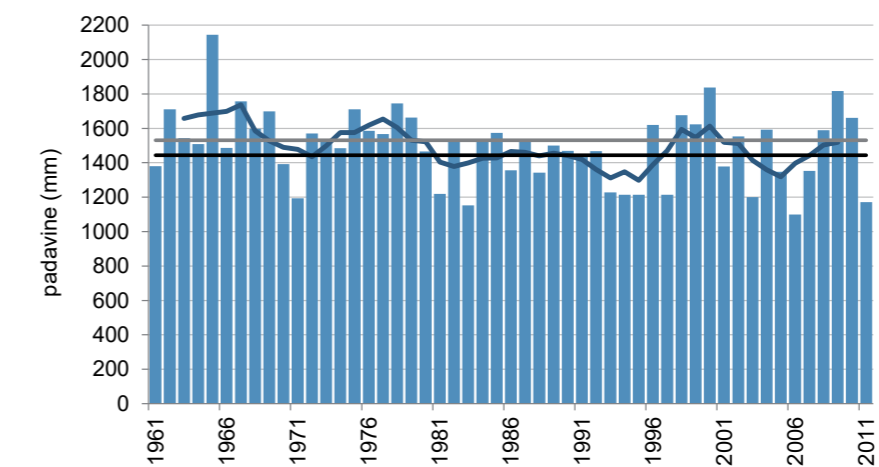


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



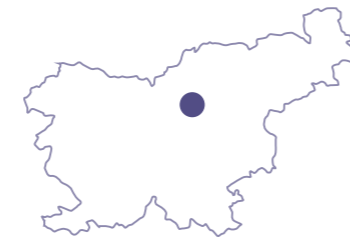
Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih v arhivu naj bi meteorološka opazovanja potekala tudi v obdobju od oktobra 1871 do konca leta 1873, v našem arhivu so zaenkrat le podatki po letu 1925.

JERONIM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 16' 00''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 56' 53''$ E
GKY: 496368 m, GKX: 124743 m
nadmorska višina: 760 m



Ustanovljena:

23. 8. 1951

Ime postaje v preteklosti:

Sv. Jeronim

Vrsta postaje:

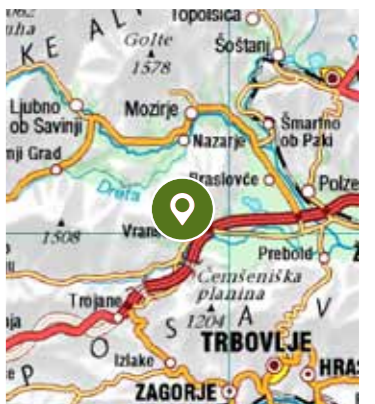
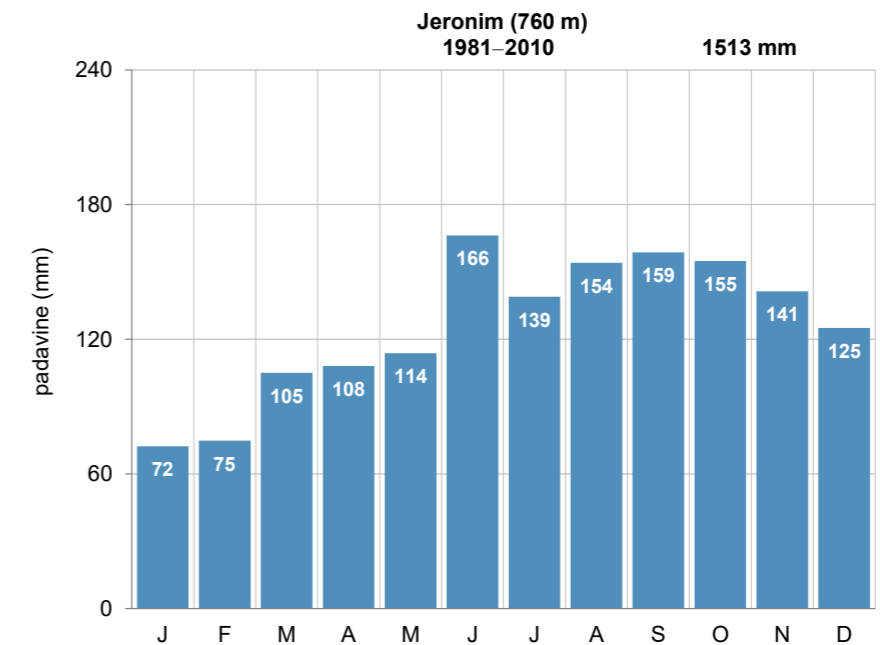
- od 23. 8. 1951 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 13.8.1986

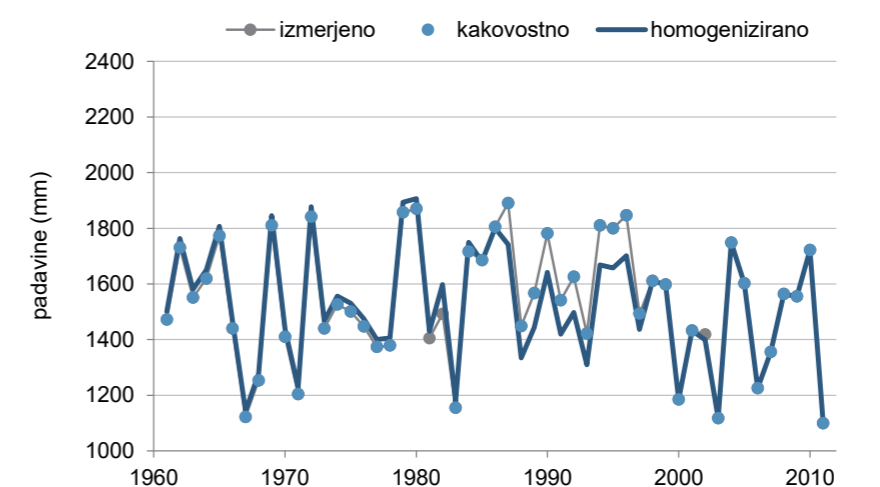
Opazovalci:

- 22. 8. 1951–30. 9. 1952 Martin Ropas
- 1. 10. 1952–15. 3. 2001 Frančiška Čvan
- od 15. 3. 2001 Franc Čvan

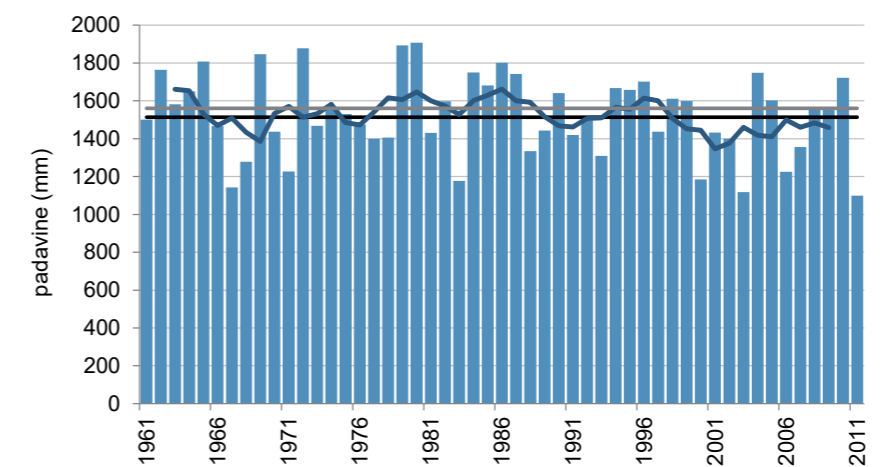


Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

JERUZALEM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 28' 34''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 11' 16''$ E
GKY: 591575 m, GKX: 148680 m
nadmorska višina: 337 m



Ustanovljena:

1. 1. 1948

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

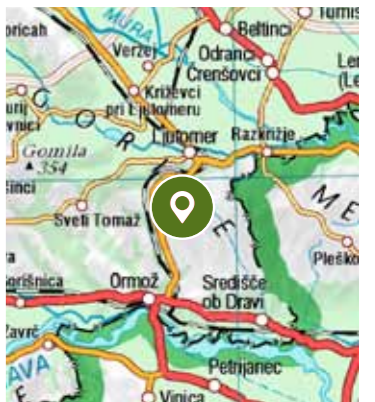
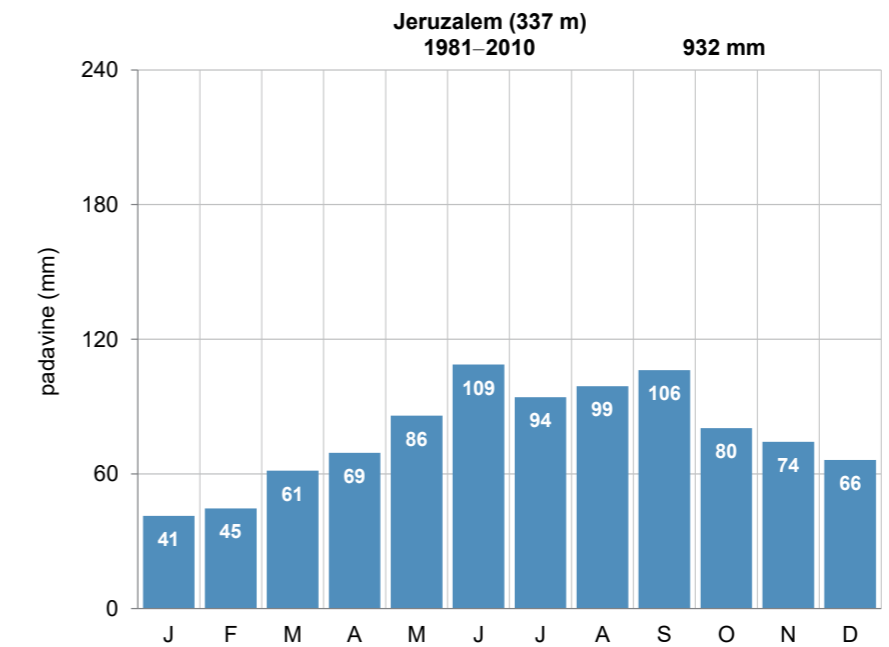
- 1. 1. 1948–1. 6. 2008 podnebna
- od 28. 4. 2008 elektronski zapisovalnik temperature zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 10. 9. 1970
- 16. 5. 2007

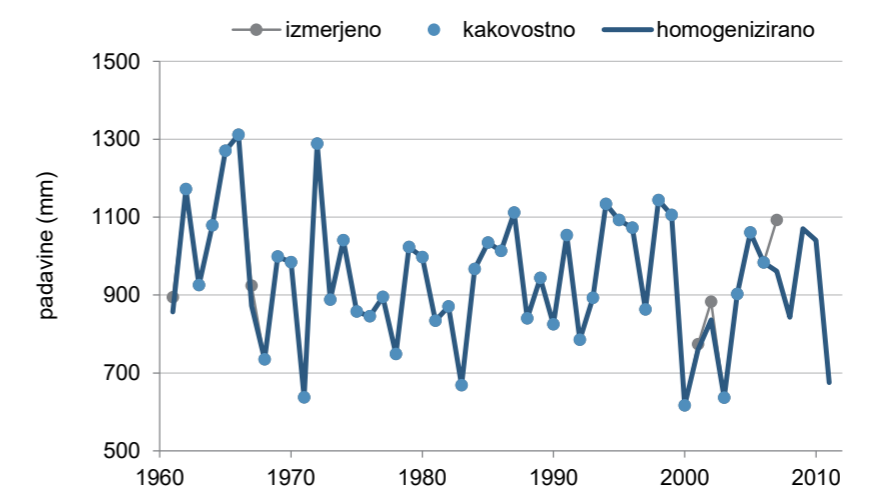
Opazovalci:

- 1. 1. 1948–31. 3. 1948 Jože Šegula
- 1. 5. 1948–30. 6. 1948 Karlo Kraner
- 1. 8. 1948–1963 Izidor Bek
- 1963–1995 Elizabeta Bek
- 1995–1. 6. 2008 Anton Bek

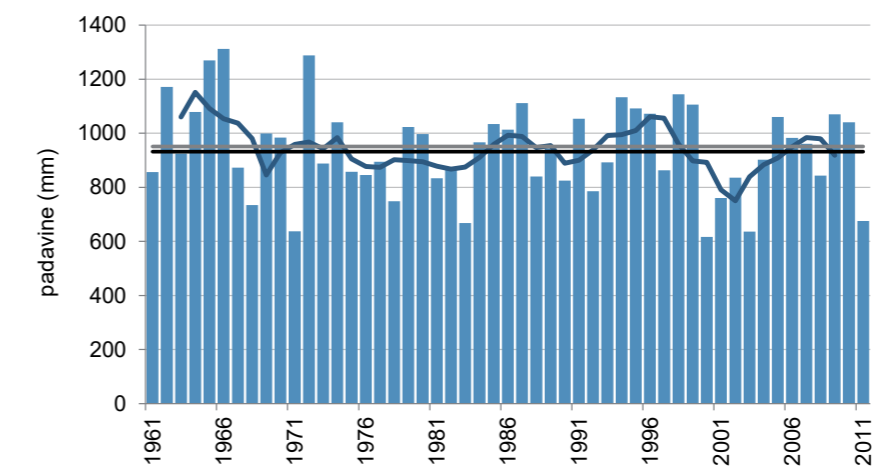


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

JURŠČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 39' 56''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 17' 49''$ E
GKY: 445591 m, GKX: 58158 m
nadmorska višina: 702 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924¹

Ime postaje v preteklosti:

Jurišče, Jurešče, Giursici

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1924– 1943 padavinska
- 1. 12. 1947–1. 3. 2016 padavinska

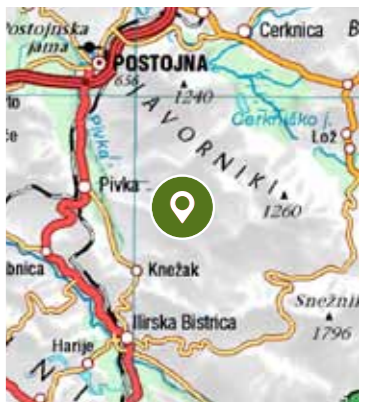
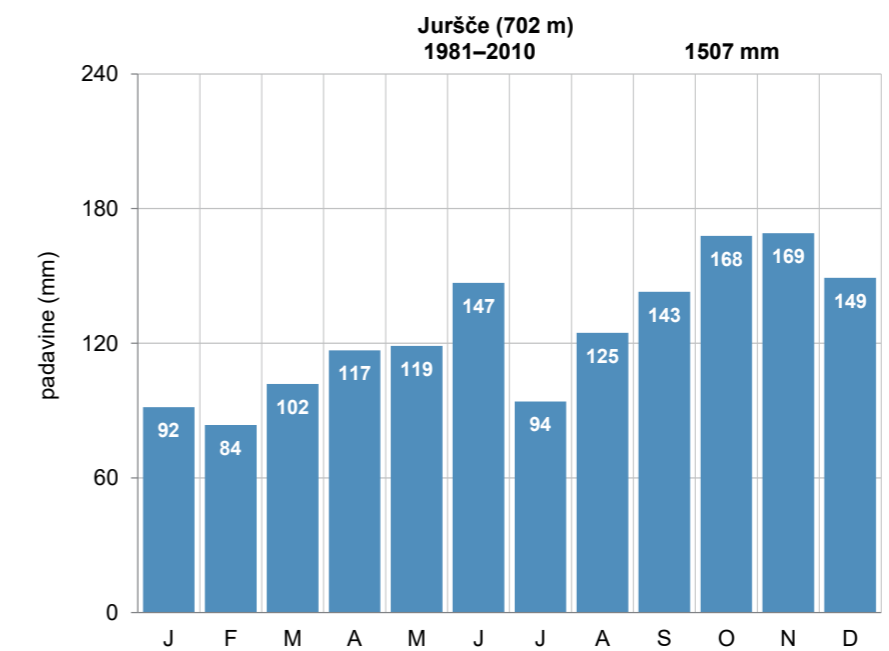
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

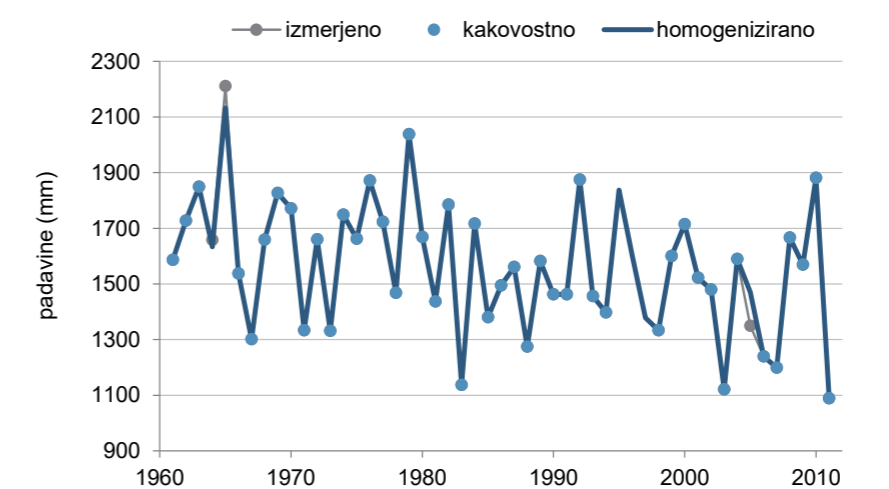
- 12. 6. 1978
- 17. 2. 1997

Opazovalci:

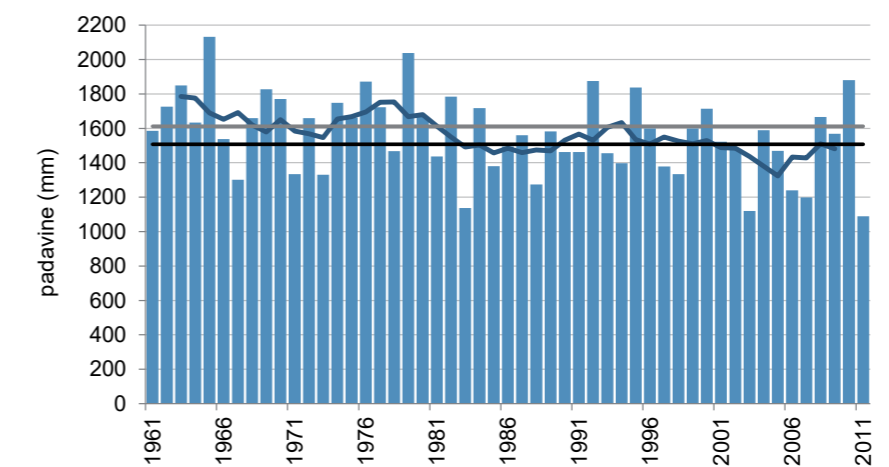
- 1. 12. 1924– 1943 Mira Plahuta Sain-Šajn
- 1. 12. 1947–maj 1978 Marjan Šajn
- 12. 5. 1978–1. 10. 1996 Marjan Kalister
- 1. 3. 1997–1. 3. 2016 Lidija Čamer



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od decembra 1924, podatki so v našem arhivu od decembra 1947.

KADRENCI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 34' 05''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 57' 01''$ E
GKY: 573216 m, GKX: 158681 m
nadmorska višina: 302 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Cerkvenjak, Sv. Anton v Slovenskih Goricah, Kirchberg

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1918 padavinska
- 14. 12. 1955–22. 7. 1956 padavinska
- 23. 7. 1956–31. 3. 1961 podnebna
- od 1. 4. 1961 padavinska

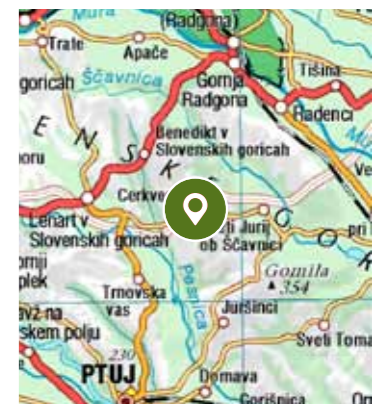
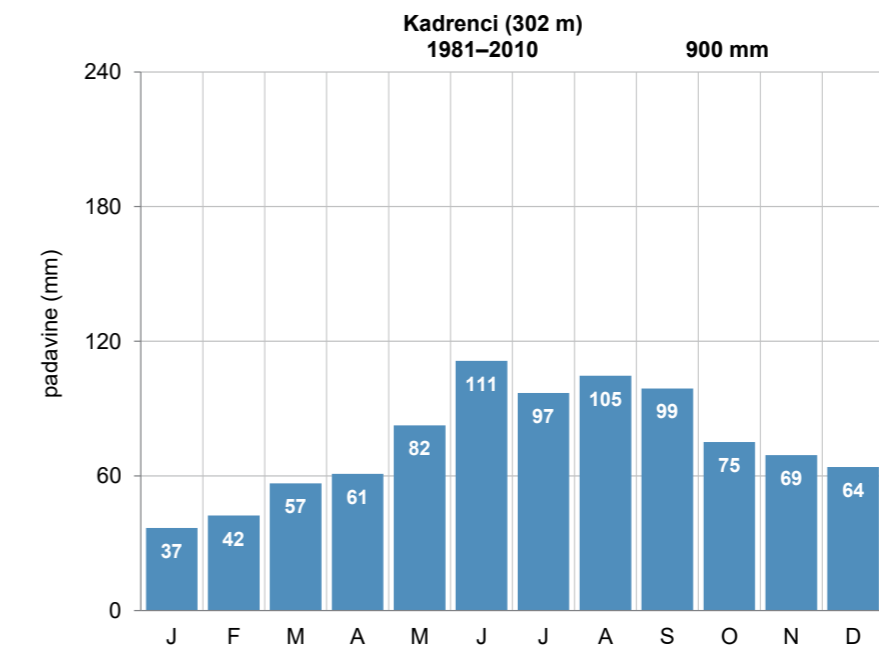
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1918 niso poznane.

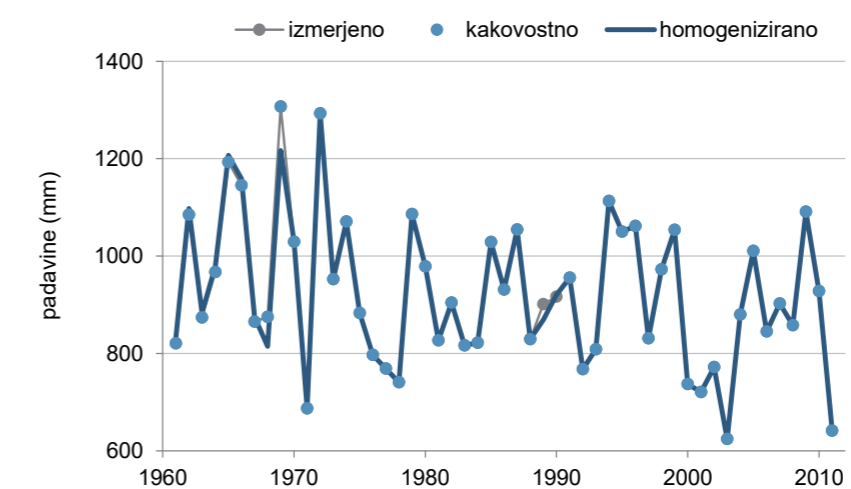
- 21. 7. 1956
- 26. 6. 1986

Opazovalci:

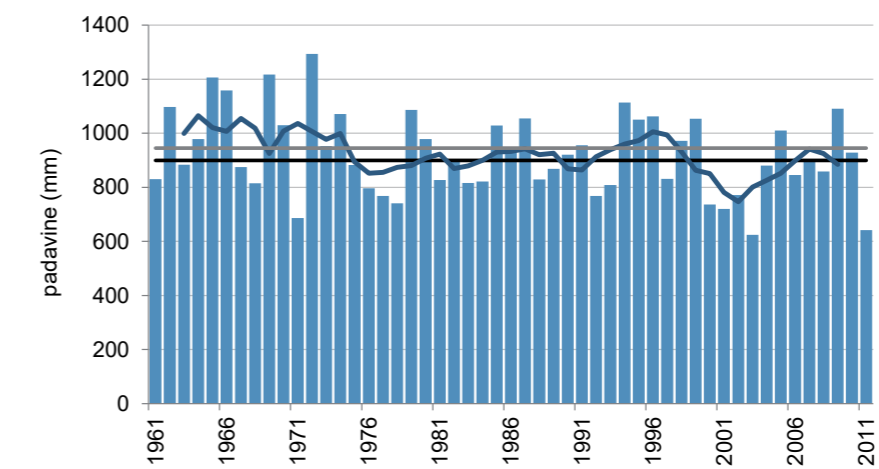
- 1. 7. 1895–31. 9. 1897 France Pečovnik
- 15. 5. 1897–30. 9. 1898 Franc Kos
- 1. 10. 1898–31. 8. 1899 Jože Klemenčič
- 1. 10. 1899–31. 8. 1901 Jožef Tušak, Jože Klemenčič
- 1. 9. 1901–31. 10. 1904 Jože Klemenčič
- 1. 11. 1904–31. 7. 1906 Jožef Tušak, Jože Klemenčič
- 1. 1. 1913–31. 12. 1918 Josip Tušak
- 14. 12. 1955–30. 6. 1956 Milica Bračko
- 1. 7. 1956–26. 6. 1986 Hedvika Kaučič
- od 27. 6. 1986 Cilka Kovačec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



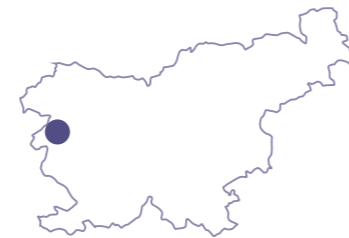
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KAL NAD KANALOM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 04' 57''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 44' 29''$ E
GKY: 403037 m, GKX: 104986 m
nadmorska višina: 701 m



Ustanovljena:

1. 11. 1892¹

Ime postaje v preteklosti:

Cal di Canale

Vrsta postaje:

- 1. 11. 1892–31. 3. 1896 padavinska
- 1. 7. 1928–31. 12. 1943 padavinska
- 1. 7. 1947–31. 12. 2008 padavinska

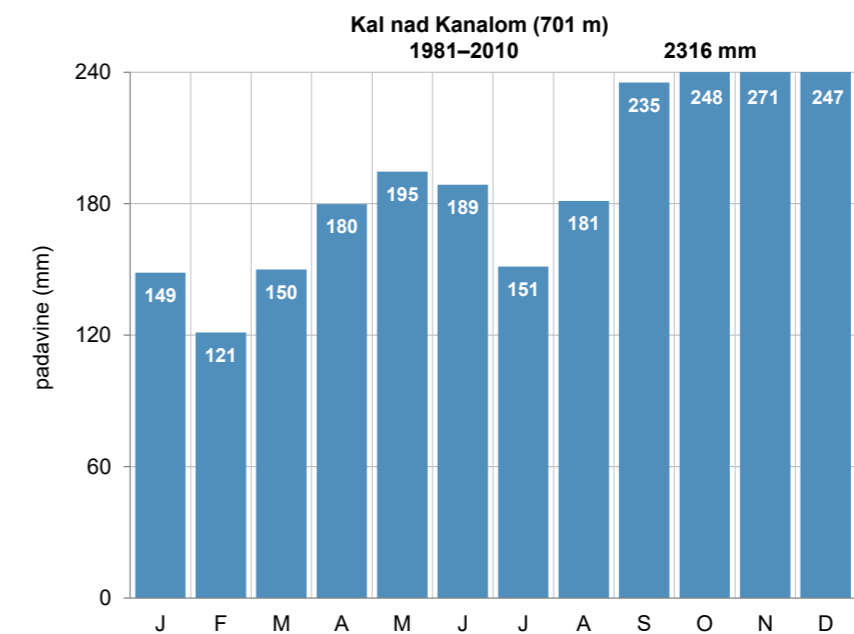
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

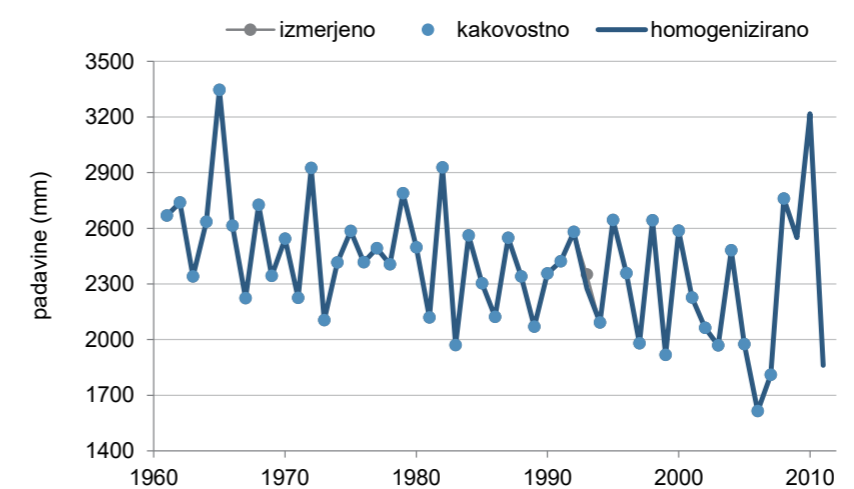
- 7. 10. 1966

Opazovalci:

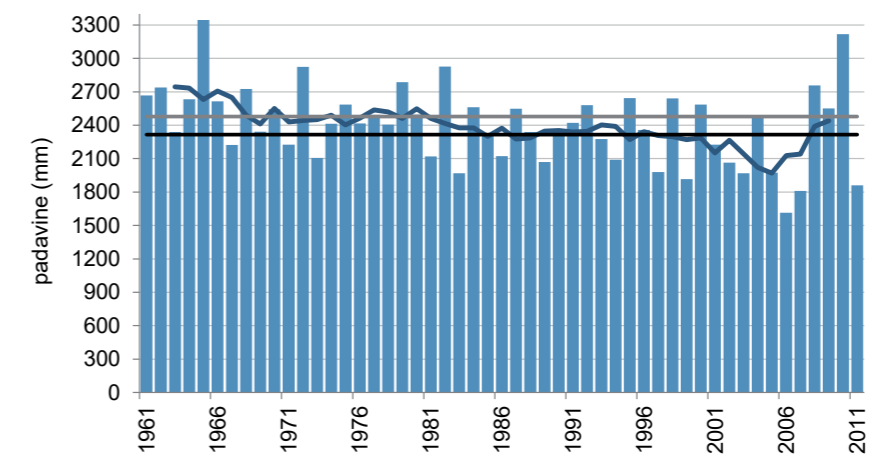
- 1. 11. 1892–31. 3. 1896 Franc Kofol
- 1. 7. 1928–31. 12. 1943 Stefano, Francesco in Albino Lipicar
- 1. 7. 1947–1960 Ivan Bizjak
- 1960–7. 10. 1966 Štefan Bizjak
- 8. 10. 1966–31. 12. 2008 Irena Lipičar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

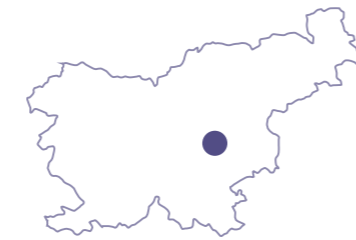


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od novembra 1892, podatki so v našem arhivu od julija 1947.

KAL PRI KRMELJU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 01' 16''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 07' 15''$ E
GKY: 509717 m, GKX: 97430 m
nadmorska višina: 516 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Kal nad Šentjanžem

Vrsta postaje:

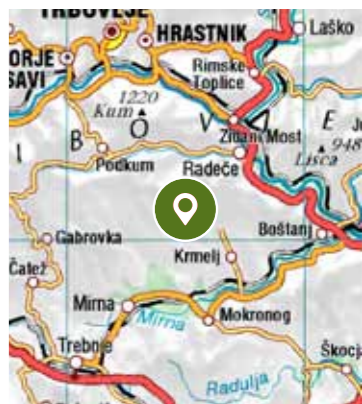
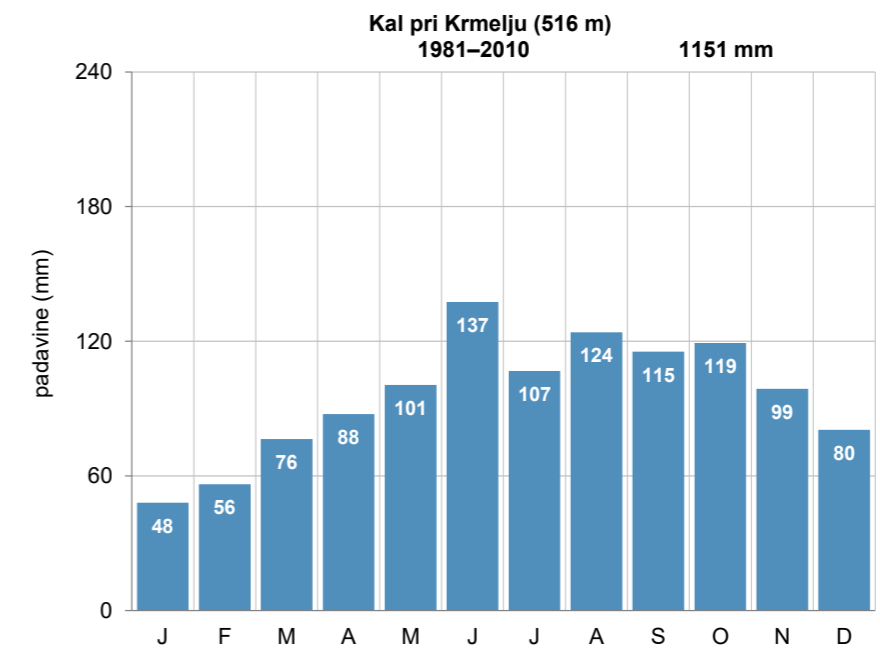
- 1. 12. 1924–31. 5. 1941 padavinska
- od 1. 12. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

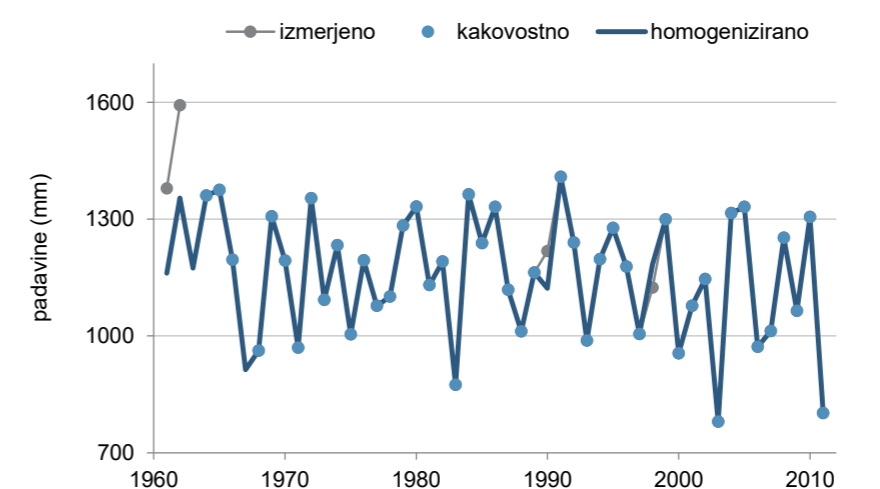
- 16. 3. 1961
- 21. 9. 1963
- 12. 10. 1982

Opazovalci:

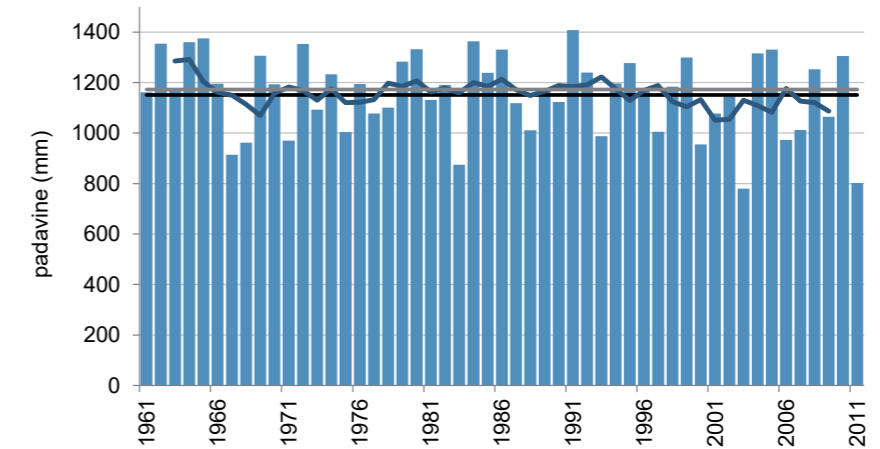
- 1. 12. 1924–30. 4. 1925 Anton Šabec
- 1. 5. 1925–31. 7. 1926 Janko Malešič
- 1. 8. 1926–31. 5. 1941 Franc Einicher
- 1. 12. 1946–31. 8. 1947 nečitljiv zapis imena in priimka
- 1. 12. 1947–31. 12. 1947 Franja Kos
- 1. 5. 1948–31. 8. 1950 Stanislava Hren
- 1. 4. 1951–21. 9. 1963 Marija Kramžar
- 21. 9. 1963–11. 10. 1982 Marija Bec
- od 12. 10. 1982 Ivan Strnad



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

KALIŠE (KAMNIK)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 15' 50''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 41' 00''$ E
GKY: 475964 m, GKX: 124474 m
nadmorska višina: 895 m



Ustanovljena:

15. 5. 1950

Ime postaje v preteklosti:

Črnivec

Vrsta postaje:

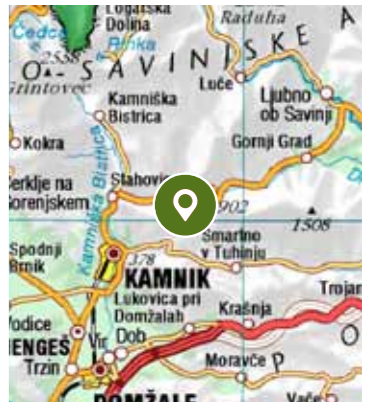
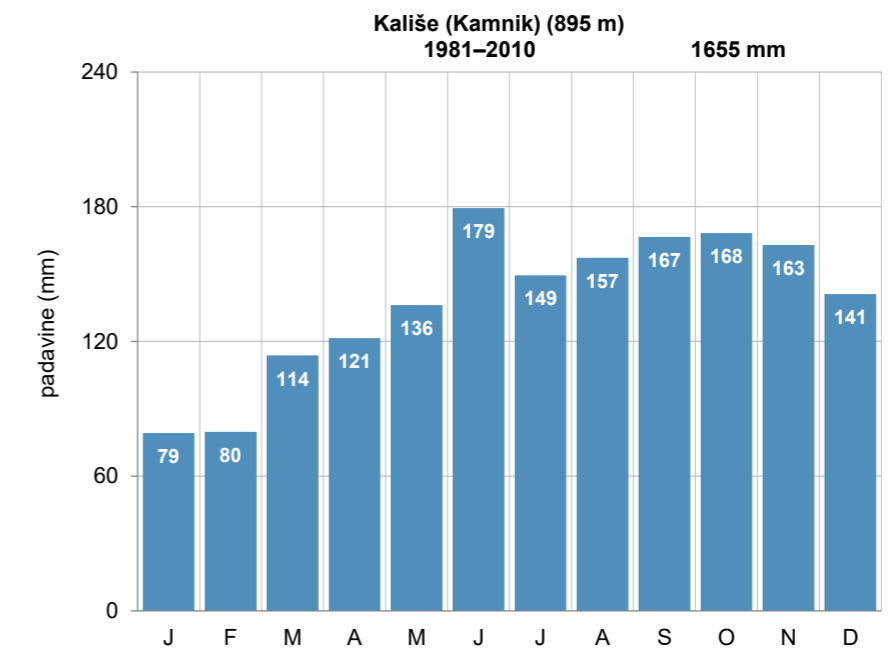
- 15. 5. 1950–31. 12. 1991 padavinska
- od 6. 12. 1993 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

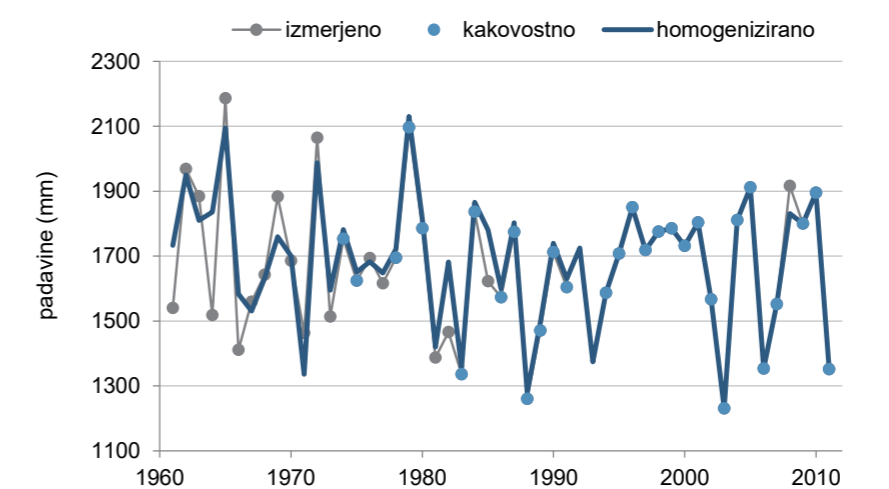
- 13. 11. 1953
- 1. 10. 1955
- 12. 6. 1973
- 8. 6. 1977
- 6. 12. 1993

Opazovalci:

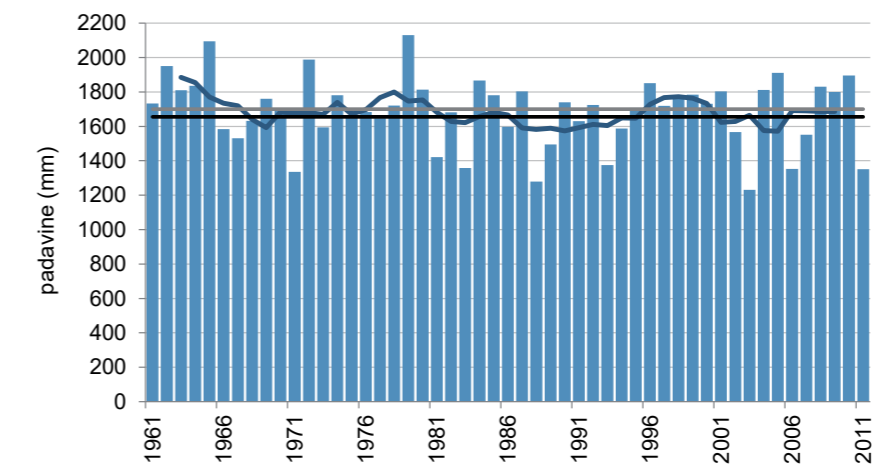
- 15. 5. 1950–31. 8. 1952 Ivana in Vera Repanjšek
- 1. 10. 1953–13. 11. 1953 Marija in Angela Omovšek
- 1. 10. 1955–31. 12. 1991 Angela in Marjan Romšak
- od 6. 12. 1993 Marija Hribar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KAPELE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 49''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 40' 20''$ E
GKY: 552513 m, GKX: 87565 m
nadmorska višina: 216 m



Ustanovljena:

1. 8. 1910

Ime postaje v preteklosti:

Kapellen

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1910–1918 padavinska
- 1. 4. 1920–1. 2. 1999 padavinska

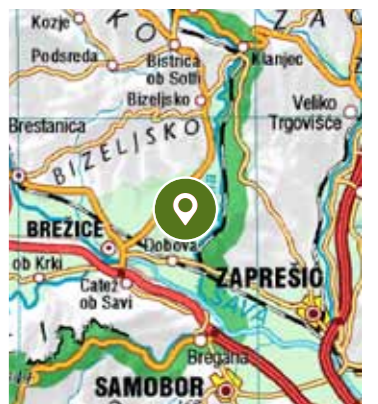
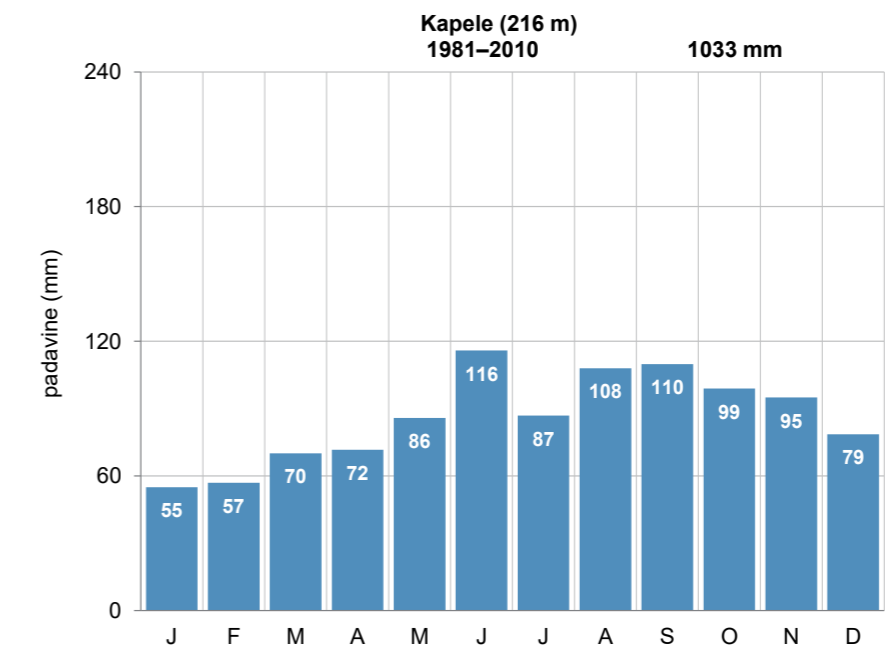
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred septembrom 1928 niso poznane.

- 1. 3. 1936

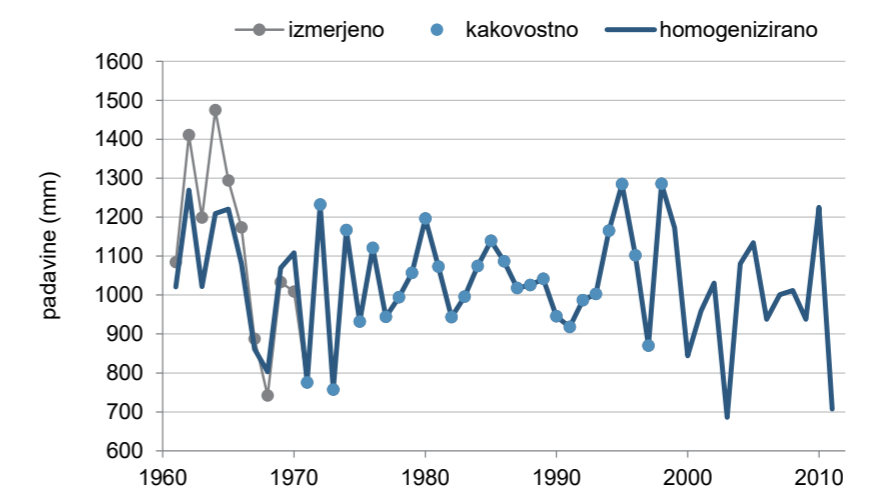
Opazovalci:

- 1. 8. 1910–1918, 1. 4. 1920–31. 8. 1928 Josip Pečnik
- 1. 9. 1928–29. 2. 1936 Ivan Knapič
- 1. 3. 1936–11. 4. 1967 Mihail Pšeničnik
- 12. 4. 1967–1. 2. 1999 Ivan Pšeničnik

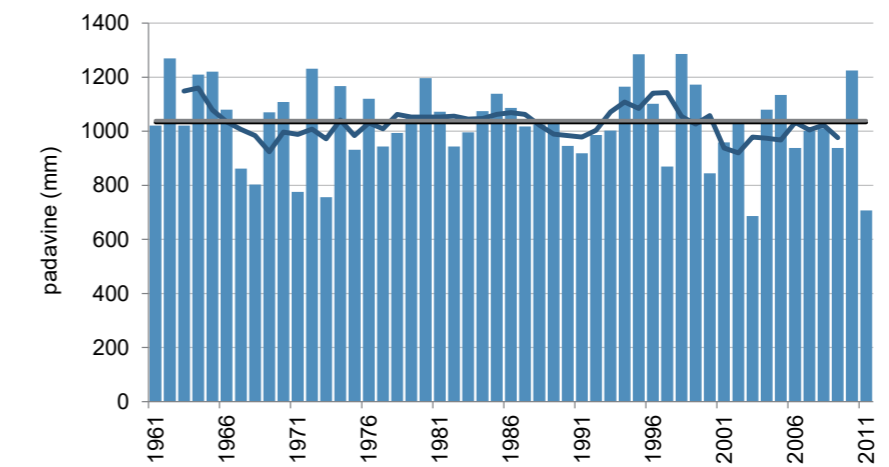


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

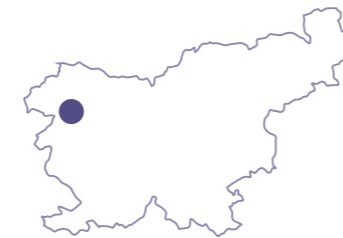


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

KNEŠKE RAVNE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 12' 55''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 49' 28''$ E
GKY: 409673 m, GKX: 119681 m
nadmorska višina: 739 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Ravne na Primorskem, Ravne

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1925–1943 padavinska
- 1. 6. 1947–3. 8. 1978 padavinska
- od 10. 6. 1981 padavinska

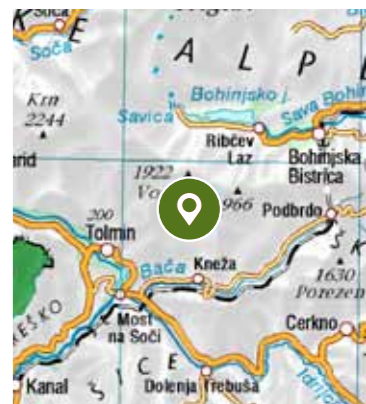
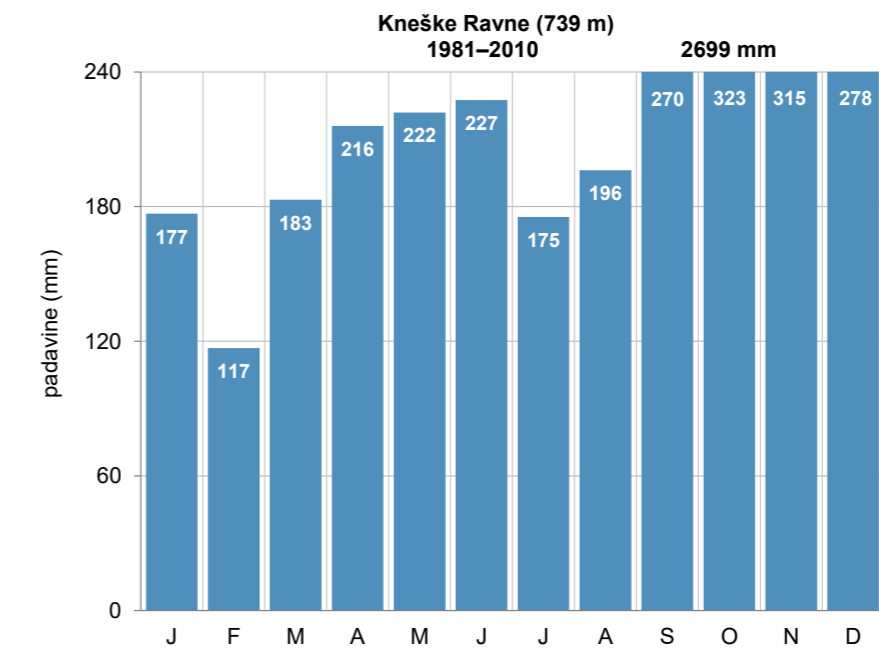
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

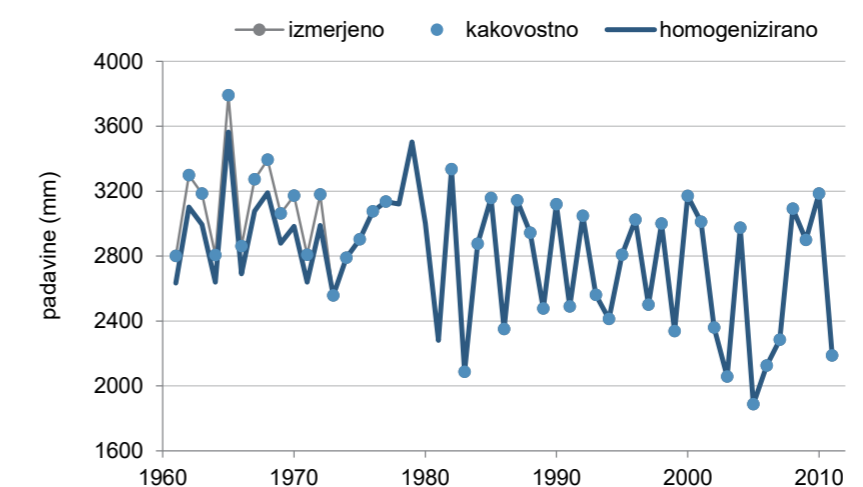
- 12. 5. 1966
- 22. 1. 1979
- 10. 6. 1981

Opazovalci:

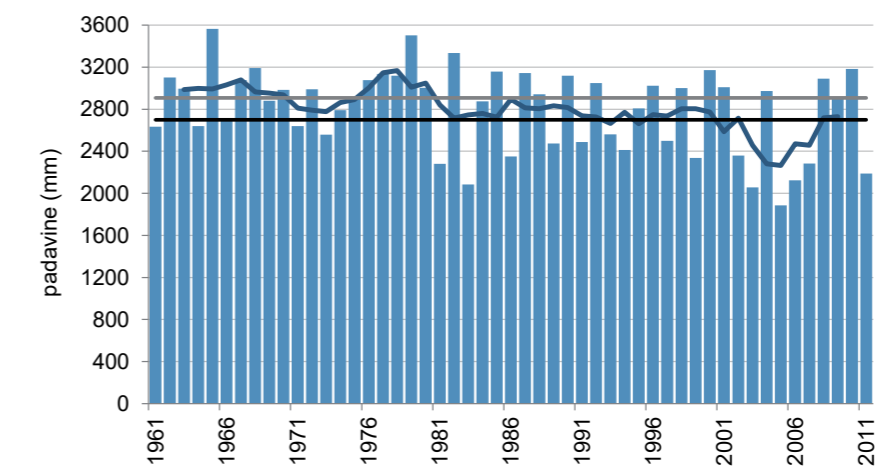
- 1. 1. 1925–1930 Giuseppe Loncuar
- 1931 Francesco Loncuar
- 1932–1939 Francesca Sorli
- 1940–1943, 1. 6. 1947–21. 12. 1949 Maria Sorli / Marija Šorli
- 23. 12. 1949–1953 Brigita Šorli
- 1953–3. 8. 1978 Ivan Šorli
- od 10. 6. 1981 Kristina Podoreh



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od leta 1925, podatki so v našem arhivu od junija 1947.

KOBARID

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 14' 39''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 34' 59''$ E
GKY: 391112 m, GKX: 123203 m
nadmorska višina: 240 m



Ustanovljena:

1. 6. 1890¹

Ime postaje v preteklosti:

Caporetto, Karfreit

Vrsta postaje:

- 1. 6. 1890–31. 10. 1896 podnebna
- 1. 7. 1902–31. 12. 1913 podnebna
- 1. 8. 1919–31. 12. 1944 padavinska
- od 17. 11. 1947 padavinska

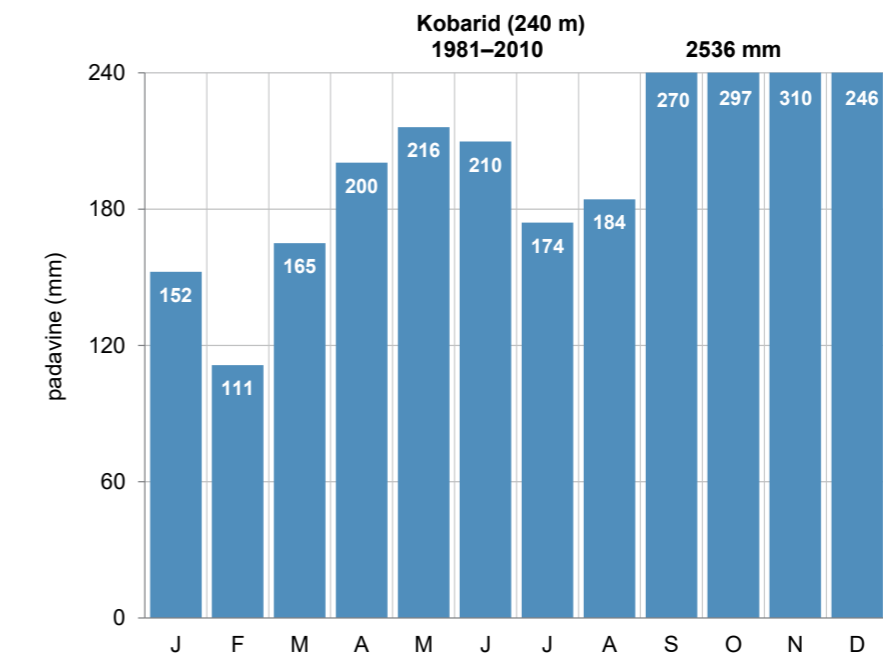
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1944 niso poznane.

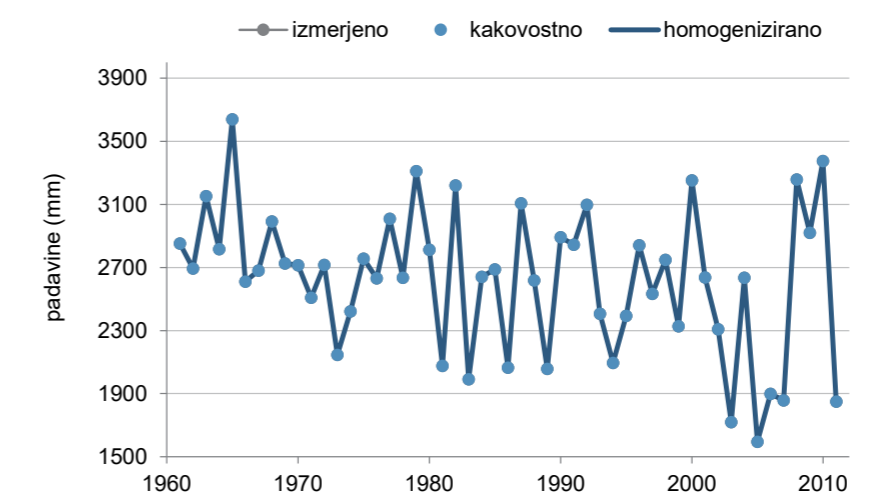
- 9. 4. 1959
- oktober 1967

Opazovalci:

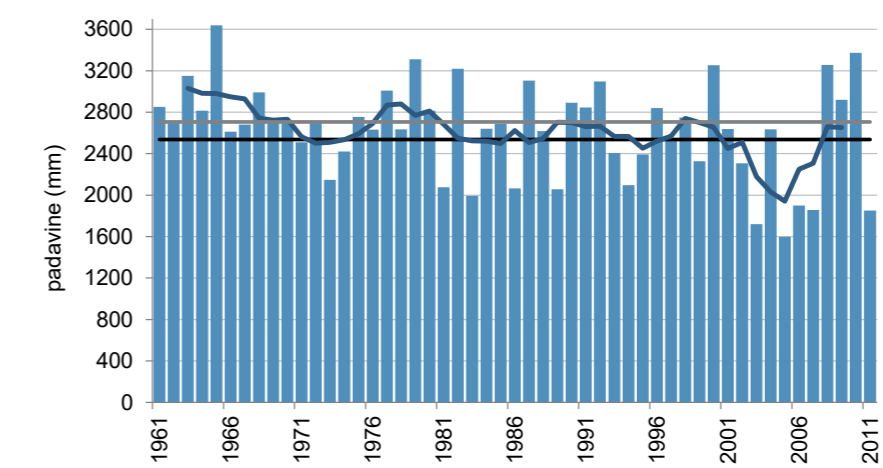
- 1893–1896 Franc Dominko
- 1903–1913 Franc Bogataj
- 1919–1924 Francesco Bogatas
- 1925–1930 Francesco Bones
- 1925–1934 Federico Baccari
- 1935–1940 Carlo Azzolini
- 1931–1941 Francesco Bona
- 1942 Massimiliano Bosic
- 1943 Maria Ursic
- 17. 11. 1947–april 1959 Ivan Uršič
- 9. 4. 1959–1961 Albin Šturm
- 1961–1971 Zofija Šturm
- od 1971 Albin Šturm



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala od junija 1890, podatki so v našem arhivu od novembra 1947.

KOBILJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 40' 56''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 23' 35''$ E
GKY: 606927 m, GKX: 171852 m
nadmorska višina: 187 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

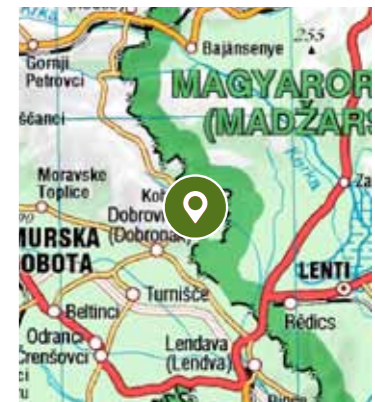
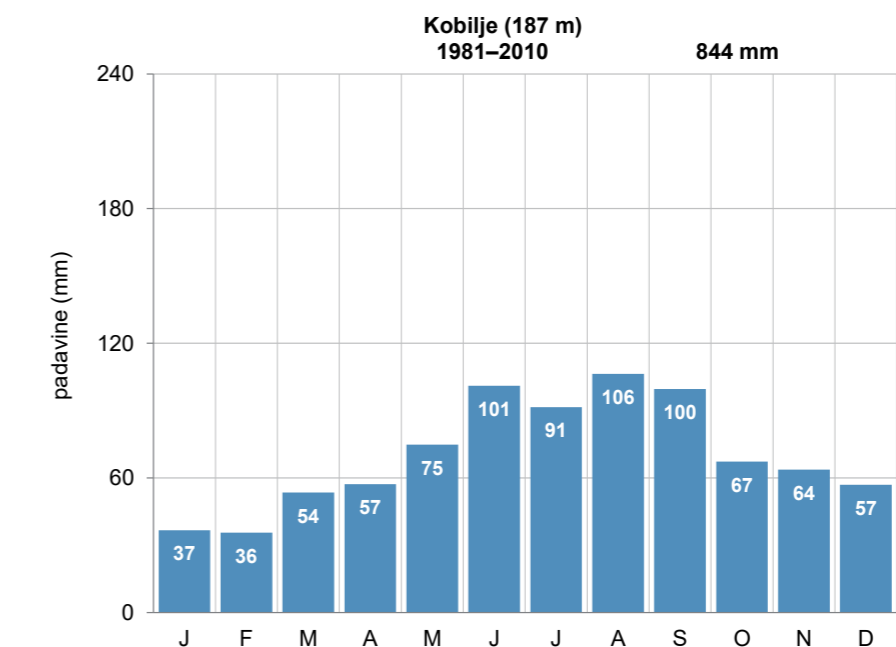
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1951 niso poznane.

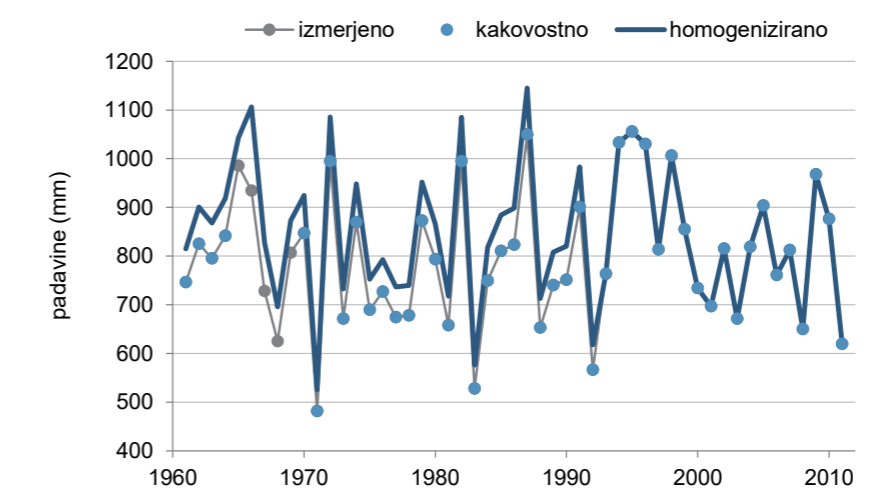
- marec 1954
- april 1955
- 12. 6. 1974
- 28. 3. 1980

Opazovalci:

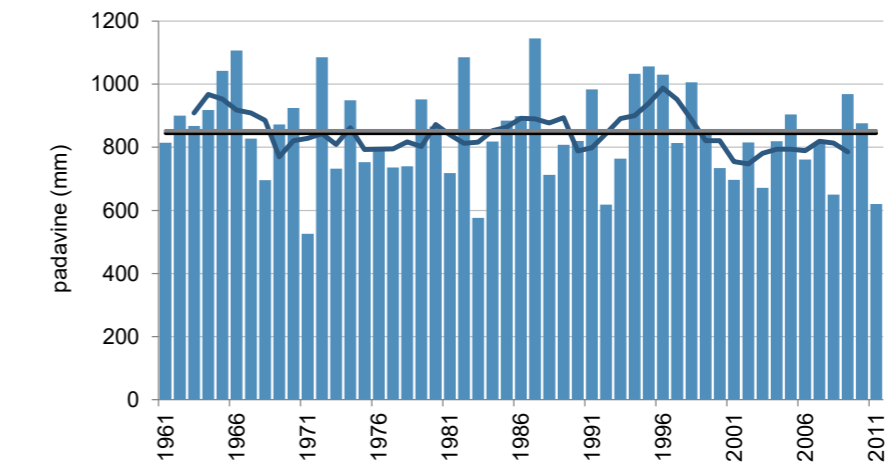
- 1. 1. 1925–25. 10. 1930 Dragutin Kotnik
- 16. 1. 1931–maj 1939 Anton Novak
- 15. 3. 1940–31. 3. 1941 Ivan Koren
- 1. 1. 1947, 1948 Jožef Horvat
- 1947 Štefan Koroša
- 1947, 1949 Štefan Hari
- 1947, 1948 Pavla Pregl
- 1948 Jožef Lopert
- 1948–1951 Paula Požanko
- 1951 Kristina Kenje
- 1951–1956 Jožef Kenje
- 1956–1958 Avgust Kenje
- 1959–november 1979 Klara Kenje
- od november 1979 Danica Bukovec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KOČEVSKE POLJANE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 43' 25''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 03' 19''$ E
GKY: 504683 m, GKX: 64373 m
nadmorska višina: 186 m



Ustanovljena:

1. 9. 1904

Ime postaje v preteklosti:

Poljane pri Novem mestu, Občice, Pöllandel

Vrsta postaje:

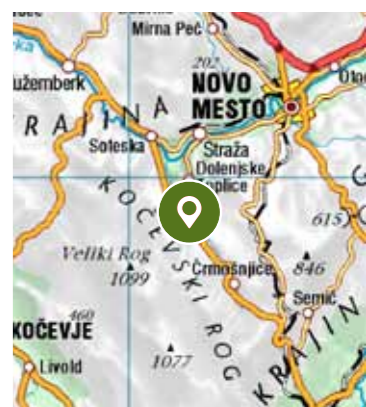
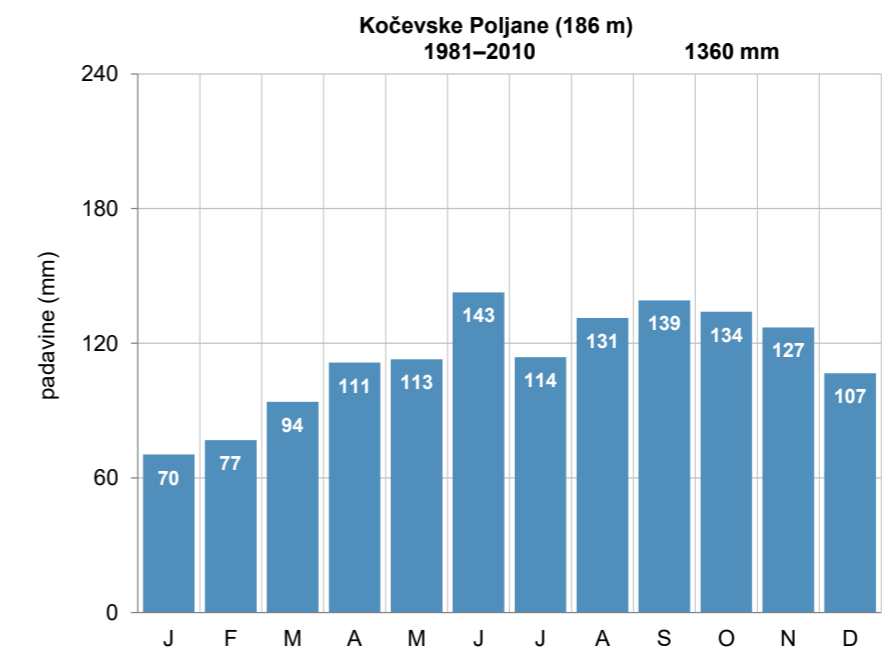
- 1. 9. 1904–1940 podnebna
- 1. 1. 1947–31. 12. 2007 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- september 1907
- april 1932
- 1. 3. 1936
- 10. 10. 1973

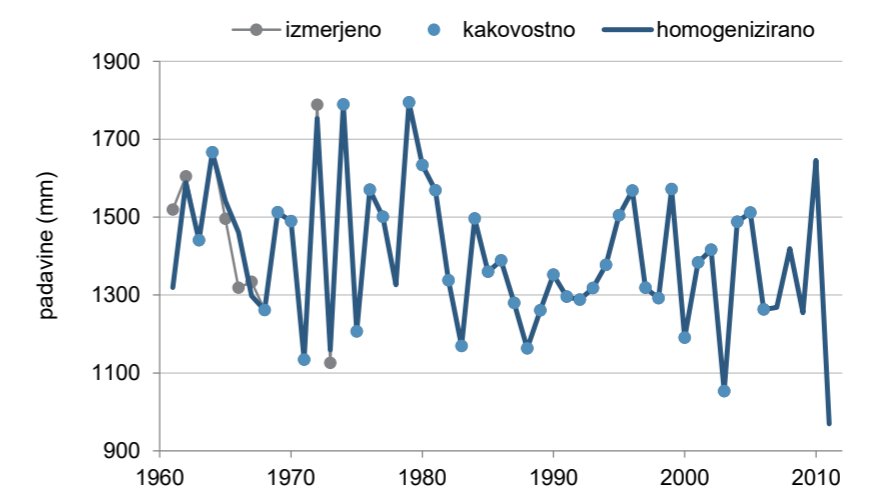
Opazovalci:

- 1. 9. 1904–31. 8. 1907 Matija Petschauer
- 1. 9. 1907–31. 3. 1932 Janez Grill
- 1. 4. 1932–1933, junij 1935–1. 3. 1935 Josip Schaner
- 1934–junij 1935 Jože Urbančič
- 1. 3. 1936–1956 Kristina Urbančič
- 1957–marec 1978 Jože Urbančič
- marec 1978–31. 12. 2007 Lado in Milena Urbančič

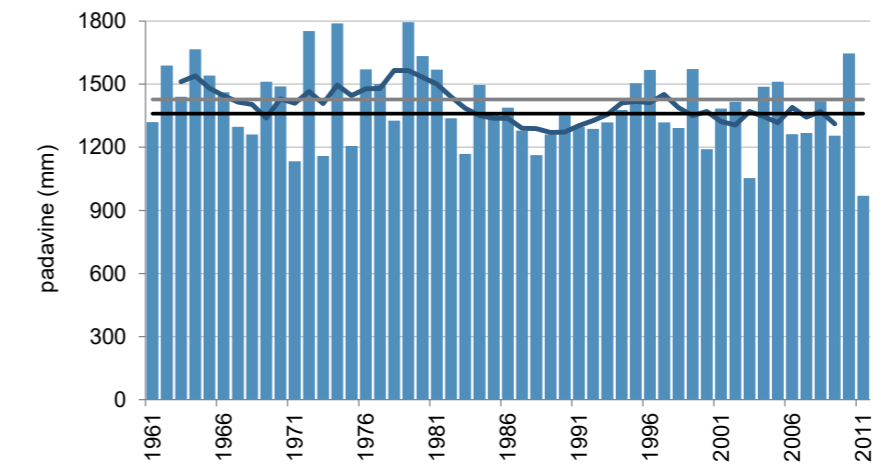


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KOMEN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 48' 56''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 44' 49''$ E
GKY: 402999 m, GKX: 75361 m
nadmorska višina: 269 m



Ustanovljena:

1. 9. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Comeno, Comen

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1895–31. 12. 1910 padavinska
- 1922–1943 padavinska
- 24. 11. 1947–30. 4. 1954 padavinska
- 1. 5. 1955–19. 9. 1989 podnebna

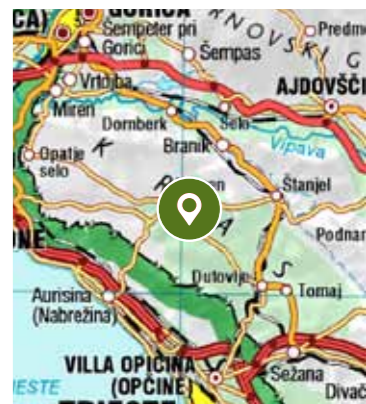
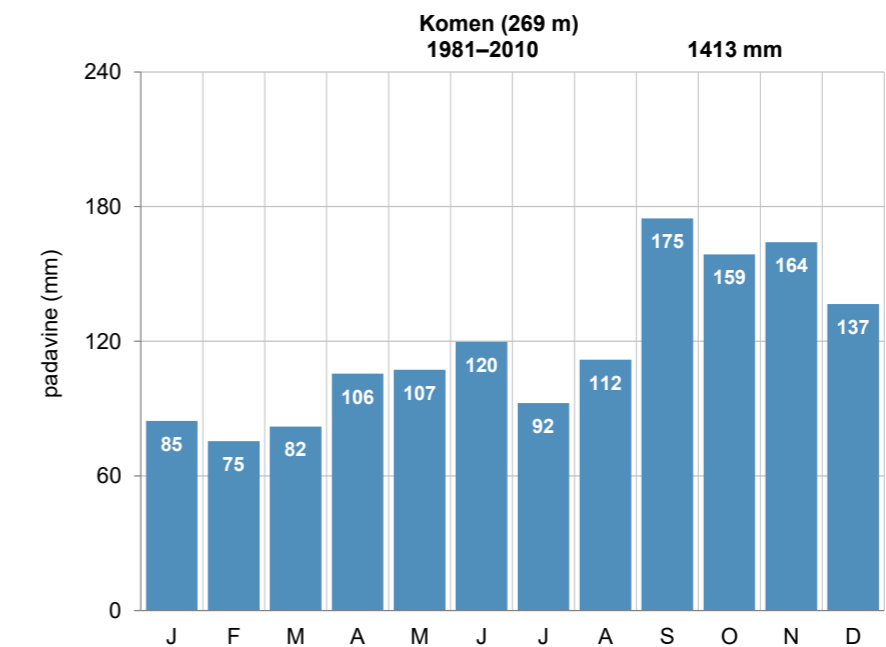
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

- 1. 5. 1955
- 29. 1. 1969

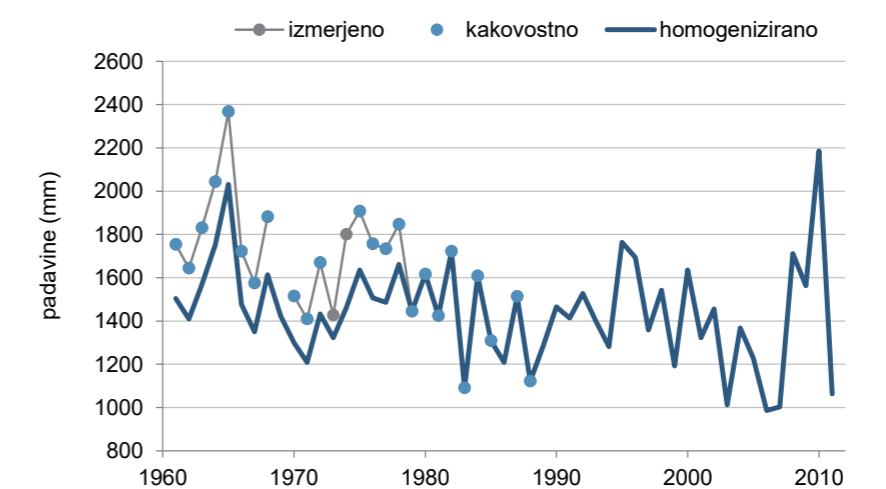
Opazovalci:

- 1. 9. 1895–20. 9. 1898 Friedrich Kroupa
- 1. 10. 1898–31. 7. 1899 Anton Glačič
- 1. 8. 1899–31. 8. 1900 Alois Pavlin
- 1. 9. 1900–1905 Karl Oblak
- 1. 1. 1906–8. 10. 1906 Valentin Pirec
- 9. 10. 1906–1907 Franc Laurenčič
- 1908–1910 Alois Makuc
- 1922–1927 Gisella Cosmina
- 1928–1929 Maria Cauchich
- 1930–1939 Rodolfo Jacopi
- 1940–1943 Neva Zigon
- 24. 11. 1947–31. 8. 1948 Marija Kaučič
- 1. 9. 1948–28. 2. 1953 Franc Božeglav
- 1. 3. 1953–30. 4. 1955 Marija Božeglav
- 1. 5. 1955–31. 12. 1968 Franc Bandelj
- 29. 1. 1969–19. 9. 1989 Slavko Turk

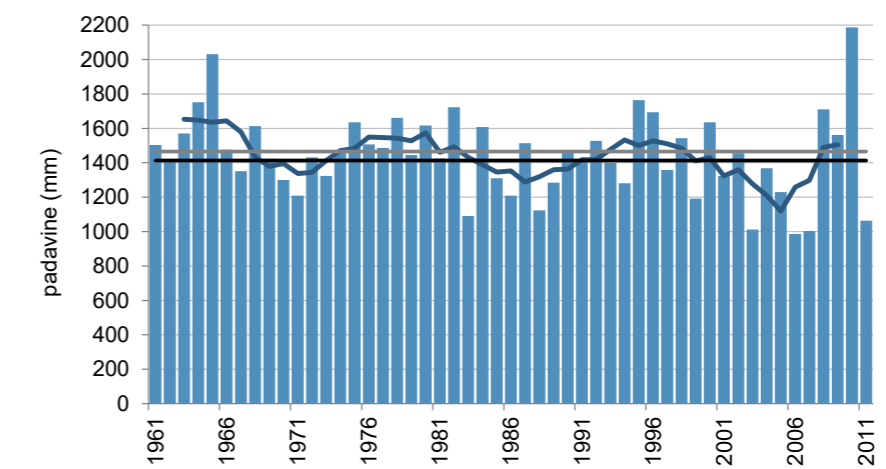


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1895, podatki so v našem arhivu od novembra 1947.

KOPRIVNA

Koordinate in nadmorska
višina zadnjega opazovalnega
mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 26' 44''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 45' 10''$ E
GKY: 481381 m, GKX: 144632 m
nadmorska višina: 1112 m

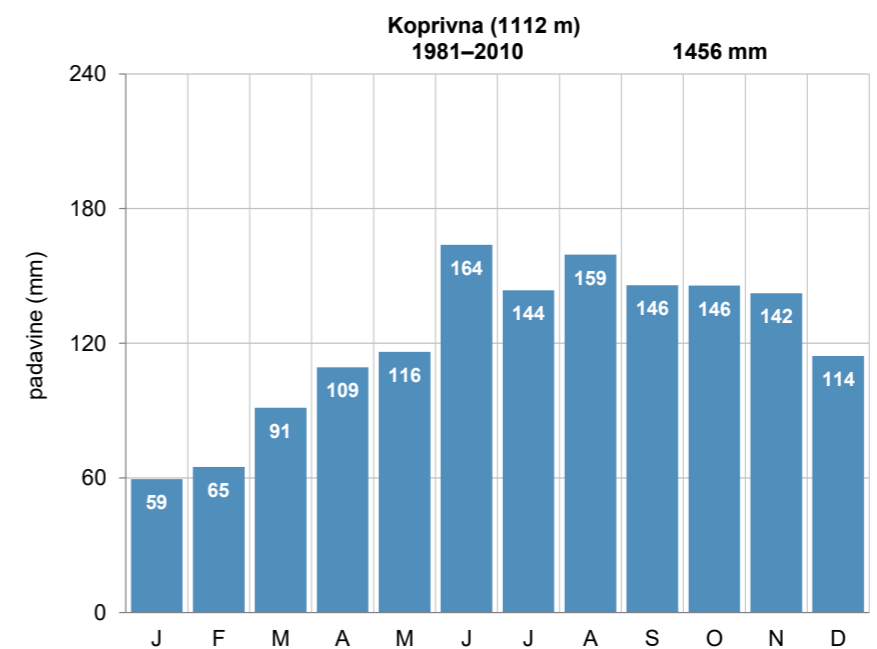
Ustanovljena: 1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Vrsta postaje: - od 1. 1. 1924 padavinsk

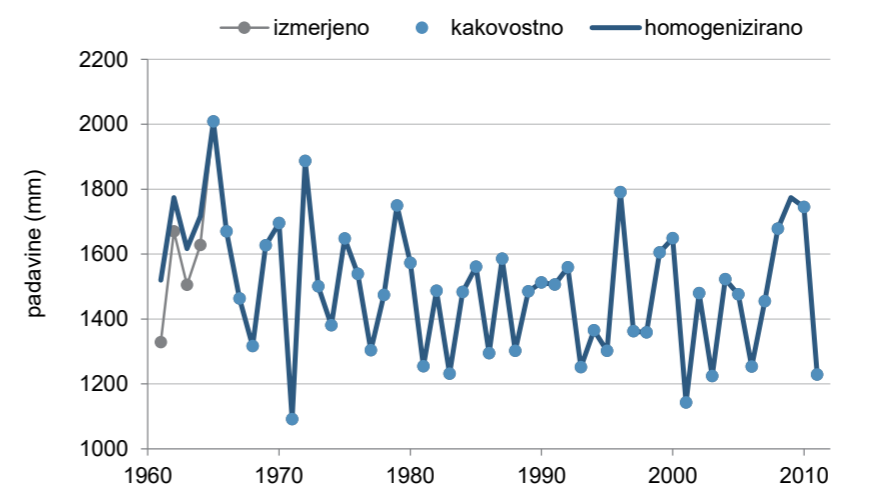
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Opazovalci:

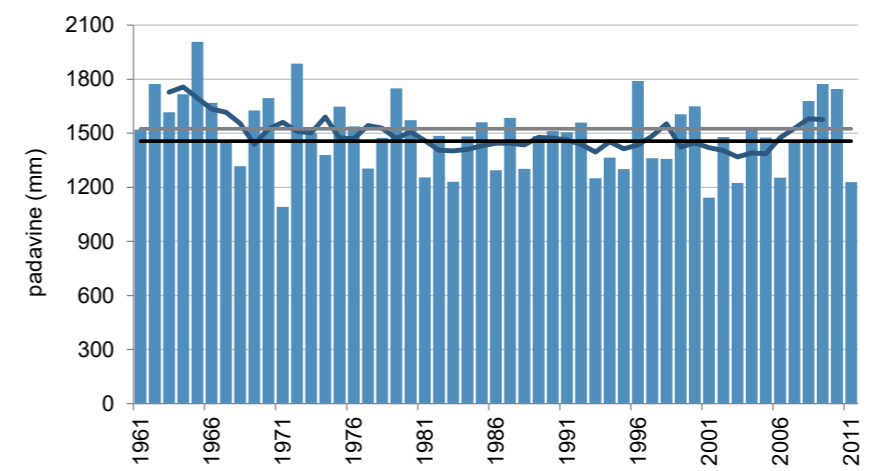


Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

KOTLJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 31' 17''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 58' 54''$ E
GKY: 498971 m, GKX: 153039 m
nadmorska višina: 457 m



Ustanovljena:

14. 5. 1950

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

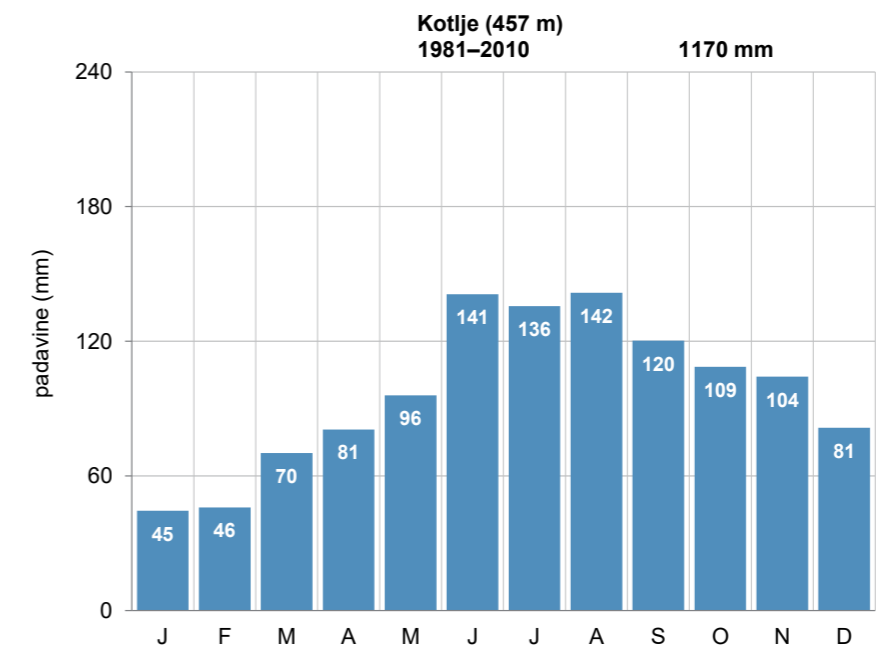
- 14. 5. 1950–31. 12. 2014 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 19. 7. 1951
- julij 1960
- 9. 9. 1964

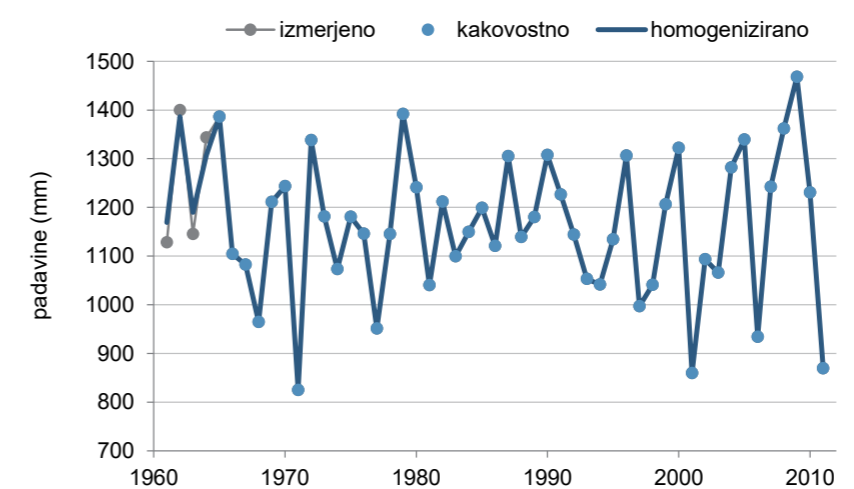
Opazovalci:

- 1. 6. 1950–31. 9. 1950 Anton Ogris
- 1. 10. 1950–julij 1960 Hinko Petrič
- julij 1960–31. 12. 2014 Elizabeta Praznik

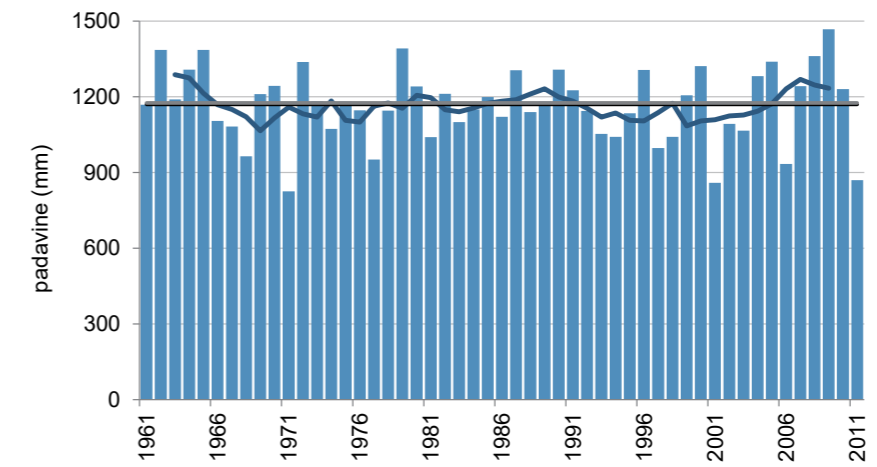


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

KOZINA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 36' 15''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 55' 55''$ E
GKY: 417059 m, GKX: 51662 m
nadmorska višina: 484 m



Ustanovljena:

1. 12. 1946

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

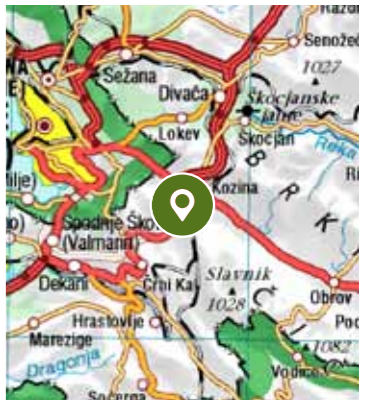
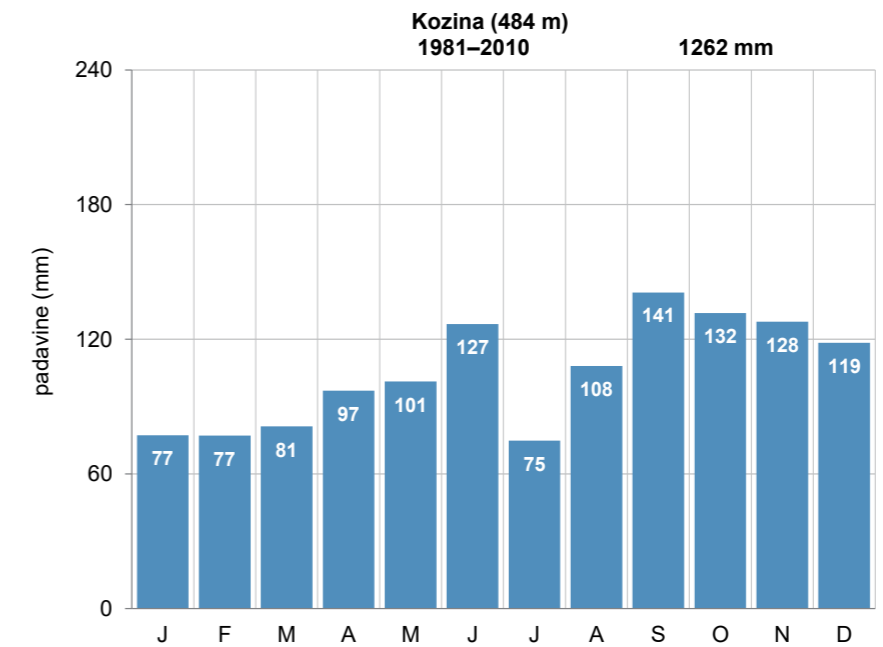
- 1. 12. 1946–31. 3. 1961 podnebna
- od 1. 4. 1961 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

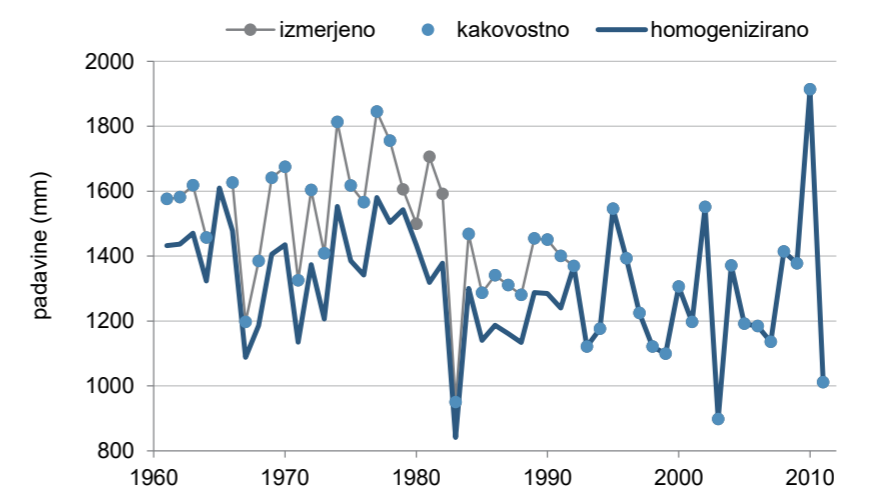
- 1. 8. 1948
- 10. 2. 1965
- 13. 6. 1968
- 25. 12. 1978
- 27. 10. 1982
- 31. 3. 1992

Opazovalci:

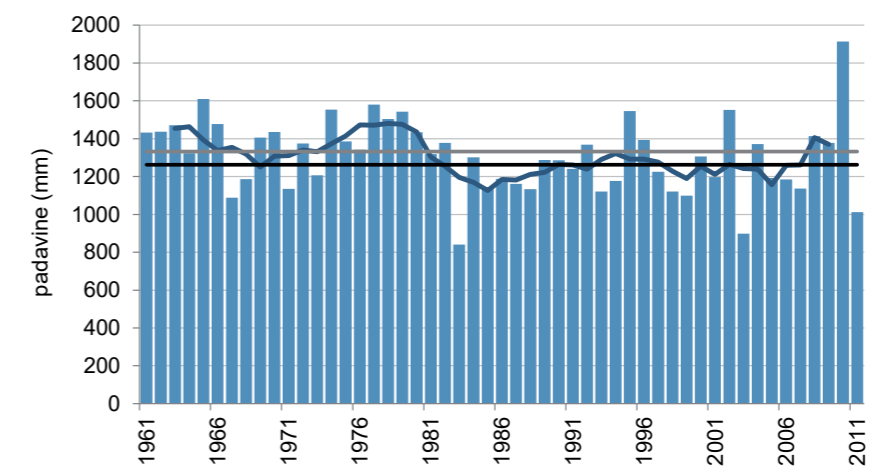
- 1. 12. 1946–1947 zemljepisni krožek gimnazije
- 1. 8. 1947–januar 1965 Viktor Sosič
- 10. 3. 1965–13. 6. 1968 Anton Pavlič
- 13. 6. 1968–31. 12. 1978 Avguštin Grahonja
- 1. 1. 1979–27. 10. 1982 Angel Jakulin
- 27. 10. 1982–31. 3. 1992 Branko Mlekuž
- od 31. 3. 1992 Milka in Franc Mezgec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



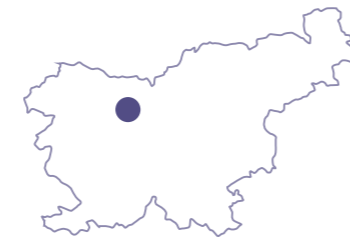
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KRANJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 14' 11''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 20' 45''$ E
GKY: 449918 m, GKX: 121570 m
nadmorska višina: 394 m



Ustanovljena:

1. 9. 1871¹

Ime postaje v preteklosti:

Primskovo, Krainburg

Vrsta postaje:

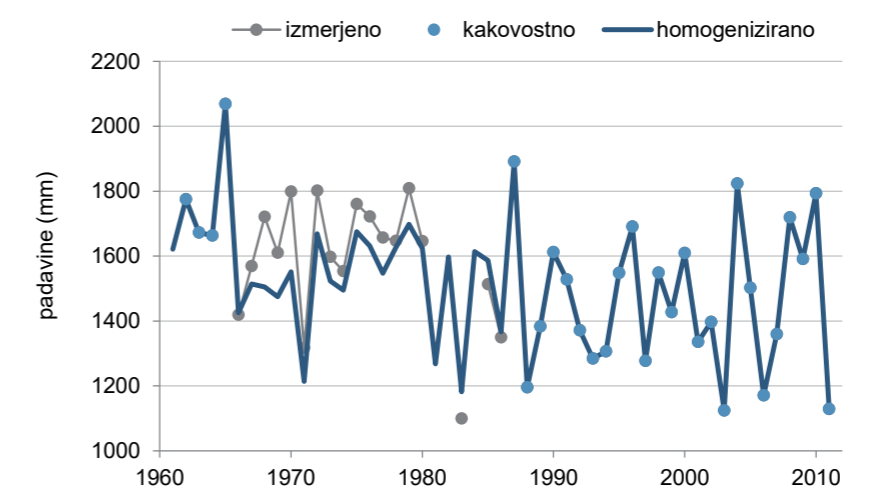
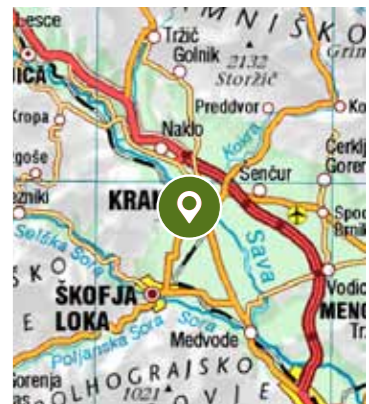
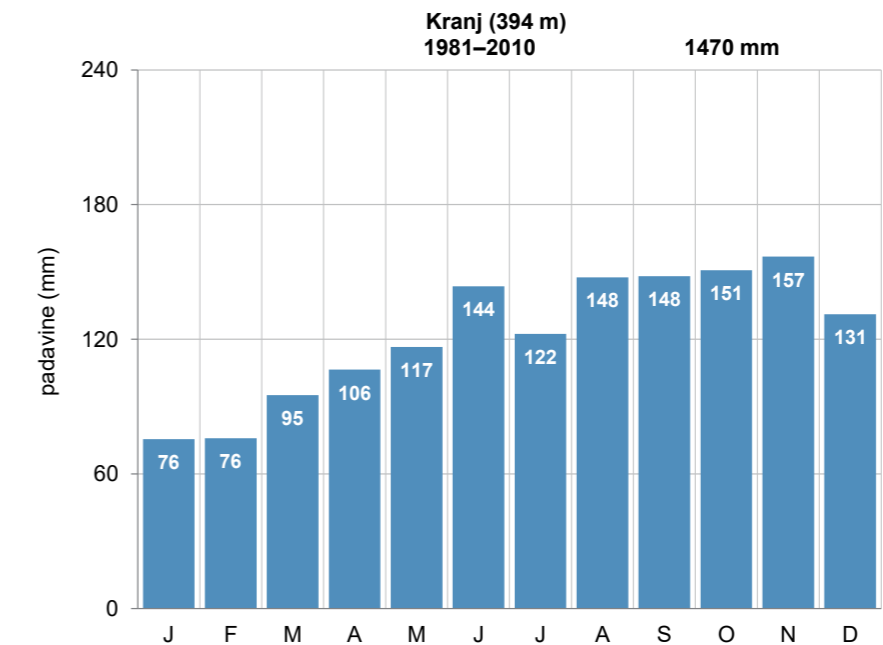
- 1. 9. 1871–31. 1. 1945 podnebna
- 1. 2. 1948–31. 12. 2015 padavinska
- 1. 4. 2001–31. 12. 2013 samodejna meritev temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

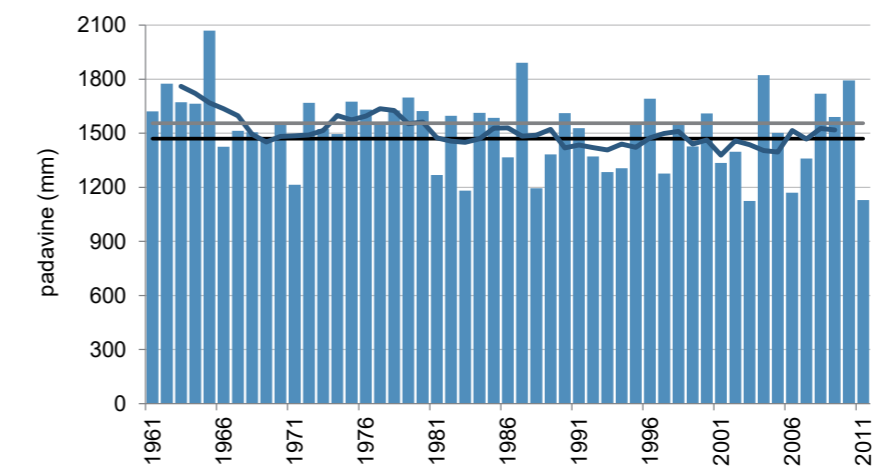
- 18. 6. 1958
- 22. 4. 1965
- 20. 9. 1967
- 30. 7. 1968
- 29. 10. 1981
- 17. 3. 1982
- 19. 9. 1984
- 21. 10. 2005

Opazovalci:

- September 1871–1921 Karel Šavnik
- 1922–1924 Fran Šavnik
- 1925–1927 dr. Simon Dolar
- 1925–1928 Alojz Vertovšek
- 1928–1945 Albin Leber
- 1. 2. 1948–1950 Makso Tvrdy
- 1950–31. 7. 1975 Ela Tvrdy
- 1. 8. 1975–28. 10. 1981 Silvana Rihtaršič
- 29. 10. 1981–17. 3. 1982 Alojzija Košir
- 18. 3. 1982–19. 9. 1984 Anton Jakopin
- 20. 9. 1984–1. 11. 2005 Marica Žmavc
- 21. 10. 2005–31. 12. 2015 Marjan Belec



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

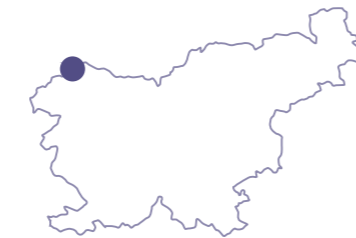


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1871, podatki so v našem arhivu od leta 1895. Na kranjski gimnaziji so potekala meteorološka opazovanja tudi od januarja 1864 do junija 1865, opazovalec je bil M. C. Wurner.

KRANJSKA GORA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 29' 11''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 47' 21''$ E
GKY: 407401 m, GKX: 149869 m
nadmorska višina: 800 m



Ustanovljena:

1. 3. 1872

Ime postaje v preteklosti:

Kronau

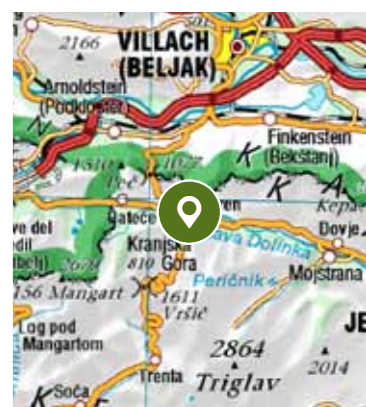
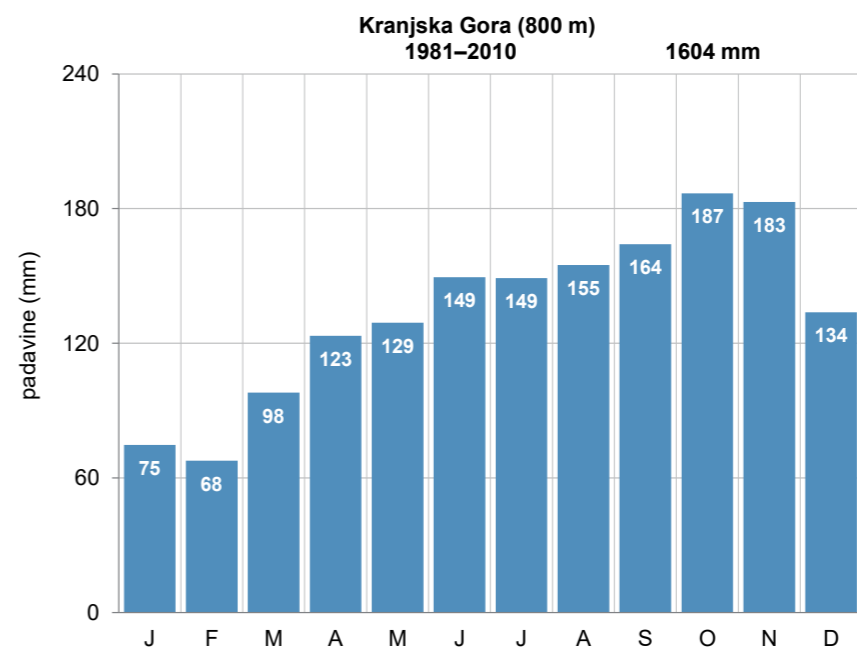
Vrsta postaje:

- 1. 3. 1872–1. 4. 1873 podnebna
- 1. 7. 1895–31. 12. 1923 padavinska
- 1. 1. 1924–31. 8. 1928 podnebna
- 1. 5. 1932–31. 12. 1960 podnebna
- od 1. 1. 1961 padavinska

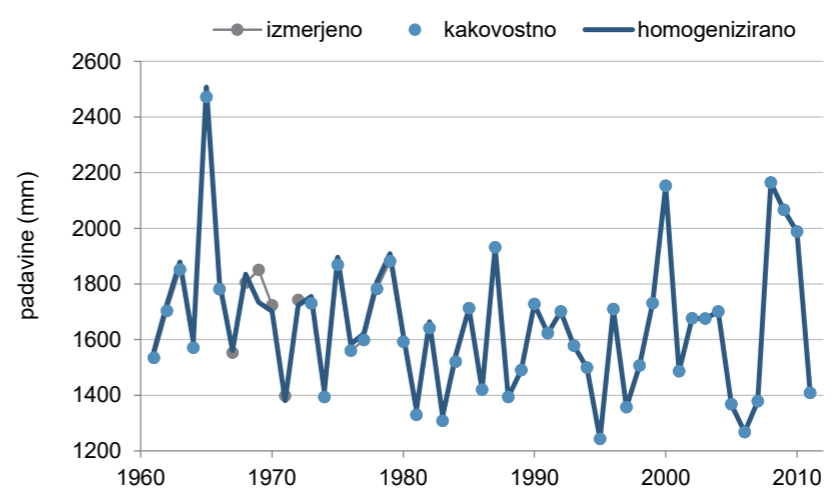
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1932 niso poznane.

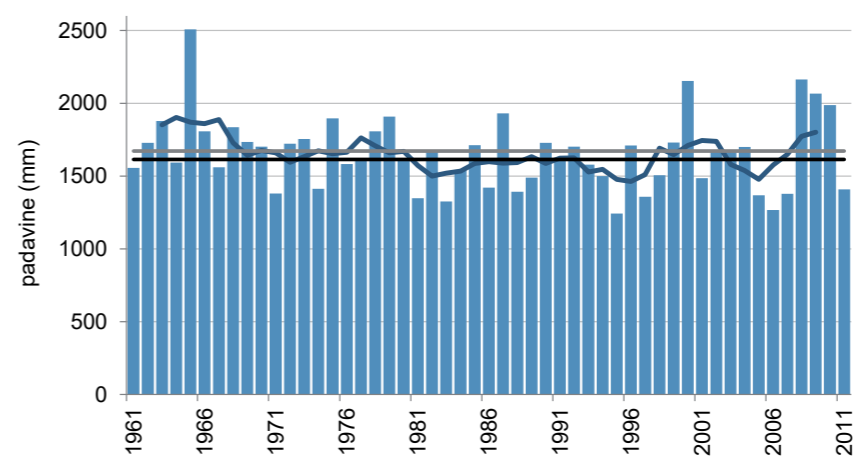
- 17. 11. 1948
- avgust 1975
- 1. 3. 1872–1. 4. 1873 Blaž Artel
- 1. 7. 1895–30. 9. 1898 Josip Bregar
- 1897–1898 Agneza Bregar
- 1. 11. 1898–28. 2. 1907 Henrik Kenda
- 1. 5. 1907–1910 Ivan Petrovčič
- 1911–1922 Franc Kersnik
- 1923–1924 Franc Flere
- 1925–31. 10. 1927 Franc Smolej
- 1. 11. 1927–31. 8. 1928 Anton Knap
- 1. 5. 1932–1976 Franc Žerjav
- 1977–31. 12. 1980 Marica Žerjav
- 1. 1. 1980–30. 11. 1997 Ljudmila Smolej
- od 1. 12. 1997 Franc Žerjav



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



KRVAVEC

Koordinate in nadmorska
višina zadnjega opazovalnega
mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 17' 50''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 32' 00''$ E
GKY: 464417 m, GKX: 128243 m
nadmorska višina: 1739 m



Ustanovljena:

1.7.1925

Ime postaje v preteklosti:

Dom na Krvavcu

Vrsta postaje:

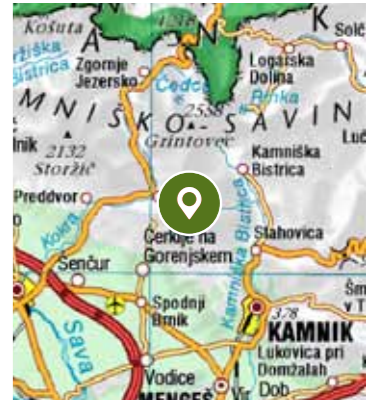
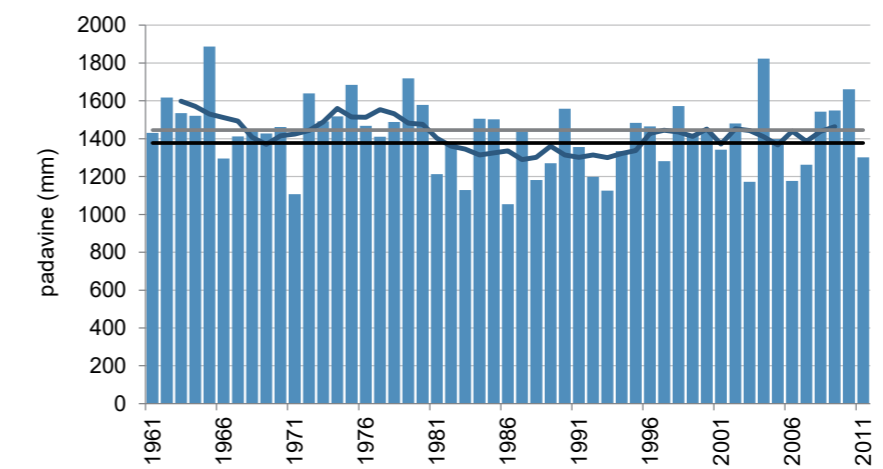
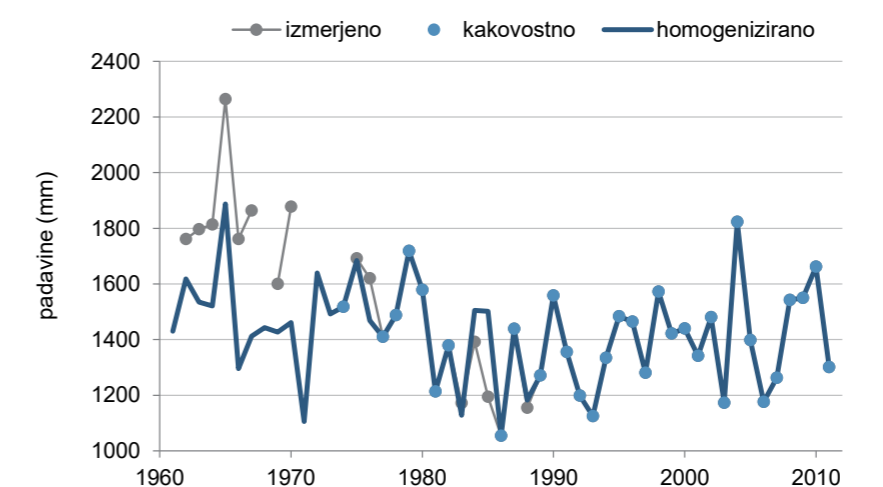
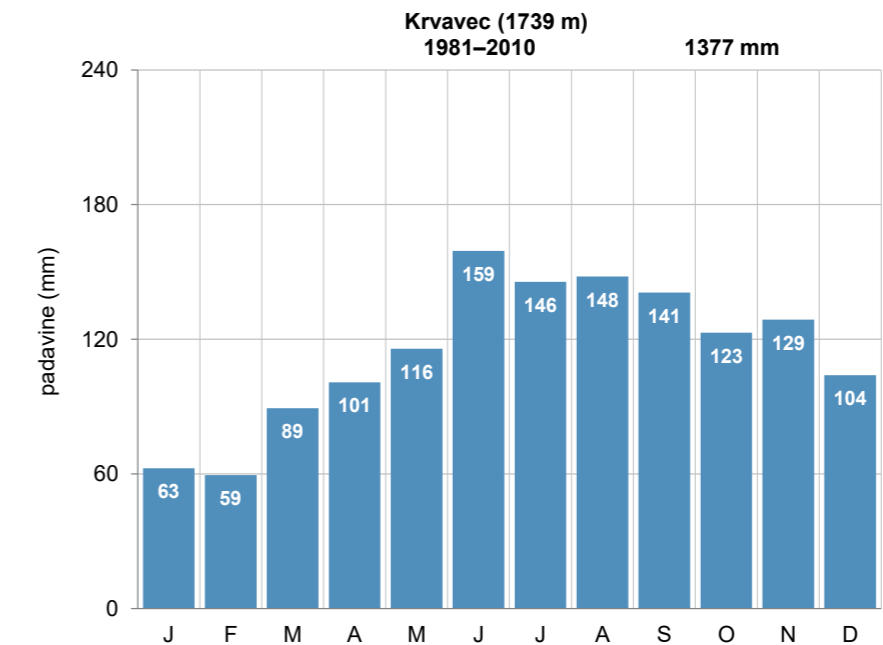
- 1. 7. 1925–31. 12. 1925 padavinska
 - 1. 1. 1926–30. 11. 1926 podnebna
 - 1. 12. 1929–28. 2. 1930 podnebna
 - 24. 9. 1934–28. 2. 1943 podnebna
 - 2. 2. 1946–31. 12. 1948 padavinska
 - 1. 1. 1949–30. 6. 1949 podnebna
 - od 24. 7. 1959 podnebna
 - od 8. 7. 1997 samodejna meteoroložka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in prenestivite opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1959 niso poznane.

Opazovalci:

- 1. 7. 1925–30. 4. 1926 Minka Krč
 - 1. 5. 1926–1. 12. 1926, 1. 12. 1929–1. 3. 1930 Alojzija Andlovec
 - 24. 9. 1934–14. 9. 1937 Berta Gatterer
 - 15. 9. 1937–1940 Marička Gradišek in Alojzija Andlovec
 - 2. 2. 1946–30. 9. 1948 Ivan Drašak
 - 1. 10. 1948–31. 10. 1948 Hanek
 - 1. 11. 1948–30. 6. 1949 Janko Galjot
 - 1. 3. 1953–31. 7. 1953 Marija Anžič
 - 1. 7. 1953–30. 11. 1957 Draga Mlinar
 - 1. 4. 1950–28. 2. 1953 Vinko Okoren
 - 1. 12. 1957–31. 3. 1959 Marija Pretnar
 - 1. 4. 1959–31. 5. 1959, 13. 8.–31. 8. 1968 Rozka Ceferin
 - 24. 8. 1959–30. 9. 1959, 1. 8. 1960–8. 10. 1963 Peter Slatnar
 - 1. 11. 1959–31. 7. 1960, 1965–24. 4. 1971 Lovrenc Rutar
 - avgust 1960 Ivan Pogačnik
 - 25. 4. 1971–5. 6. 1972 Janez Pavčec
 - 6. 6. 1972–15. 8. 1973 Anton Slemc
 - od 15. 8. 1973 zaposleni na oddajniku Radiotelevizije Slovenije



Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)

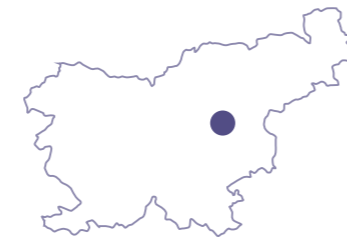
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LAŠKO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 09' 23''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 14' 03''$ E
GKY: 518454 m, GKX: 112511 m
nadmorska višina: 221 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Tüffer, Markt Tüffer

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–1. 4. 1941 podnebna
- 1. 2. 1942–30. 6. 1960 podnebna
- od 1. 7. 1960 padavinska

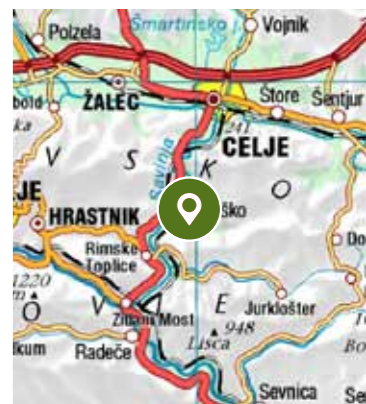
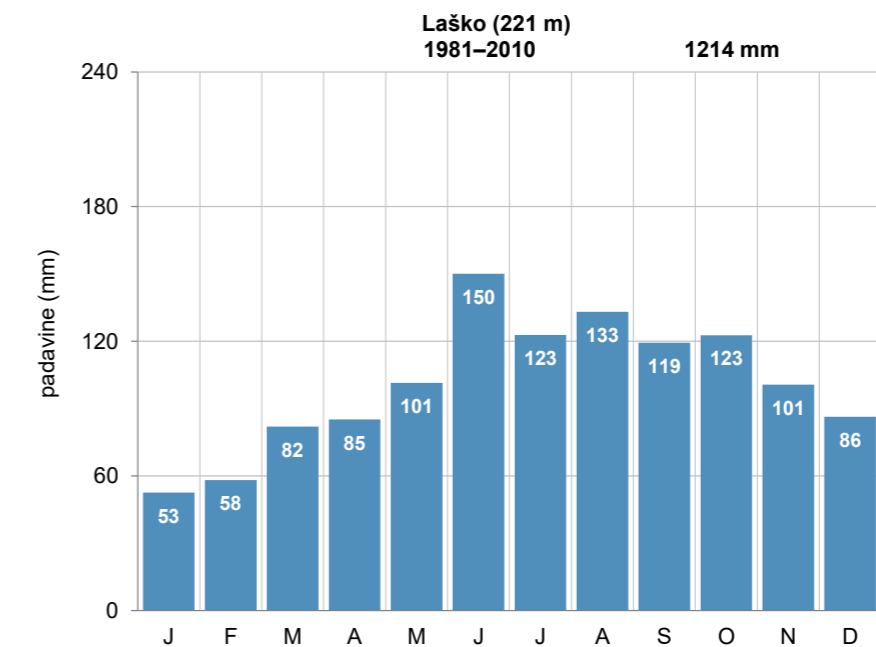
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1919 niso poznane

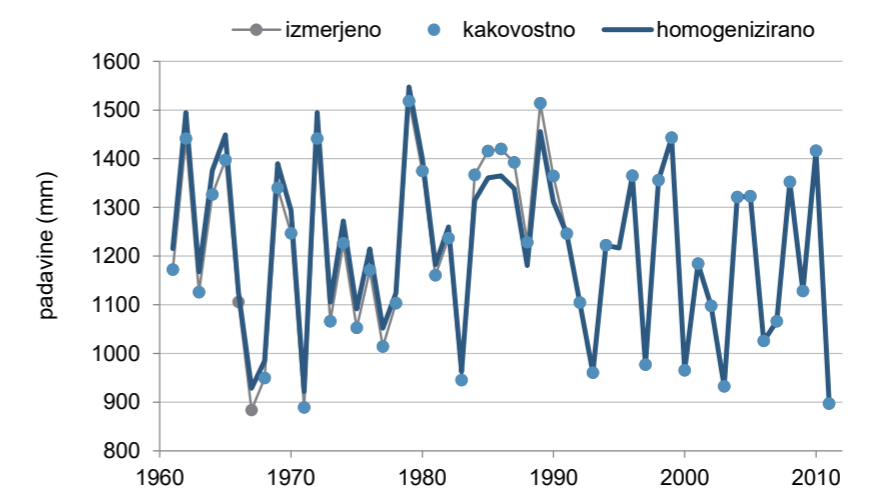
- 17. 3. 1955
- 13. 7. 1960
- 26. 3. 1984
- 27. 11. 1995

Opazovalci:

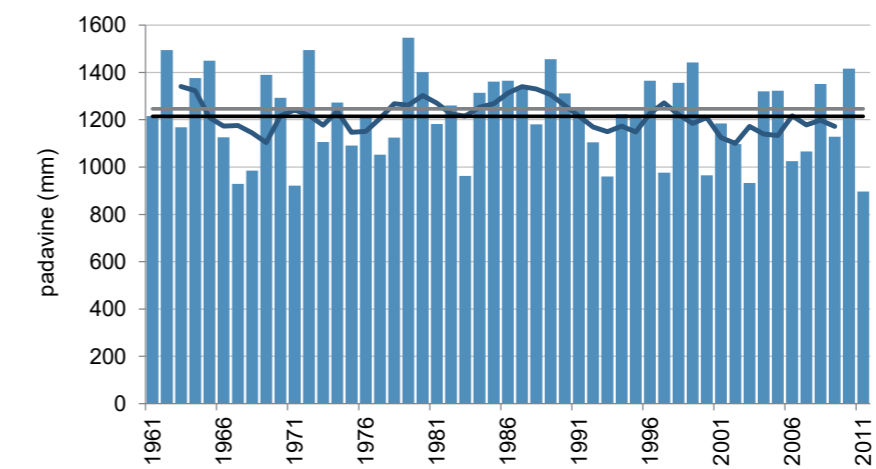
- 1. 7. 1865–1. 8. 1866 Joseph Rathberger
- 12. 7. 1895–1899 Karol Valentičič
- 1900–november 1901 Franc Lebar
- 1. 12. 1901–1902 Oton Žnideršič (Schniderschitz)
- 1903–1919 Roza Žnideršič (Schniderschitz)
- 1919–1949 Ignac Pirnat
- 1949–1952 Anica Pirnat
- 1. 2. 1952–17. 3. 1955 Milka Pirnat
- 17. 3. 1955–13. 7. 1960 Anton Terčič
- 13. 7. 1960–1. 10. 1995 Viktor Stvarnik
- 28. 11. 1995–31. 12. 2012 Peter Podbevšek
- od 2. 1. 2013 Peter Podbevšek ml.



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

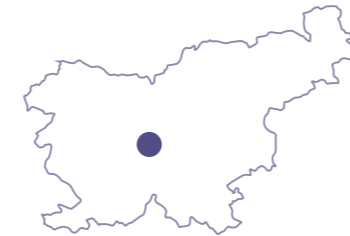


¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala tudi v obdobjih: julij 1865–avgust 1866 in marec 1876–avgust 1889, vnašem arhivu so podatki od leta 1895.

LAVRICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 59' 50''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 33' 18''$ E
GKY: 465910 m, GKX: 94865 m
nadmorska višina: 293 m



Ustanovljena:

1. 8. 1927

Ime postaje v preteklosti:

Daljna vas, Laverca

Vrsta postaje:

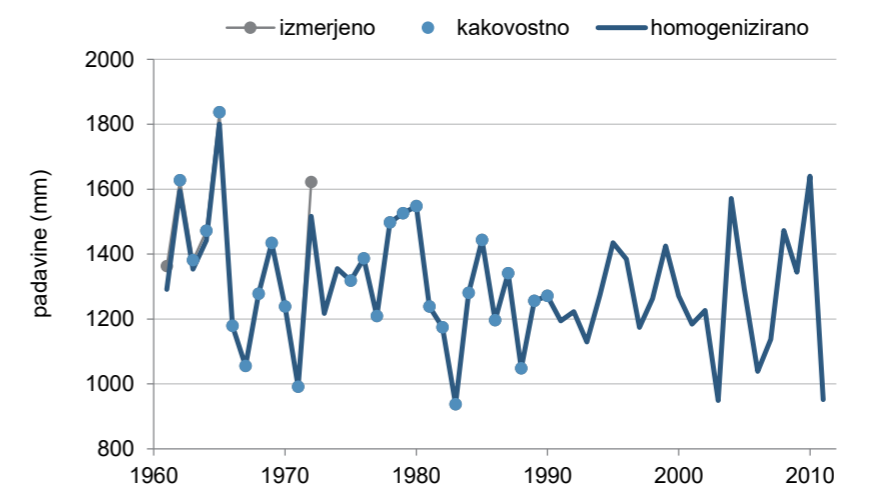
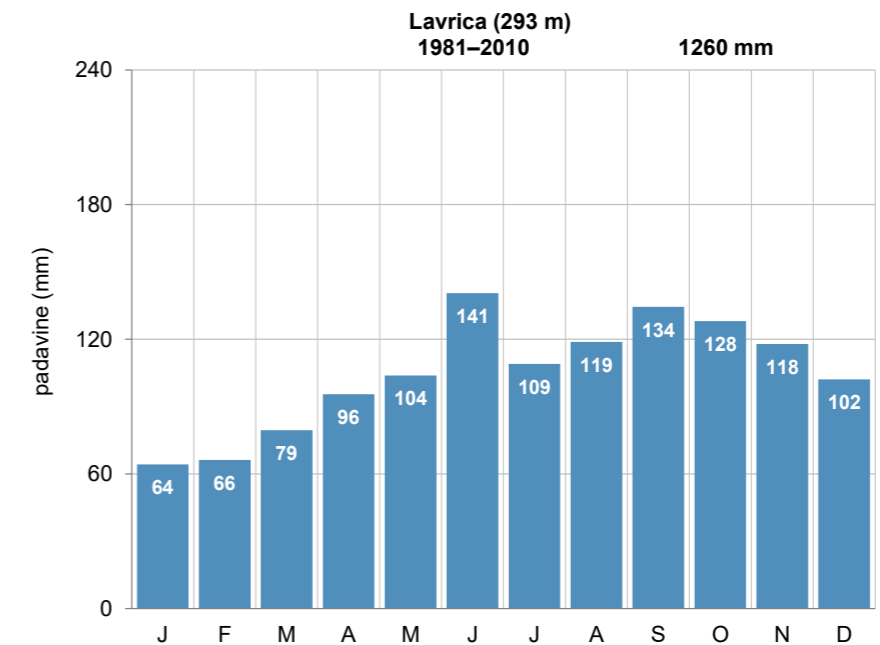
- 1. 8. 1927–30. 11. 1943 padavinska
- 1. 1. 1947–31. 3. 1991 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

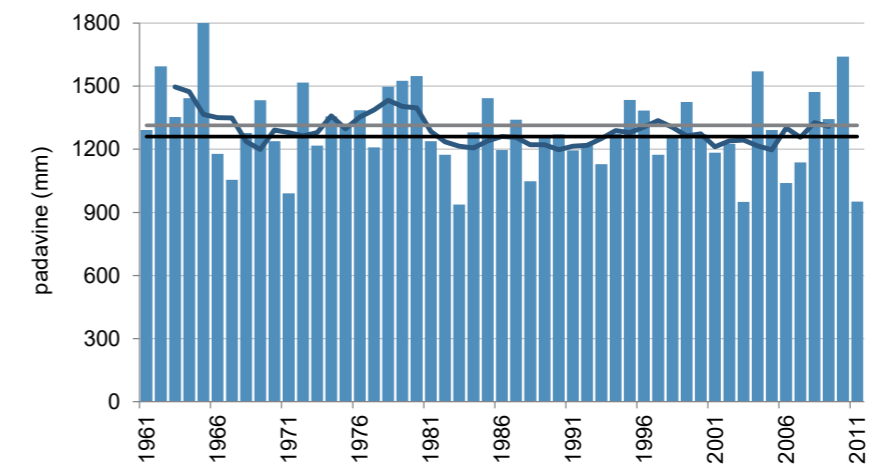
- 15. 11. 1965
- 15. 7. 1970

Opazovalci:

- 1. 8. 1927–30. 11. 1943 Mirko Kosin
- 1. 1. 1947–1954 Anton Habič
- 1954–30. 6. 1961 Janko Šavli
- 1. 7. 1961–30. 6. 1965 Milan Šavli
- 1. 7. 1965–14. 11. 1965 Milan Šivec
- 15. 11. 1965–15. 7. 1970 Matjaž Topole
- 16. 7. 1970–28. 8. 1974 Marjan Slanc
- 29. 8. 1974–31. 3. 1991 Lojze Slanc



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LENDAVSKE GORICE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 33' 25" N
geogr. dolžina: 16° 28' 20" E
GKY: 613260 m, GKX: 158040 m
nadmorska višina: 190 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924¹

Ime postaje v preteklosti:

Dolnja Lendava, Alsolendva

Vrsta postaje:

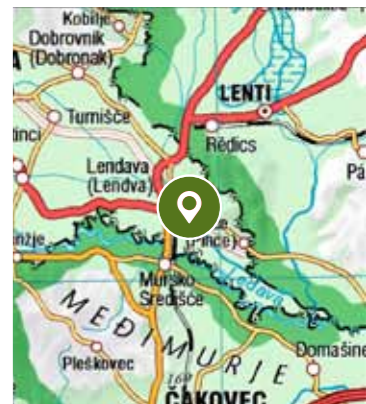
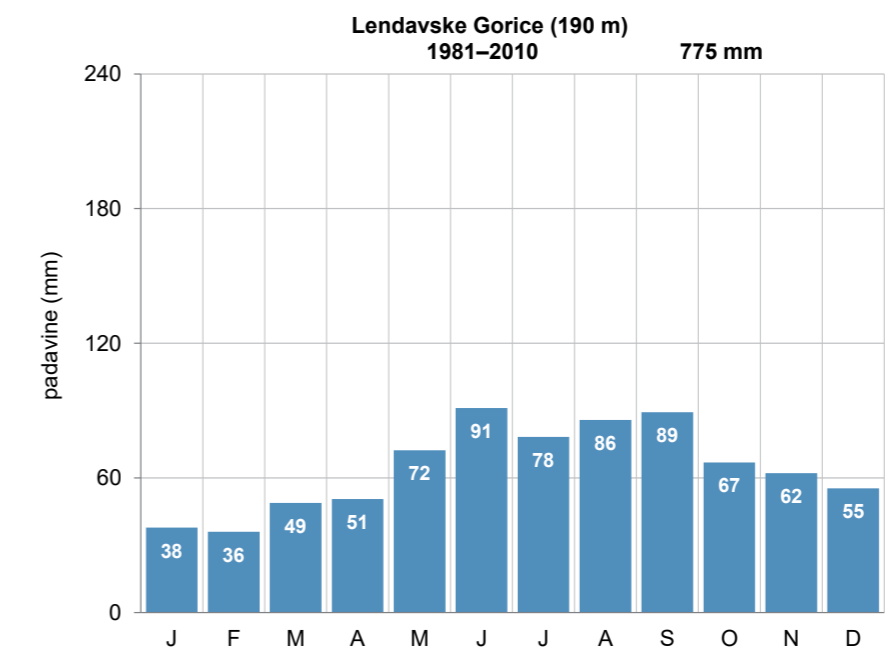
- 1. 12. 1924–31. 3. 1927 padavinska
- 1. 4. 1927–31. 3. 1941 podnebna
- 1. 9. 1945–27. 6. 1954 padavinska
- od 28. 6. 1954 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 16. 6. 1954
- 28. 12. 1961
- 17. 1. 1962

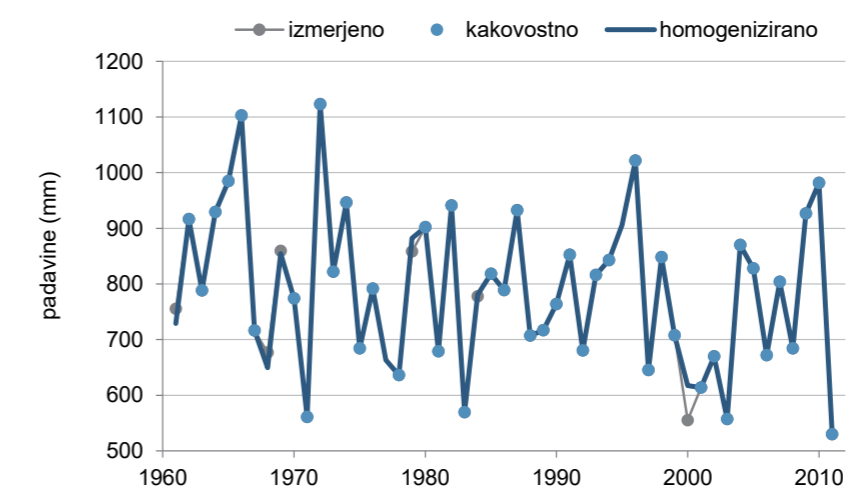
Opazovalci:

- 1924–31. 3. 1926 Ludvik Seči
- 1927 Joško Tomažič
- 1927–1928 Josip Gorišek
- 1928–1939 Karol Sič (Súcz)
- 1939 Gizela Sič
- 1940–1954 Anton Camplin
- 1954–31. 3. 1960 Štefan Vohar
- 1. 4. 1960–3. 12. 1961 Franc Tivadar
- 3. 12. 1961–31. 5. 1985 Stanko in Marija Mlinarič
- od 1. 6. 1985 Mihael Mlinarič

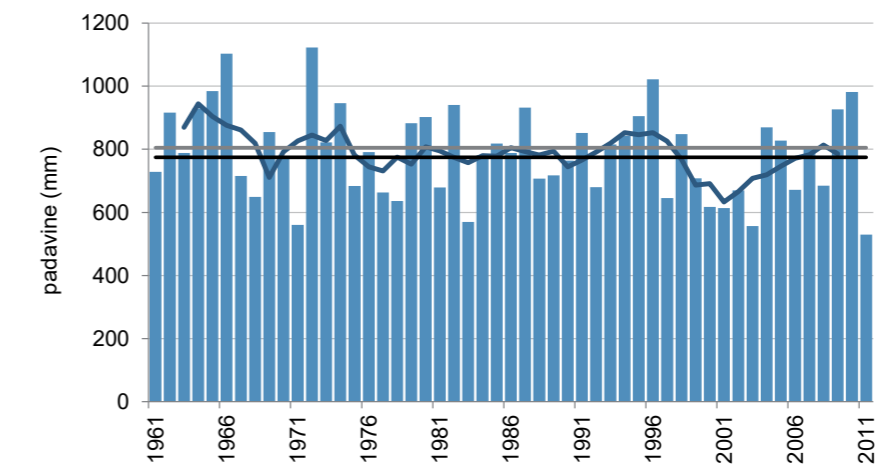


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala od januarja 1901, podatki so v našem arhivu od decembra 1924.

LEPENA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 19' 11''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 38' 59''$ E
GKY: 396399 m, GKX: 131497 m
nadmorska višina: 480 m



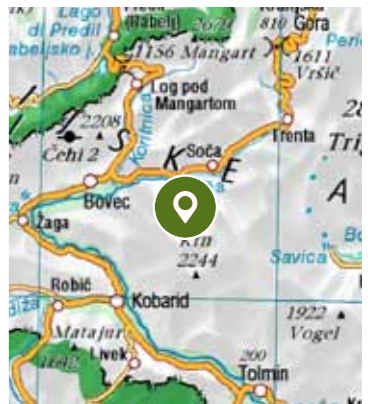
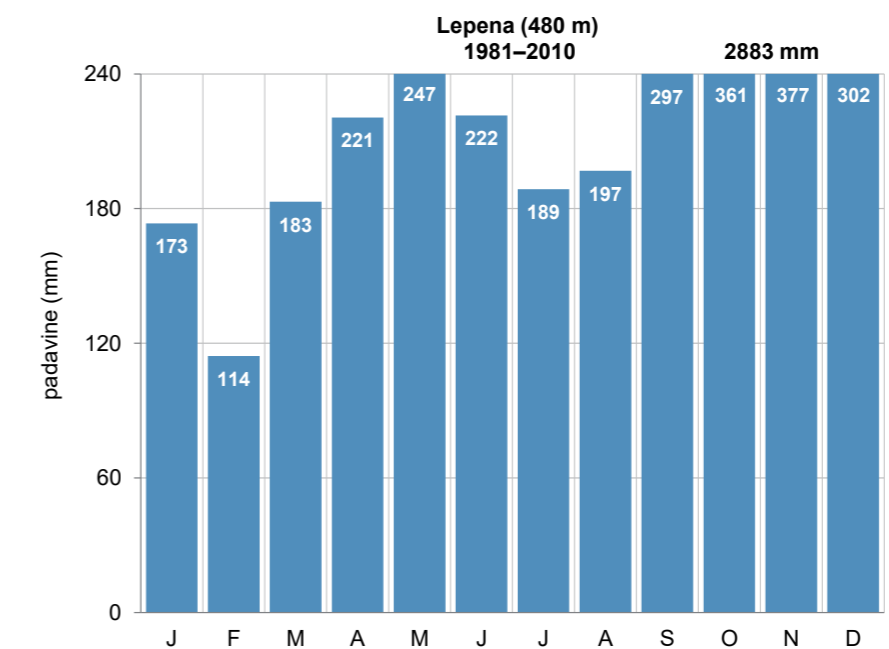
Ustanovljena: 16. 7. 1952

Ime postaje v preteklosti: /

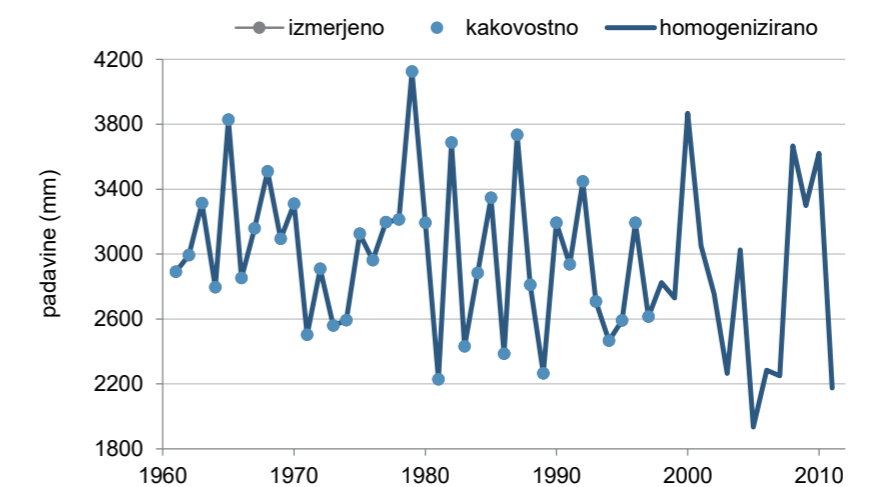
Vrsta postaje:
- 16. 7. 1952–1. 9. 1998 padavinska
- 18. 5. 1999–12. 1. 2000 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:
- 18. 5. 1999

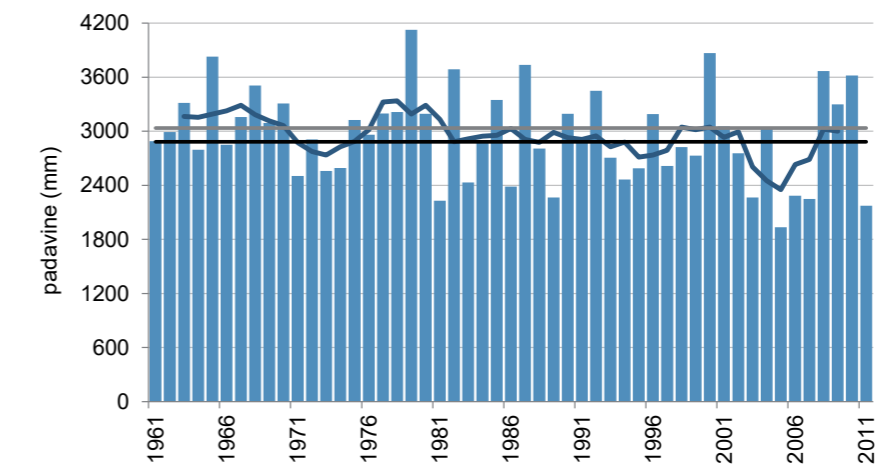
Opazovalci:
- 16. 7. 1952–1. 9. 1998 Jožef Kravanja



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



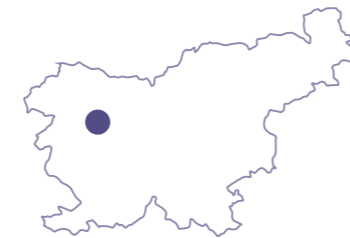
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LESKOVICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 08' 50''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 05' 05''$ E
GKY: 429666 m, GKX: 111869 m
nadmorska višina: 788 m



Ustanovljena:

19. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Leskovza, Leskovitz

Vrsta postaje:

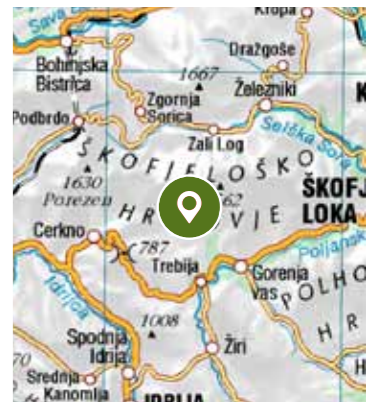
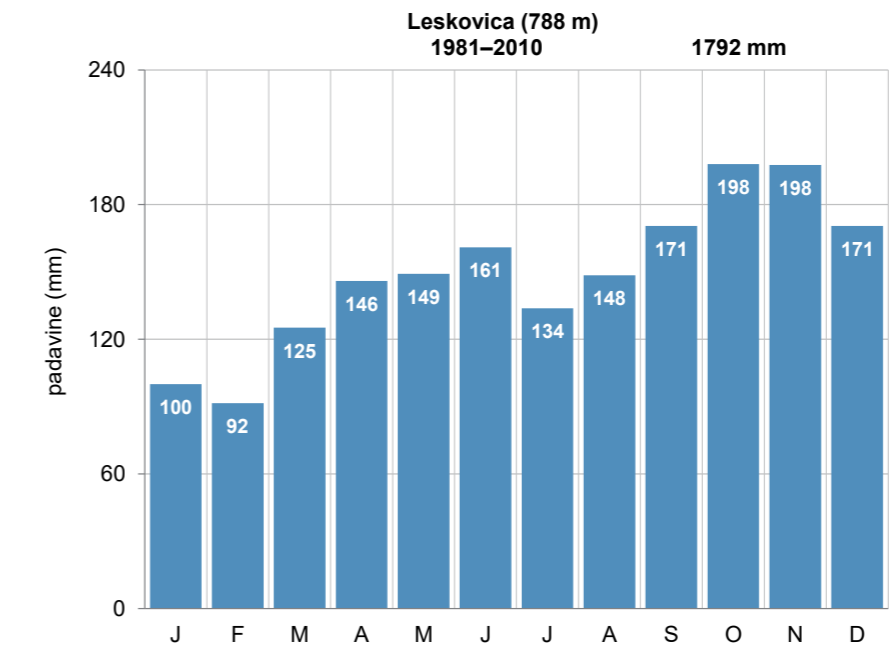
- 19. 7. 1895–31. 7. 1906 padavinska
- 1. 8. 1910–1942 padavinska
- od 1. 8. 1945 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 3. 7. 1958
- 19. 3. 1965
- 9. 9. 1976

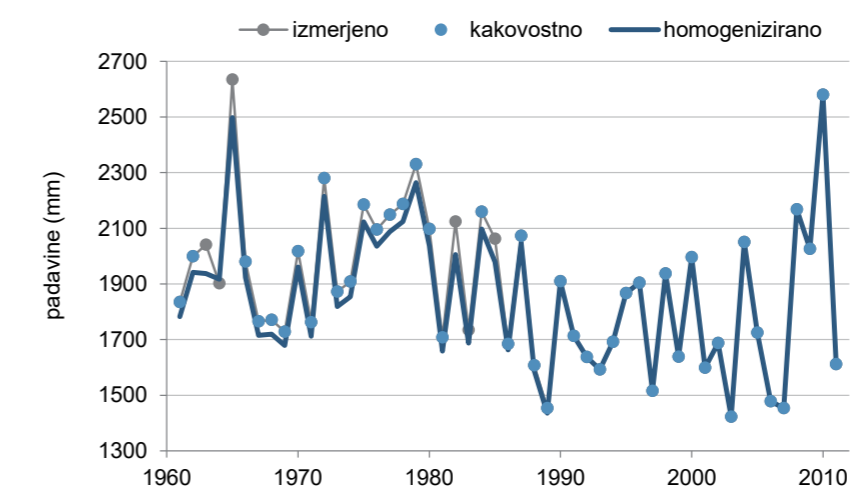
Opazovalci:

- 19. 7. 1895–31. 10. 1895 Janez Vakselj
- 1. 3. 1896–1903 Anton Pfajfar
- 1901–31. 7. 1906 Ivana Brdavs
- 1. 8. 1910–avgust 1937 Matevž Kos
- 1. 9. 1937–31. 12. 1937 Marija Lamprecht
- 1. 1. 1938–28. 2. 1941 Joža (Josip) Kapus
- 15. 9. 1941–19. 7. 1976 Anton Verčič
- 20. 7. 1976–19. 8. 1989 Nežka Jelovčan
- 10. 8. 1989–1994 Vida Jelovčan
- od 1. 1. 1995 Marko Jelovčan

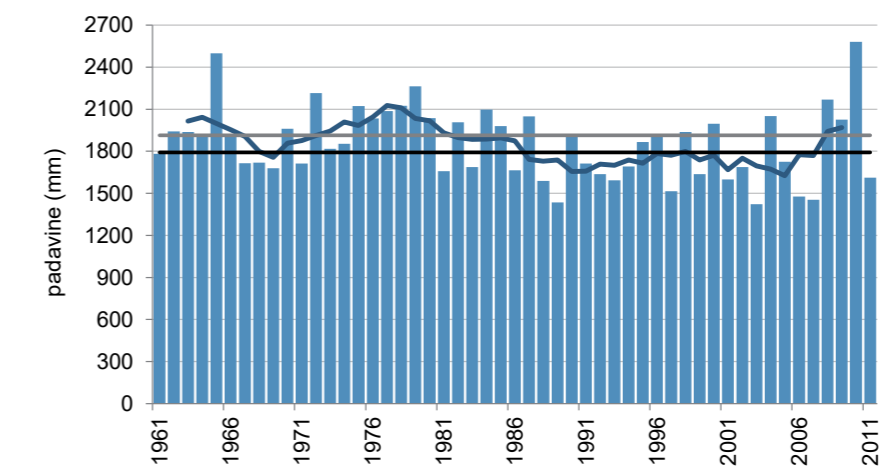


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LIG

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 05' 50" N
geogr. dolžina: 13° 36' 37" E
GKY: 392918 m, GKX: 106835 m
nadmorska višina: 626 m



Ustanovljena:

1. 8. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Liga, Maria Zell

Vrsta postaje:

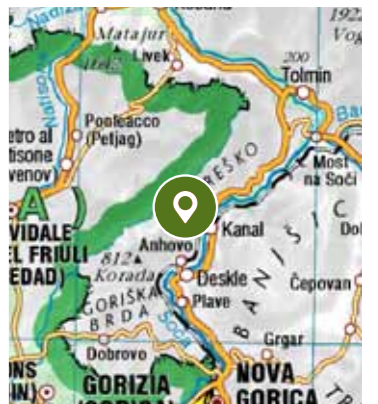
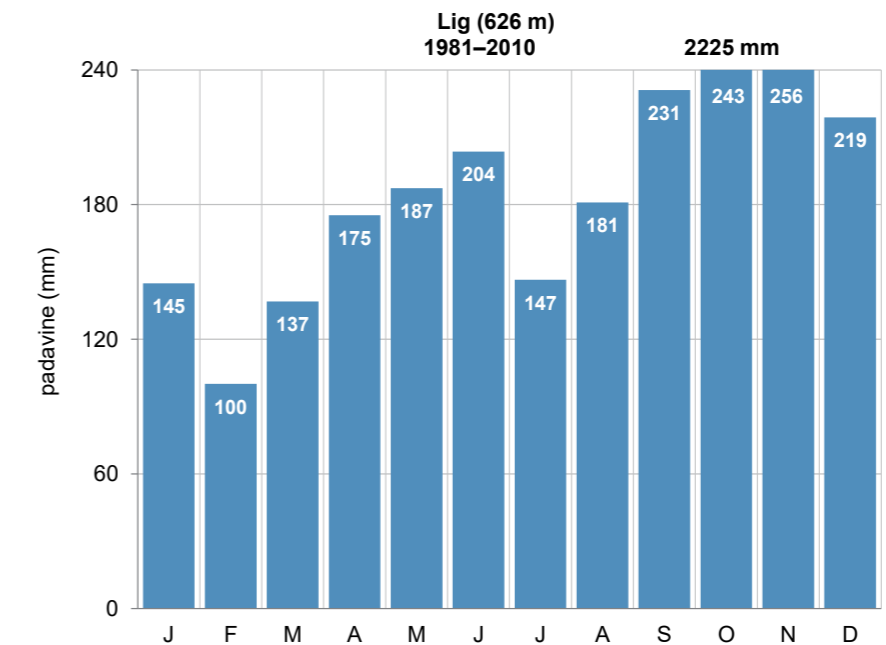
- 1. 8. 1895–1914 padavinska
- 6. 10. 1922–31. 1. 1934 padavinska
- od 1. 3. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

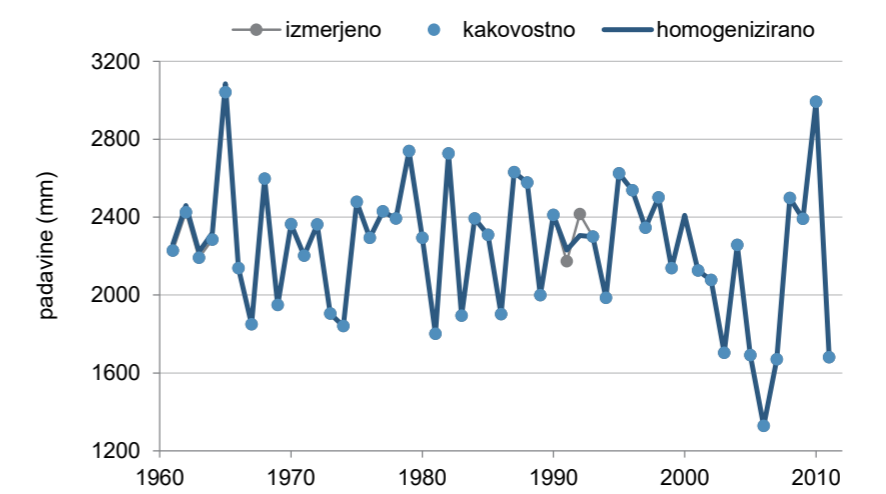
- 1918
- 8. 4. 1957
- 2. 12. 1986
- 13. 3. 2000

Opazovalci:

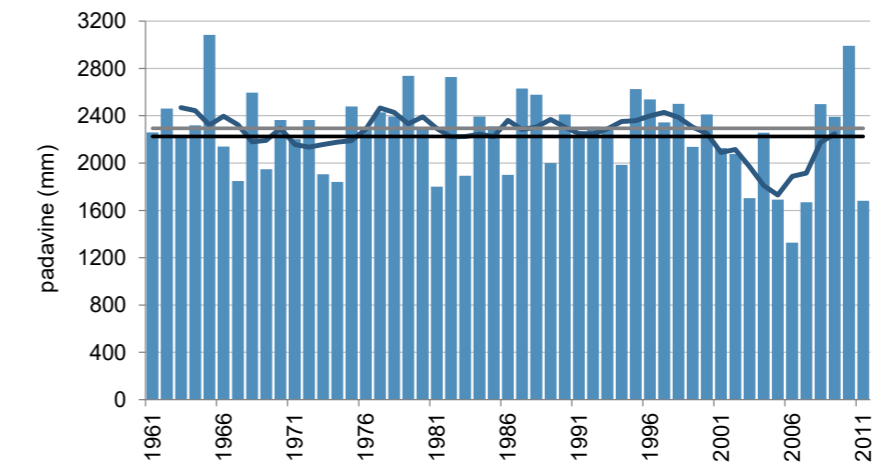
- 1. 8. 1895–1896 Engelbert Čargo
- 1898–30. 6. 1904 Josef Križnič
- 1. 7. 1904–30. 6. 1905 Alois Benko
- 1. 7. 1905–31. 8. 1906 Wilhelm Tomažič
- 1. 9. 1906–1914 Josef Zajec
- 1918–28. 2. 1957 Alojz Makuc (Luigi Makuz)
- 1. 3. 1957–1957 Jože Goljevšček
- 1958–1971 Danica in Jelka Goljevšček
- 1971–november 1986 Franc Goljevšček
- 2. 12. 1986–2000 Anton Strgar
- od 13. 3. 2000 Jože Gabrijelčič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

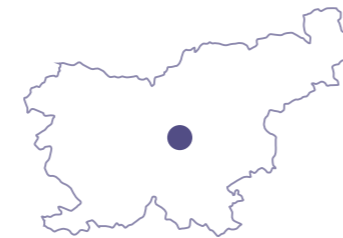


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od avgusta 1895, podatki so v našem arhivu od oktobra 1922.

LITIJA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 03' 16''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 50' 24''$ E
GKY: 487993 m, GKX: 101157 m
nadmorska višina: 271 m



Ustanovljena:

1. 7. 1900

Ime postaje v preteklosti:

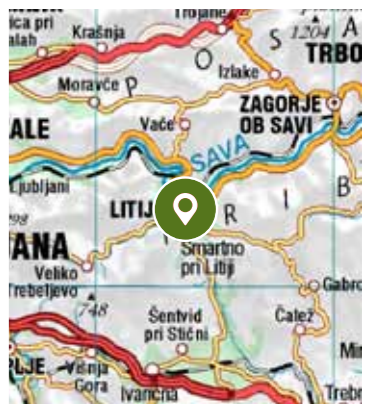
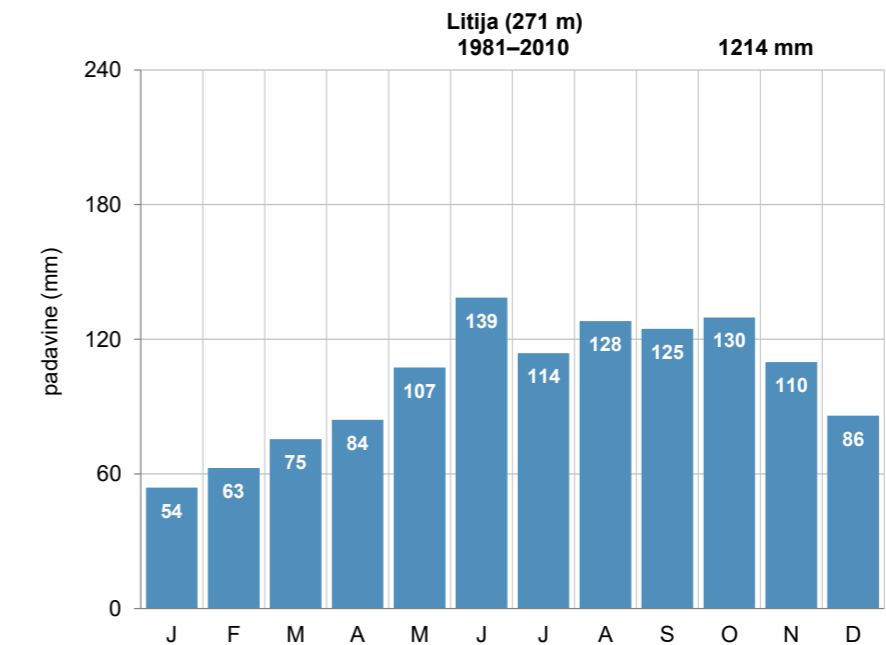
Grbin pri Litiji, Littai

Vrsta postaje:

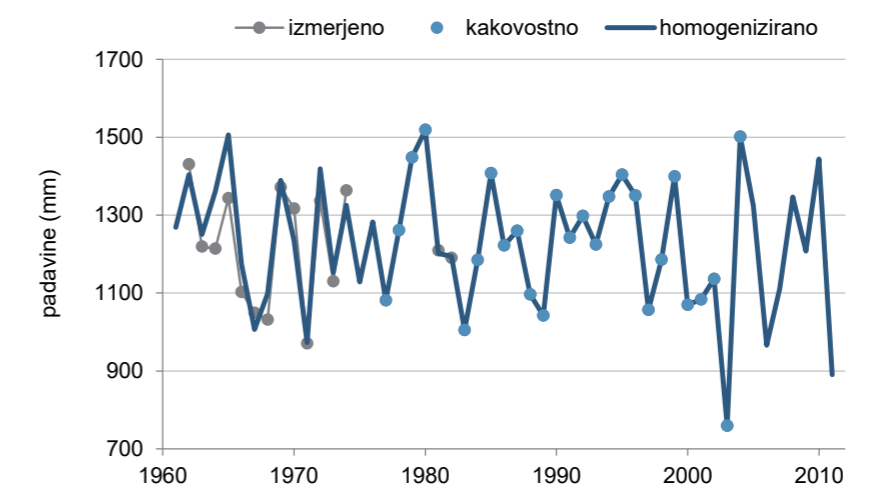
- 1. 7. 1900–30. 4. 1926 podnebna
- 1. 5. 1926–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 1. 1947–31. 12. 1951 padavinska
- 1. 1. 1952–31. 12. 1960 podnebna
- 1. 1. 1961–31. 12. 2005 padavinska
- od 1. 12. 2005 samodejna meteorološka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

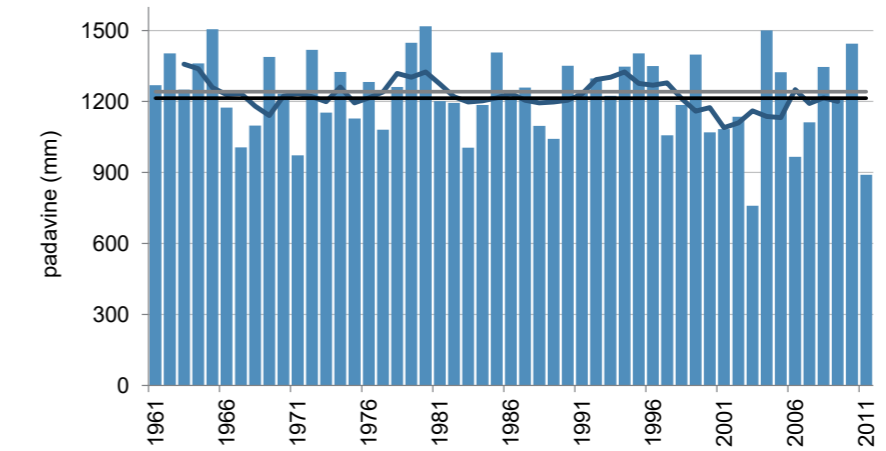
- 10. 10. 1914
- 1. 1. 1925
- 1. 1. 1947
- 2. 9. 2009
- 1. 7. 1900–31. 12. 1924 Martin Jeretin
- 1. 1. 1925–30. 9. 1926 Bernard Andoljšek
- 1. 10. 1926–30. 6. 1927 Jože Zupančič
- 1. 7. 1927–31. 3. 1941 Martin Juvan
- 1953 Bučar Sonja
- 1. 1. 1947–31. 3. 2001 Breda (Bučar) Šeruga in Marija Bučar
- 1. 4. 2001–31. 12. 2005 Bojana Videmšek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

LIVEK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 12' 06" N
geogr. dolžina: 13° 36' 03" E
GKY: 392384 m, GKX: 118456 m
nadmorska višina: 689 m



Ustanovljena:

1. 6. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Luico

Vrsta postaje:

- 1. 6. 1925–1943 padavinska
- 14. 11. 1947–31. 12. 2011 padavinska

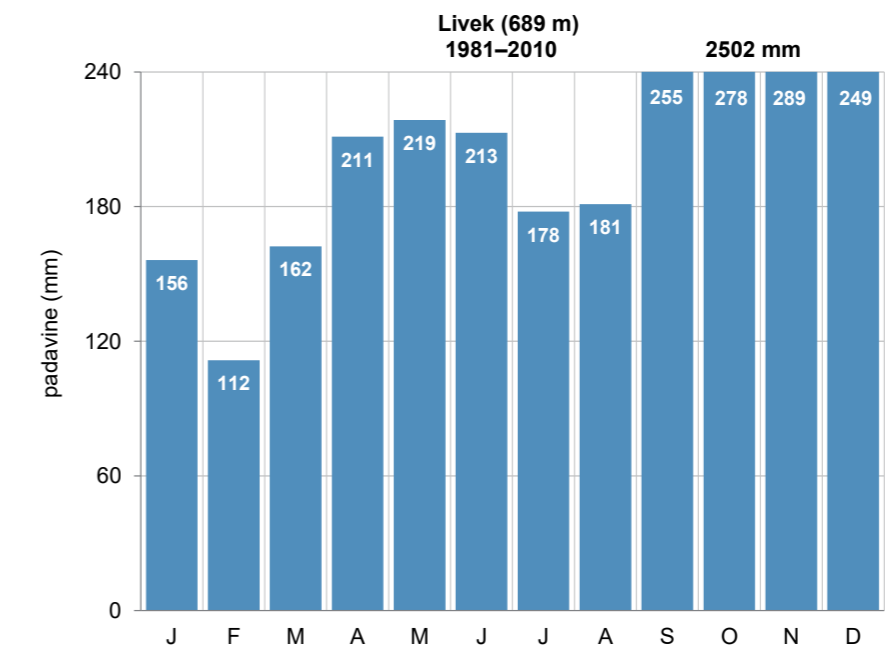
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

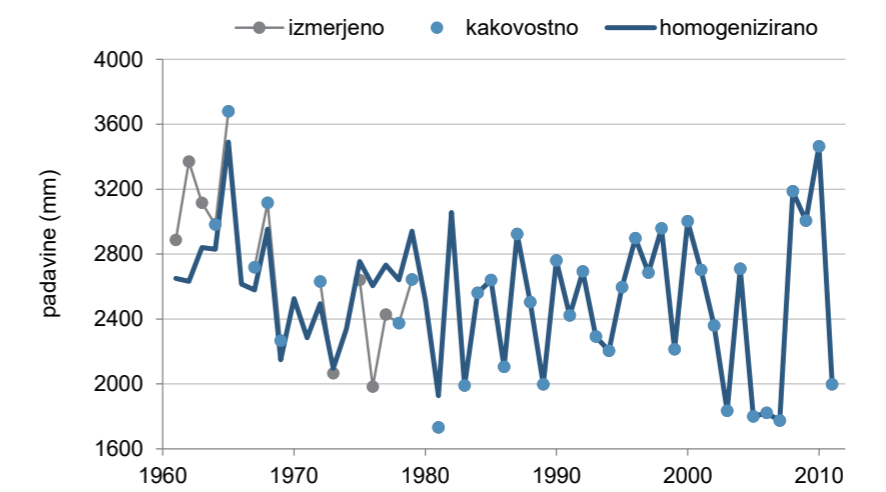
- 17. 5. 1963
- 4. 9. 1974
- 17. 3. 1982

Opazovalci:

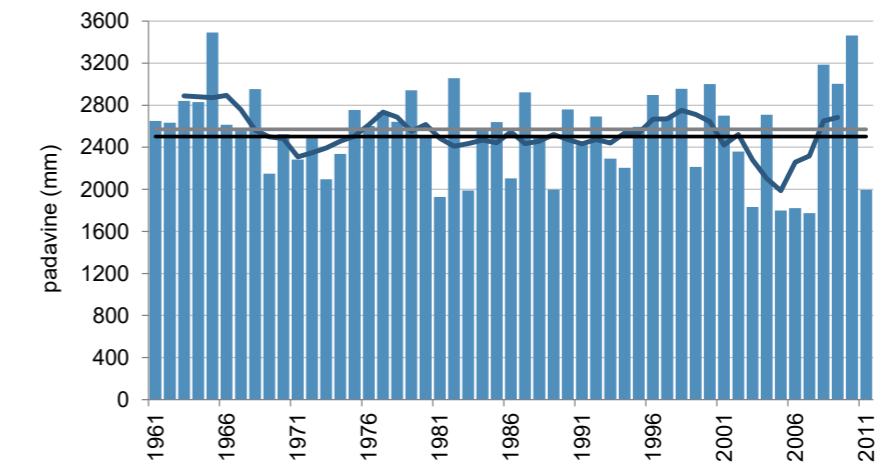
- 1. 6. 1925–1928 don Giuseppe Jelovcan
- 1929–1934 Isidoro Miklavic
- 1935–1938 Giovanni Hrast
- 1939–1943 Giuseppe Medved
- 1947 Milan Hrast
- 14. 11. 1947–1949 Simon Hrast
- 1949–1958 Vida Hrast
- 1959–30. 6. 1962 Nada Hrast
- 1. 7. 1962–1976 Milan Hrast
- 1977–1981 Simon Hrast
- 17. 3. 1982–31. 12. 2011 Joško Šturm



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od junija 1925, podatki so v našem arhivu od novembra 1947.

LJUBLJANA BEŽIGRAD

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 03' 56''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 30' 45''$ E
GKY: 462654 m, GKX: 102488 m
nadmorska višina: 299 m



Ustanovljena:

1. 1. 1948

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- od 1. 1. 1948 glavna meteorološka

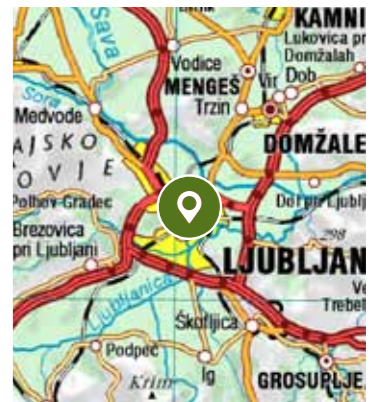
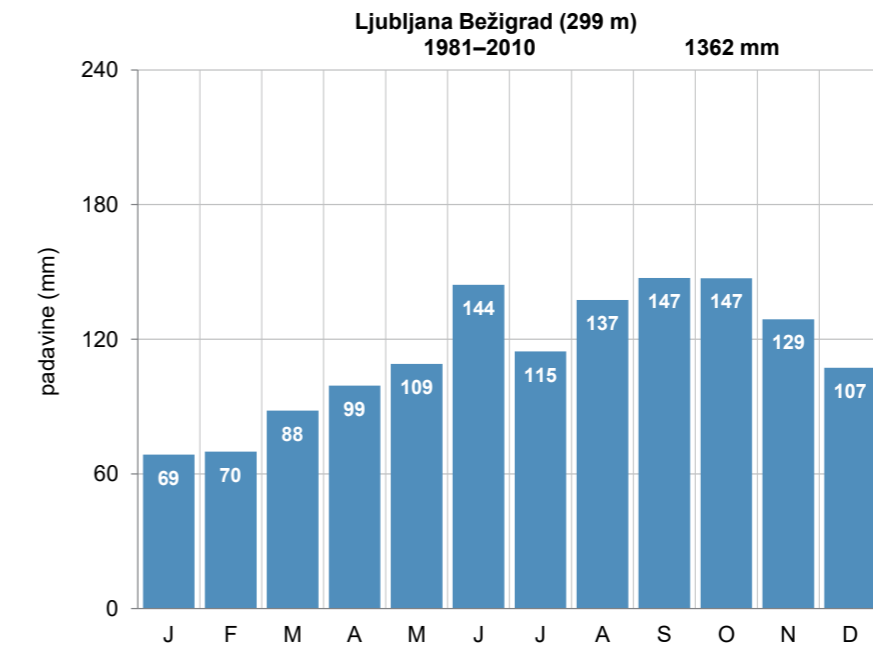
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Ni premestitev opazovalnega prostora; spreminja se okolica.

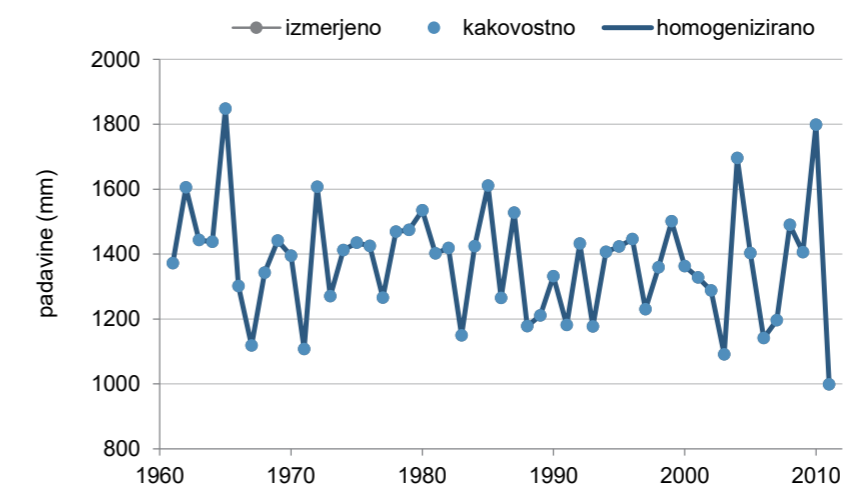
Opazovalci:

- januar 1948–oktober 1948 Petar Jovanovič
- marec 1948 in april 1948 Ludvik Česenj
- marec 1948 in april 1948 Dušan Marolt
- marec 1948–oktober 1948 Anton Pogačar
- maj 1948–oktober 1948 Bogdan Finžgar
- september 1948–marec 1949 Edvin Zdovc
- september 1948–marec 1949 Mirko Pristovšek
- oktober 1948–januar 1949 Bogdan Valentin
- oktober 1948–januar 1949 Franc Slavec
- januar 1949–marec 1949 Janez Lavrenčič
- januar 1949–maj 1949 Ivan Dežnak
- marec 1949–november 1957 Slavko Žgur
- marec 1949–maj 1949 Jože Lanipelj
- maj 1949–september 1949, september 1963–1993 Ivan Trbežnik
- junij 1949–avgust 1949 Peter Denžič
- september 1949–maj 1950 Irma Vehover
- september 1949–oktober 1949 Franc Janša
- oktober 1949–1983 Vinko Župančič
- marec 1950–maj 1950 Jože Zevnik
- maj 1950–november 1950 Angelca Jerman
- maj 1950–avgust 1950 Štefan Šaubah
- september 1950–november 1950 Ivica Konečnik
- november 1950–junij 1952 Slavka Meh
- junij 1952–oktober 1955 Lovro Markun
- januar 1951–november 1952 Miro Bergant
- junij 1951–september 1951 Mirko Zunič
- junij 1952–november 1952 Marjetka Jontes
- november 1955–december 1955 Janko Pristov
- januar 1956 Viljem Vaš
- januar 1956–marec 1956 Miodrag Kostić
- julij 1956–maj 1957 Peter Stepić
- junij 1957 Ksenija Mraković – Delić
- julij–oktober 1957 Marko Jurgele

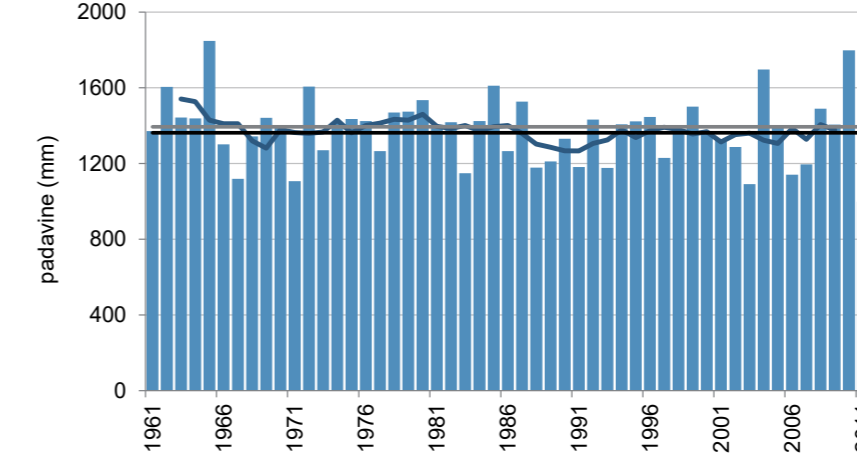
- oktober 1957–maj 1958 Marjan Grunt
- januar 1958–marec 1958, januar 1964–1983 Feđo Vojko Maksimović
- januar 1958–maj 1959 Radmilo (Milan) Pavlović
- september 1959–februar 1960 Jelenčič
- februar 1960–februar 1962 Janez Jereb
- marec 1961–avgust 1961 Roman Savinšek
- junij 1961–1962 Primož Sever
- februar 1962–marec 1964 Rudolf Trampuš
- december 1962–1991 Vinko Urankar
- februar 1962–september 1962 Peter Štupica
- marec 1963–december 1963 Alenka Kmecl
- marec 1963–januar 1964, avgust–november 1964 Stane Pavlič
- marec 1963–maj 1963 Bojan Paradiž
- januar 1964–marec 1964 Janez Meden
- december 1964–marec 1965 Milan Gosar
- 1965–1967 Slavko Pavlič
- julij 1965–september 1965 Aleksander Lah
- april 1973–1. 7. 2012 Boris Voglar
- januar 1986 Lipovec
- februar 1991–oktober 2003 Matjaž Prelog
- maj 1993–1997 Tone Polc
- september 1997–1. 10. 2012 Jože Oberstar
- maj 2005–oktober 2014 Zoran Železnik
- maj 2005–maj 2009 Viljem Jamnik
- od maj 2005 Aleksander Žagar
- od maj 2005 Branislav Pevec
- od maj 2005 Ladislav Ponikvar
- od maj 2005 Toni Vidmar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LJUBLJANA DOBRUNJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 02' 15''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 35' 25''$ E
GKY: 468659 m, GKX: 99354 m
nadmorska višina: 281 m

Ustanovljena:

1. 11. 1990

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

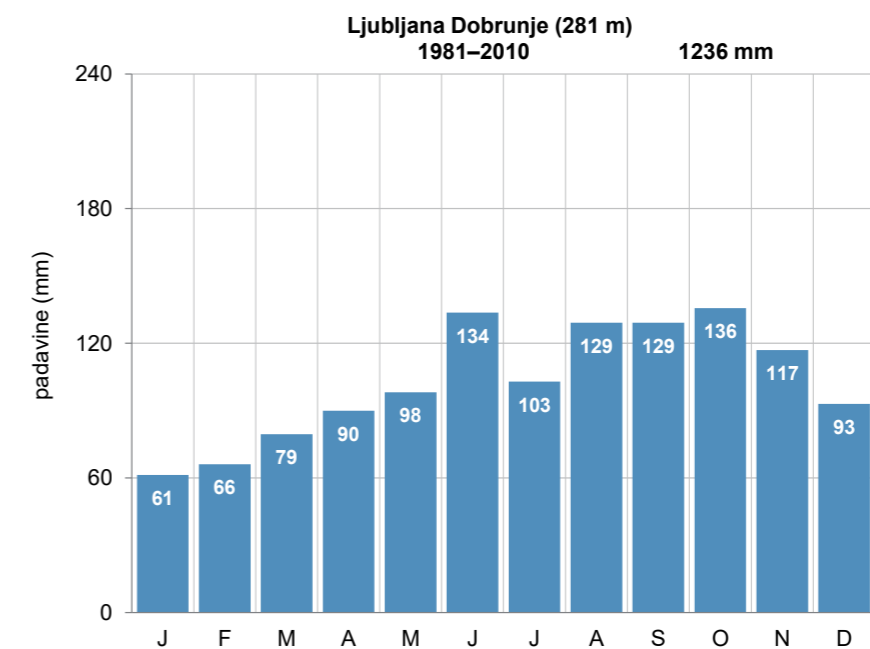
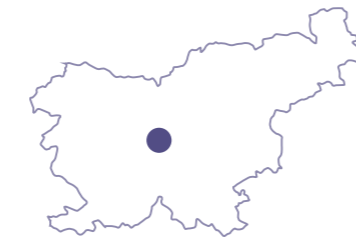
- od 1. 11. 1990 padavinska

Premestitev opazovalnega prostora postaje:

Ni premestitev opazovalnega prostora meteorološke postaje.

Opazovalci:

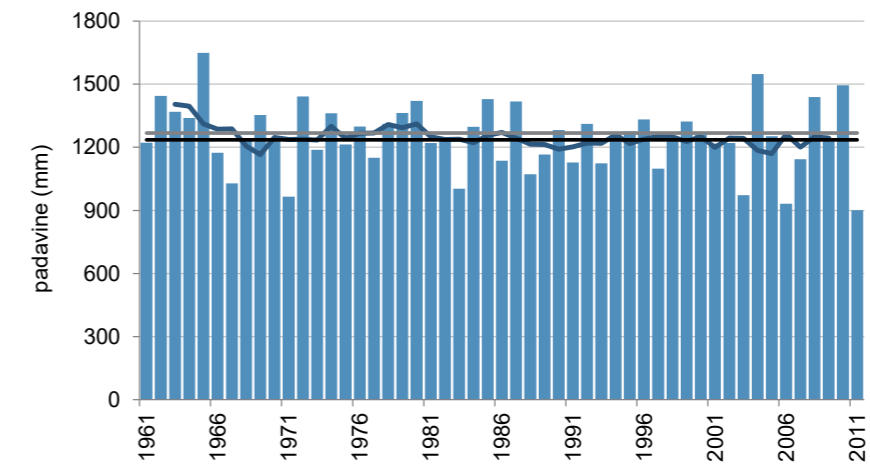
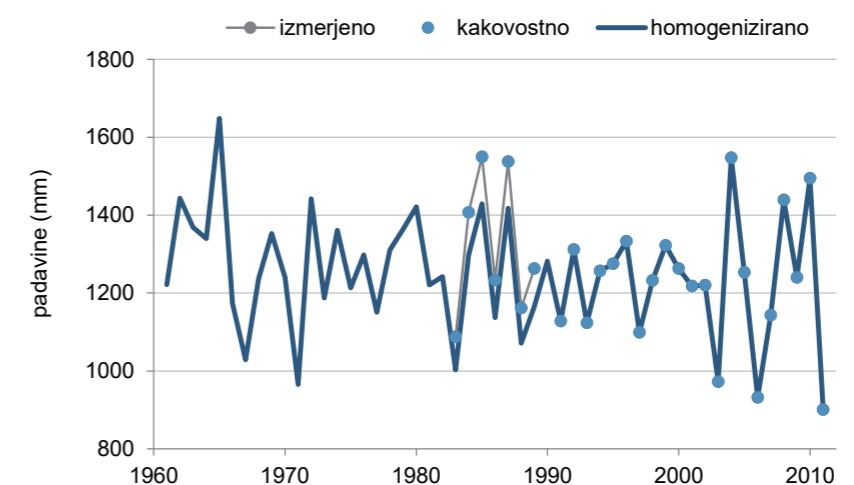
- od 1. 11. 1990 Martin Kavka



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)

Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

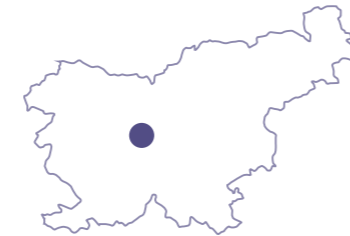


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

LJUBLJANA ROŽNA DOLINA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 03' 01''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 29' 04''$ E
GKY: 460484 m, GKX: 100817 m
nadmorska višina: 296 m



Ustanovljena:

1. 1. 1983

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

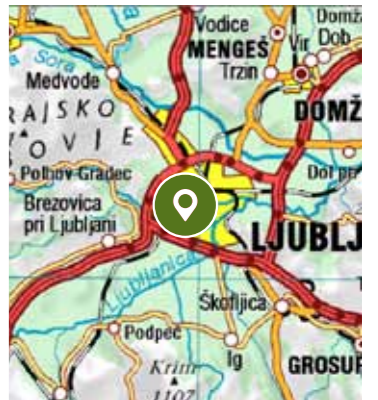
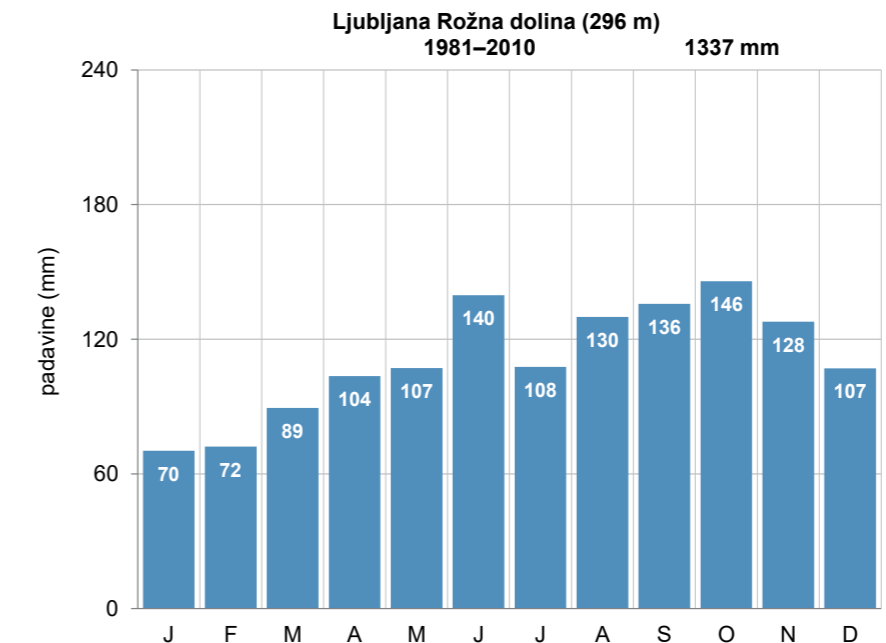
- 1. 1. 1983–1. 8. 2004 padavinska

Premestitev opazovalnega prostora postaje:

Ni premestitev opazovalnega prostora postaje.

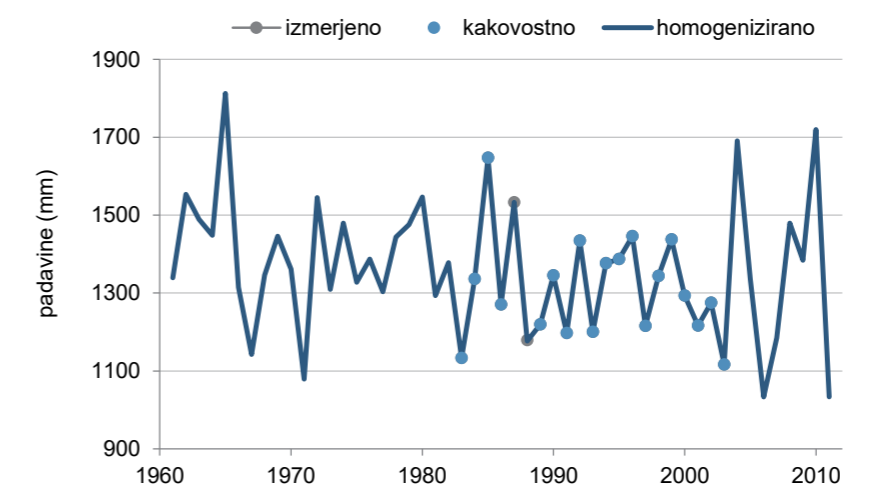
Opazovalci:

- 1. 1. 1983–1. 8. 2004 Marko in Ivo Tončič

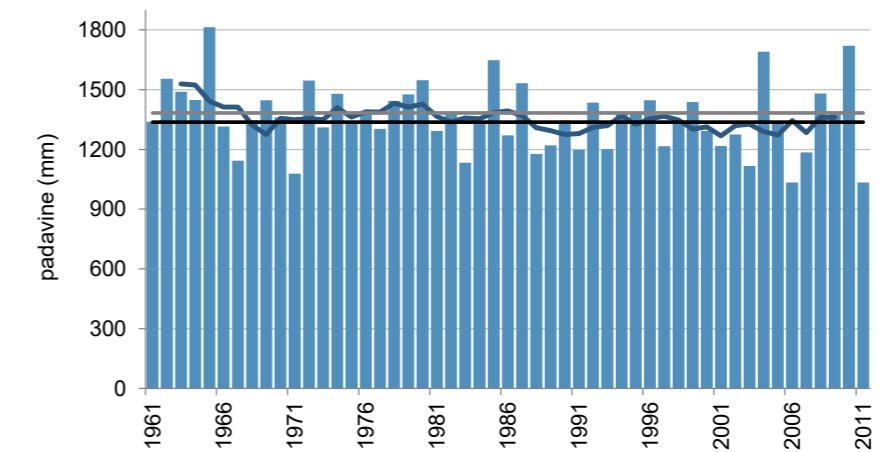


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

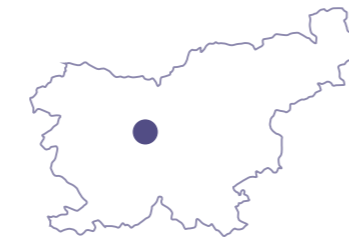


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LJUBLJANA ŠENTVID

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 05' 15''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 27' 49''$ E
GKY: 458889 m, GKX: 104967 m
nadmorska višina: 341 m



Ustanovljena:

15. 12. 1982

Ime postaje v preteklosti:

Ljubljana Vižmarje

Vrsta postaje:

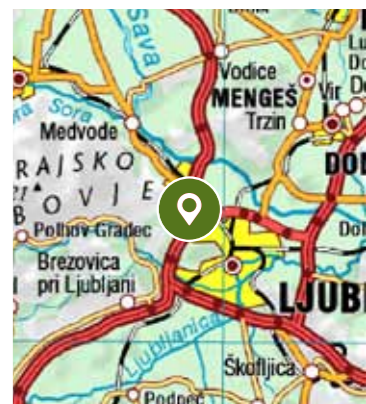
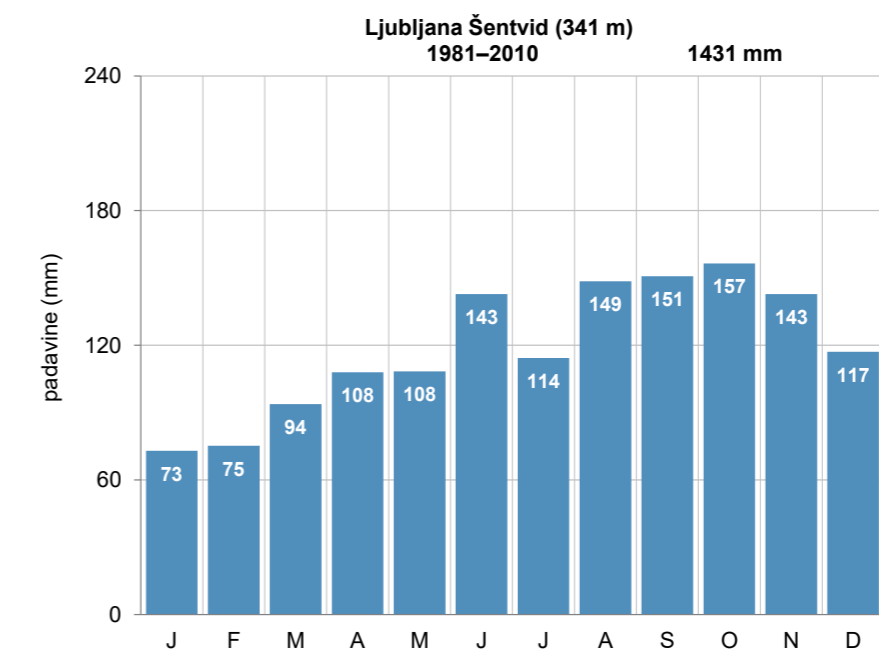
- od 15. 12. 1982 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 10. 1990
- 11. 1990
- 27. 3. 2008
- 1. 1. 2014

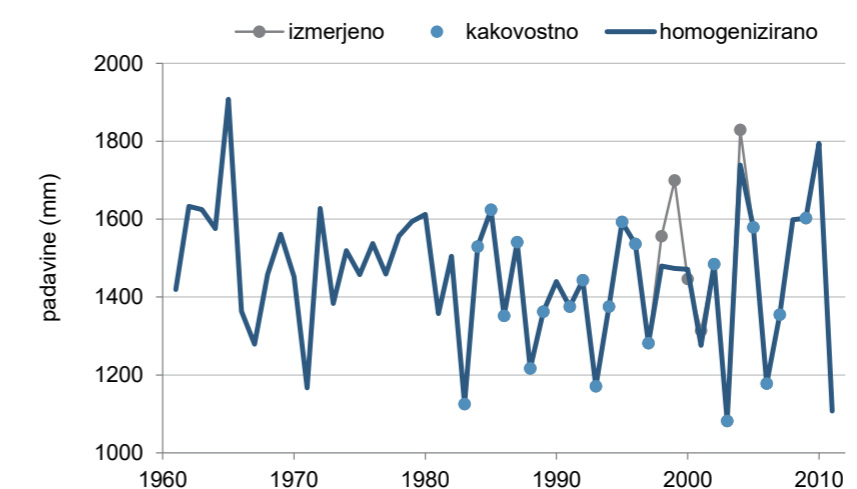
Opazovalci:

- 15. 12. 1982–1. 10. 1990 Vida Brank
- 11. 10. 1990–15. 10. 1990 Rozalija Krušec
- 1. 11. 1990–31. 1. 2008 Slavko Poje
- 1. 4. 2008–31. 3. 2010 Vlado Černoš
- od 1. 1. 2014 Valentin Sitar

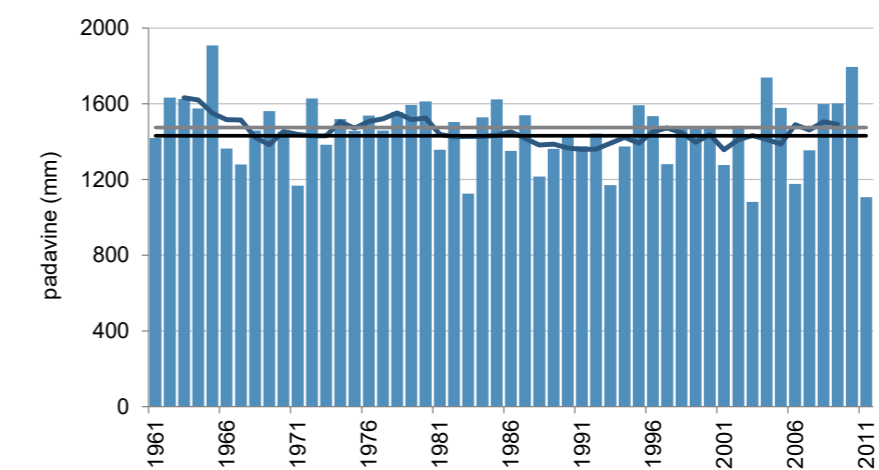


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LJUBNO OB SAVINJI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 20' 24''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 50' 04''$ E
GKY: 487623 m, GKX: 132884 m
nadmorska višina: 410 m



Ustanovljena:

5. 3. 1927

Ime postaje v preteklosti:

Ljubno v Savinjski dolini, Ljubno

Vrsta postaje:

- 5. 3. 1927–31. 12. 1928 padavinska
- 1. 3. 1950–28. 2. 1991 padavinska

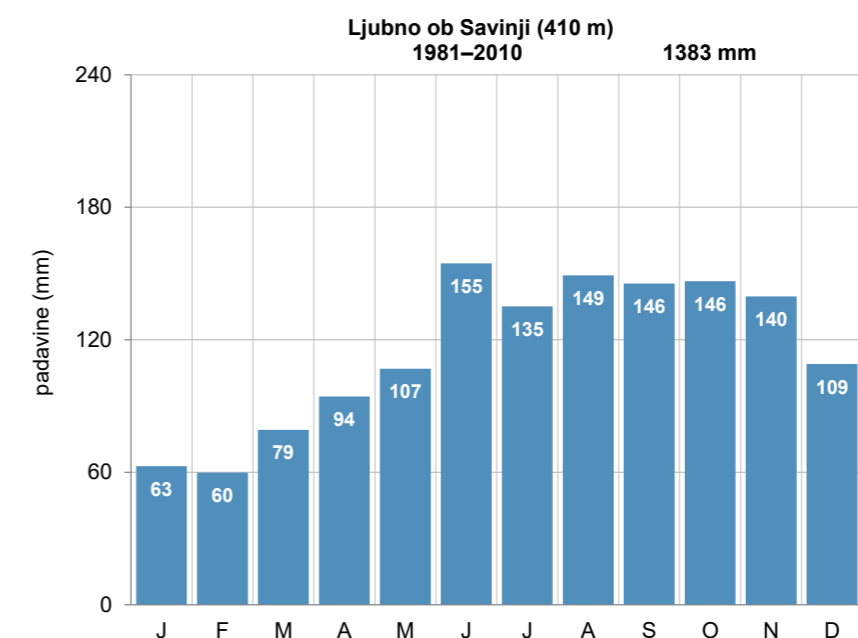
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje obdobju 1927–1928 niso poznane.

- 12. 6. 1973
- 3. 4. 1981
- 5. 11. 1981

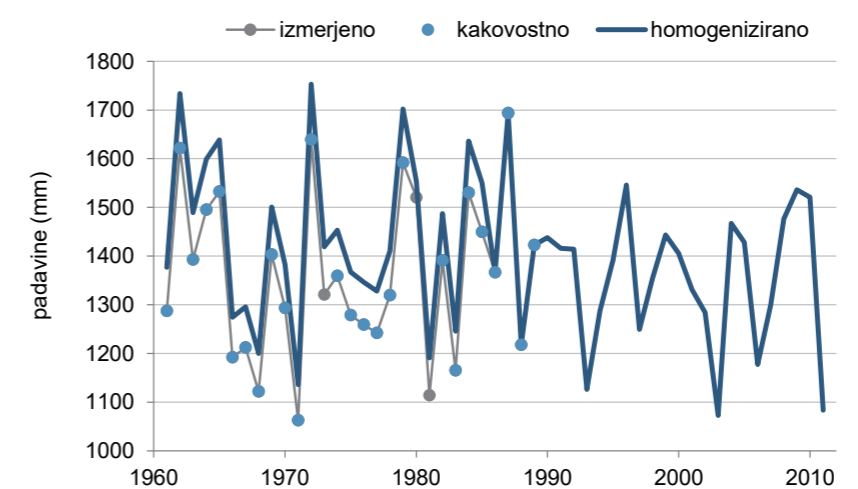
Opazovalci:

- 5. 3. 1927–1. 1. 1929 Ivan Globočnik
- 1. 3. 1950–19. 3. 1968 Martin Sem
- 20. 3. 1968–28. 2. 1991 Jožefina Sem

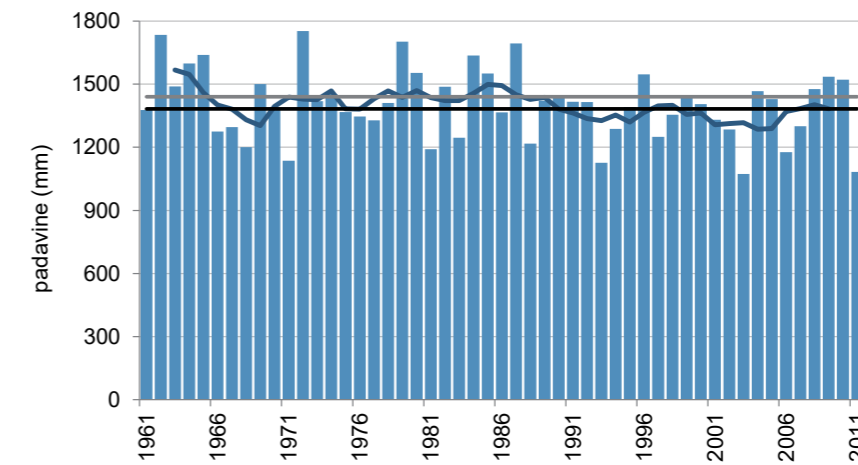


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LOGPODMANGARTOM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 24' 17''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 36' 07''$ E
GKY: 392887 m, GKX: 141011 m
nadmorska višina: 632 m



Ustanovljena:

13. 11. 1949

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

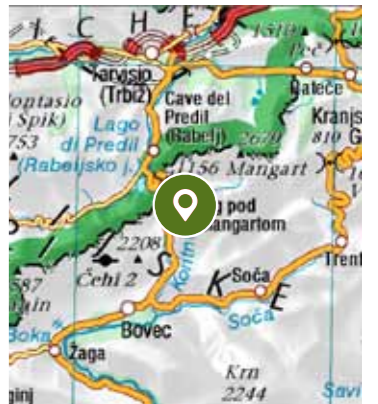
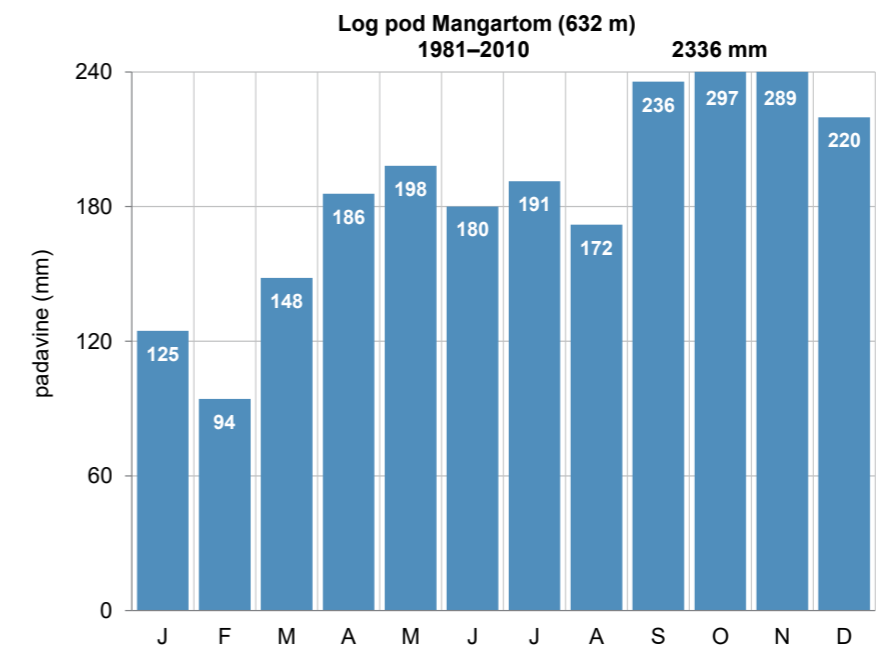
- od 13. 9. 1949 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

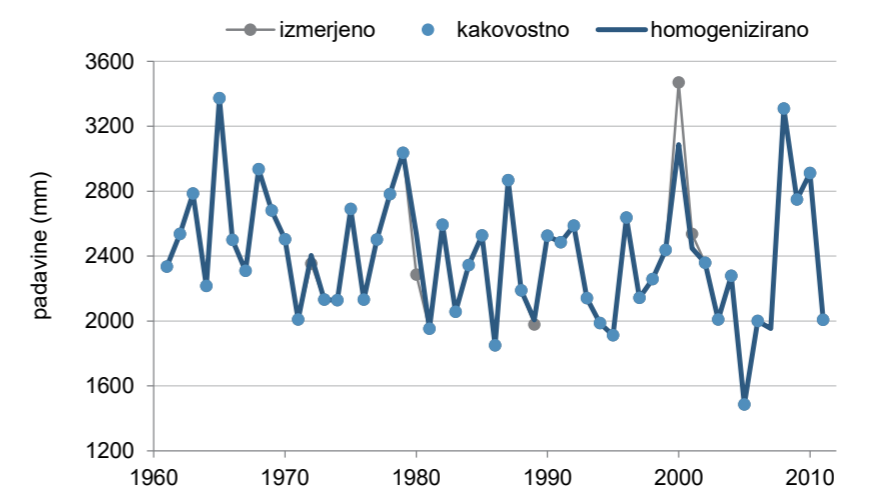
- 25. 4. 1988
- 13. 3. 2000
- 16. 11. 2000
- 1. 1. 2015
- 1. 5. 2001
- 6. 12. 2001

Opazovalci:

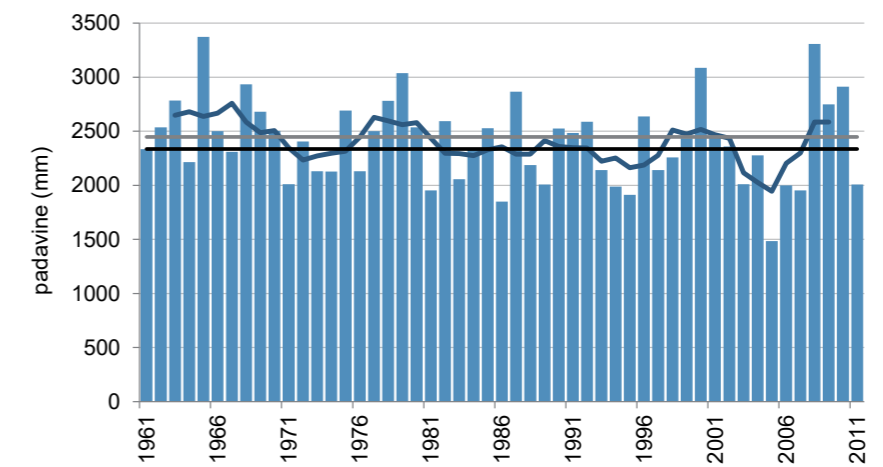
- 13. 11. 1949–oktober 1989 Matija Trinka
- oktober 1989–13. 3. 2000 Vida Sosič
- 13. 3. 2000–1. 4. 2000 Aldo Mlekuž
- 1. 4. 2000–1. 8. 2007 Stanislav Mlekuž
- od 1. 8. 2007 Draga Mlekuž



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LOGARSKA DOLINA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 24' 28''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 38' 14''$ E
GKY: 472474 m, GKX: 140478 m
nadmorska višina: 740 m



Ustanovljena:

1. 10. 1951

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

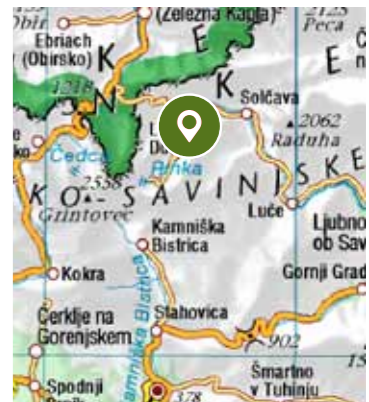
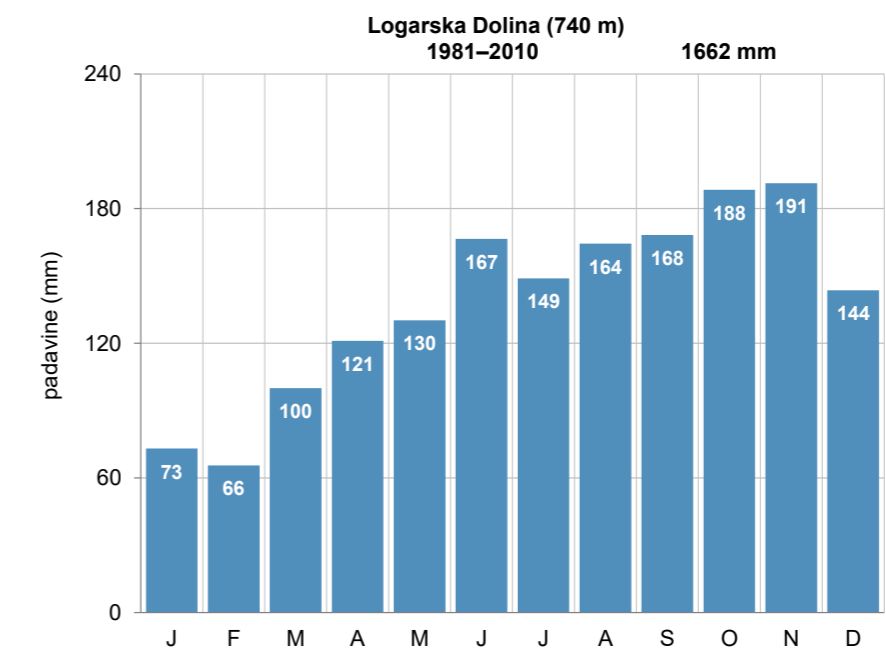
- 1. 10. 1951–31. 12. 2009 padavinska
- od 22. 3. 2001 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

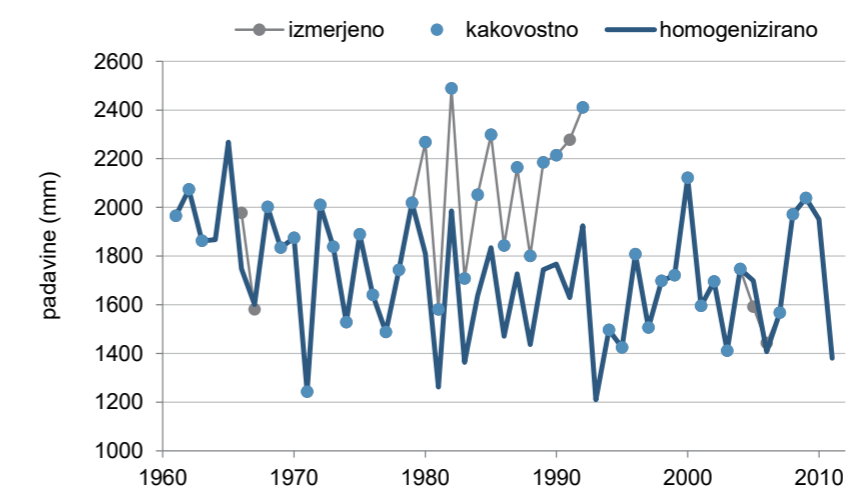
- 27. 6. 1969
- 12. 12. 1979
- 12. 1. 1994
- 7. 9. 2006

Opazovalci:

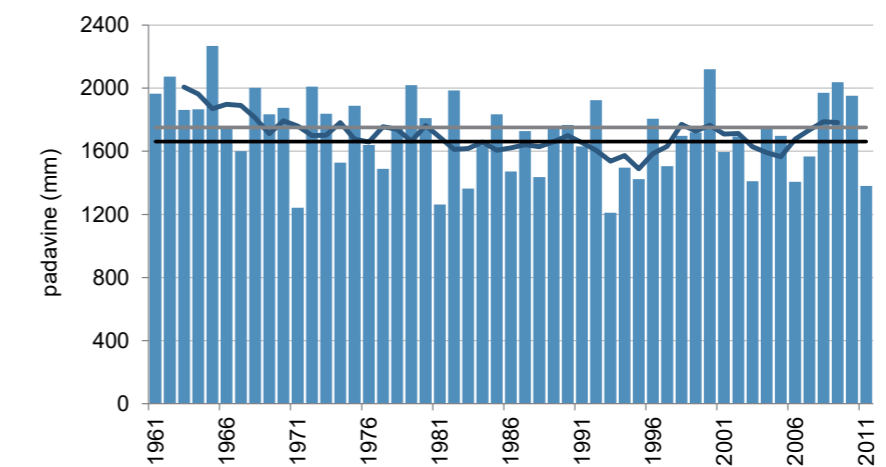
- 28. 9. 1951–1955 Tilka Špruk
- 1956–3. 10. 1967 Ivanka Špruk
- 4. 10. 1967–11. 12. 1979 Lenart Špruk
- 12. 12. 1979–12. 1. 1994 Avgust Lenar
- 12. 1. 1994–31. 12. 2009 Marija Mlačnik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LOGATEC

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 54' 28''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 12' 11''$ E
GKY: 438535 m, GKX: 85146 m
nadmorska višina: 485 m



Ustanovljena:

1895

Ime postaje v preteklosti:

Gorenji Logatec, Dolnji Logatec, Ober Loitsch, Loitsch

Vrsta postaje:

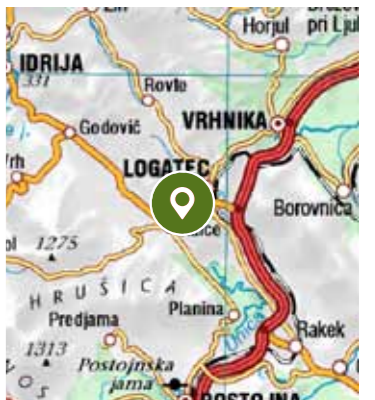
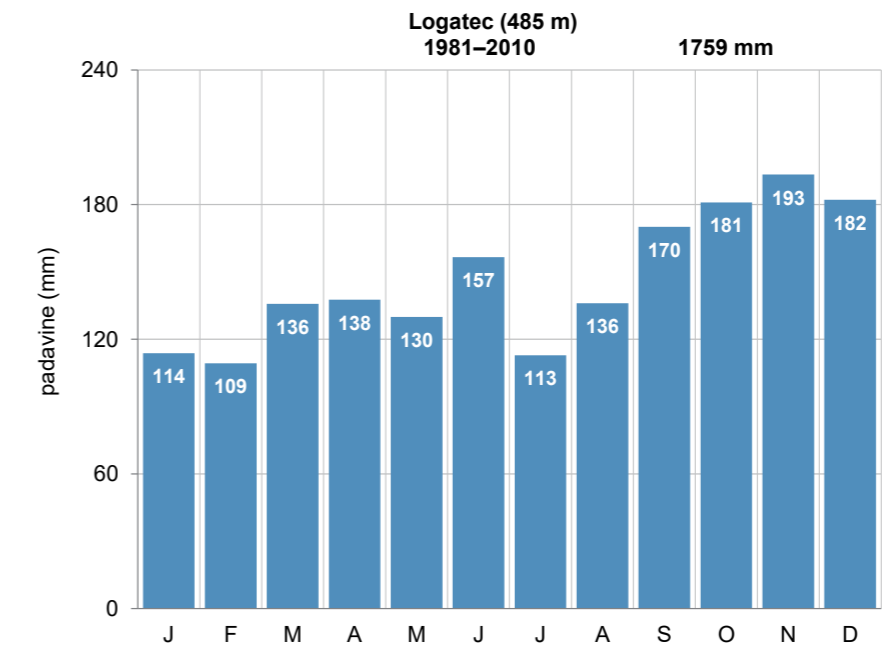
- od 1895 padavinska
- 28. 3. 2001–18. 10. 2014 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1930 niso poznane; po letu 1930 ni bilo večjih premestitev opazovalnega prostora.

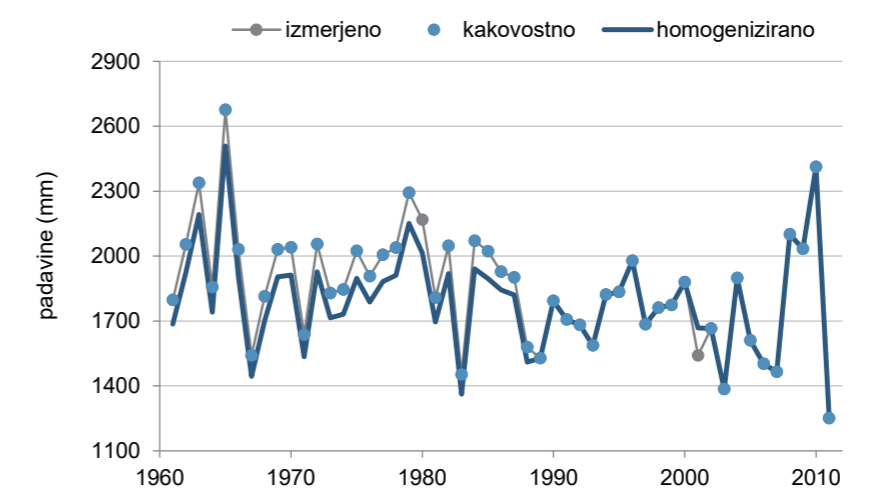
Opazovalci:

- 1895–1899 Ivan Kernc
- 1. 7. 1900–16. 9. 1903 Lovrenc Perko
- 17. 9. 1903–april 1909 Leopold Punčuh
- 1. 1. 1924–1929 Franc Čebular
- 1. 1. 1930–1943 Josip Meze
- 1943–1944 Ivan Meze
- 1944–1998 Ivanka Meze
- od 1998 Ljuba Meze

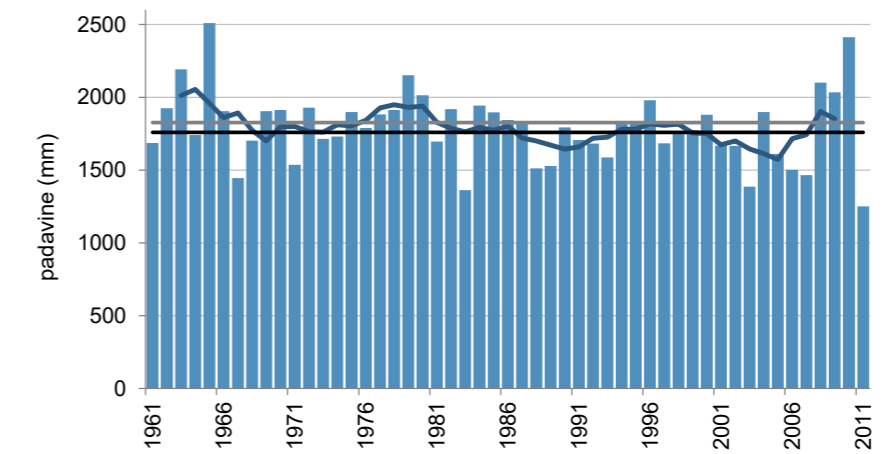


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



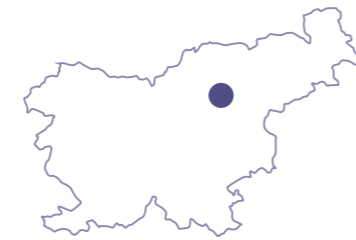
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



LOKOVINA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 19' 43''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 13' 08''$ E
GKY: 517219 m, GKX: 131644 m
nadmorska višina: 364 m



Ustanovljena:

1. 6. 1950

Ime postaje v preteklosti:

Lokovina pri Doprni

Vrsta postaje:

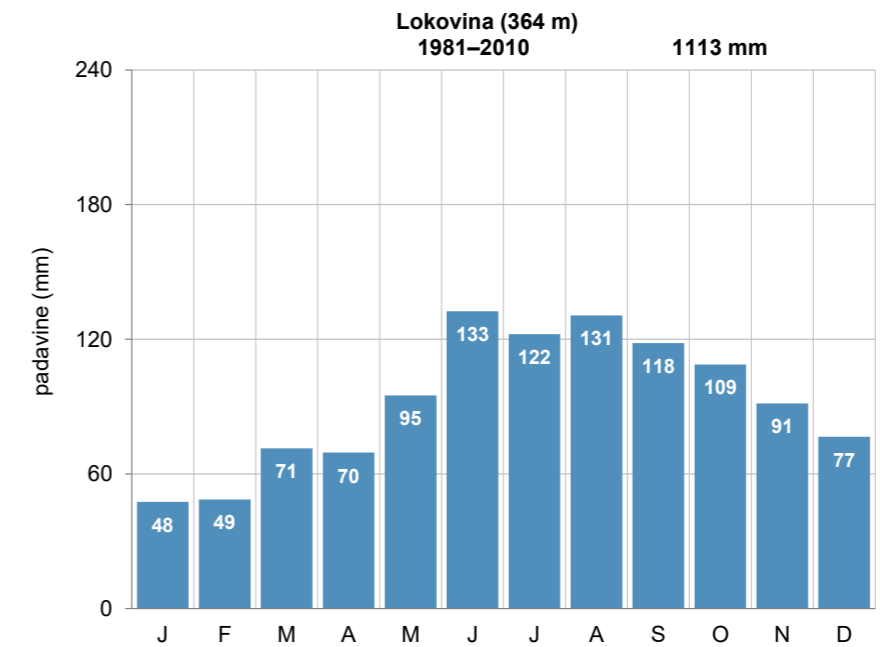
- 1. 6. 1950–30. 6. 1991 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 3. 1976

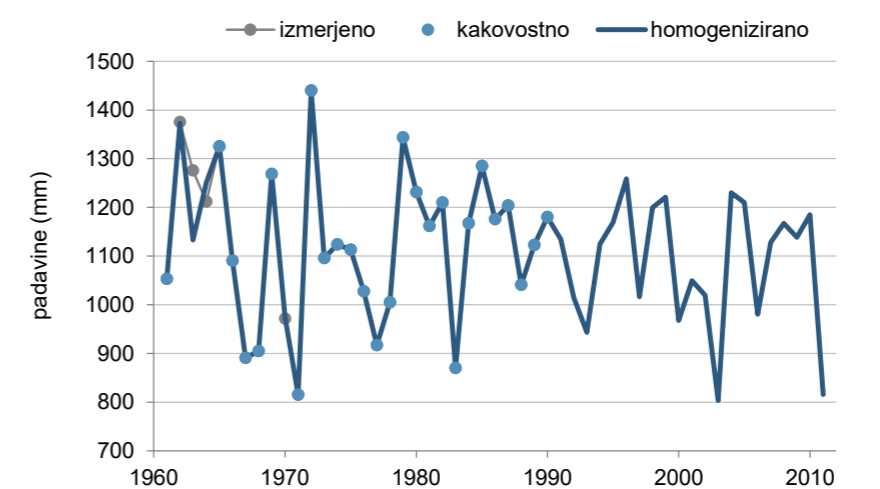
Opazovalci:

- 1. 6. 1950–31. 7. 1958 Avgust Vajngerl
- 20. 1. 1959–25. 2. 1976 Marija Lešnik
- 1. 3. 1976–30. 6. 1991 Štefka Majcen

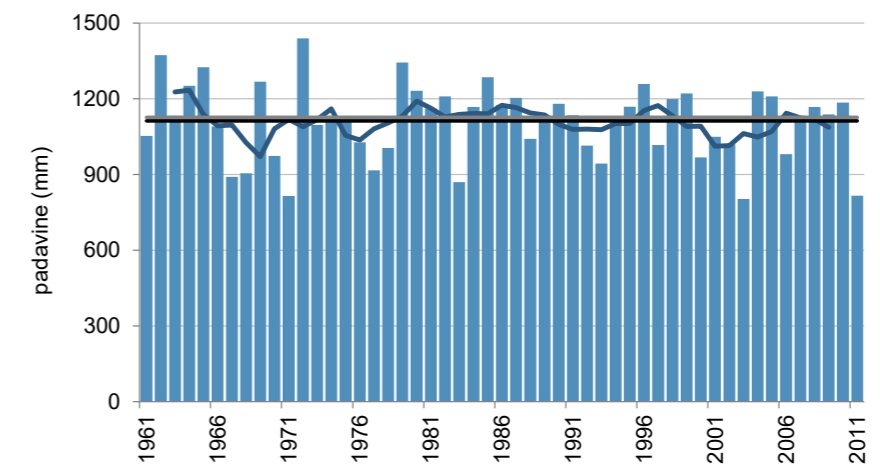


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

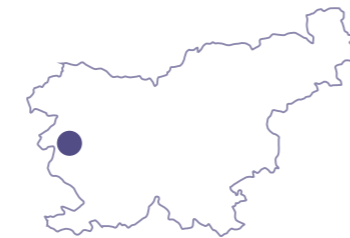


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

LOKVE (NOVA GORICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 00' 36''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 47' 38''$ E
GKY: 406973 m, GKX: 96919 m
nadmorska višina: 946 m



Ustanovljena:

1922¹

Ime postaje v preteklosti:

Loqua

Vrsta postaje:

- 1922–1944 padavinska
- od 1. 8. 1947 padavinska

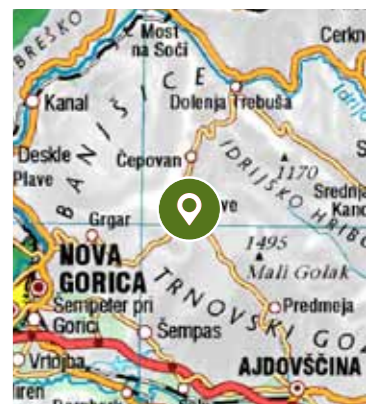
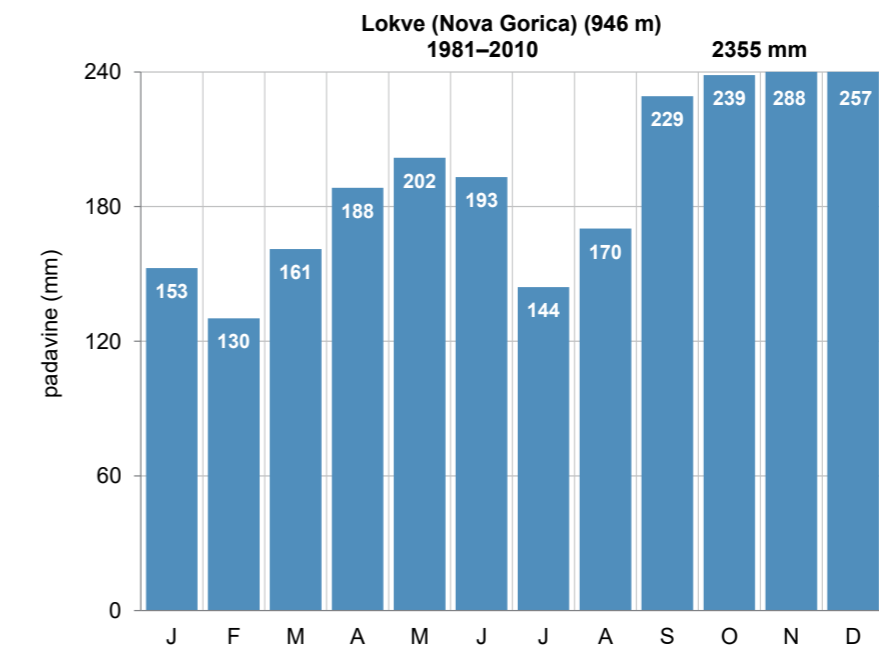
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane

- 10. 4. 1970
- 14. 11. 1975
- 14. 4. 1992

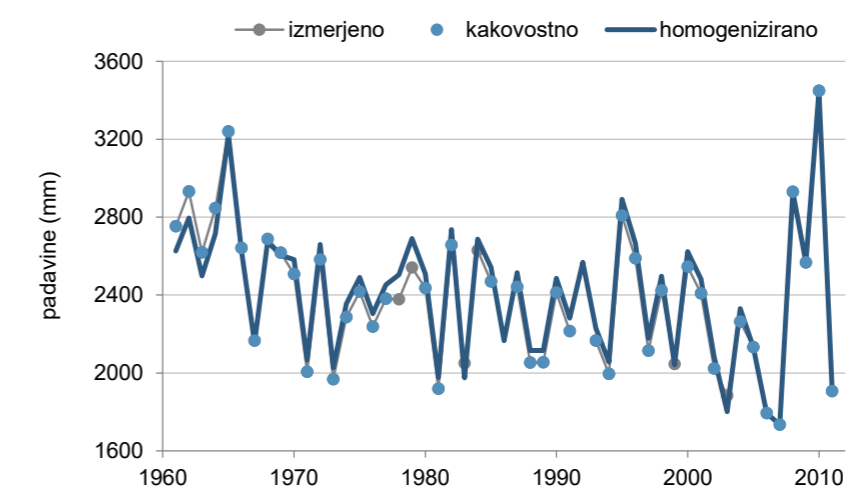
Opazovalci:

- 1922–1923 Antonio Visin
- 1925–1927, 1931–1933 Edoardo Louvier
- 1928 Attilio Capra
- 1929–1930 Attilio Topa
- 1934–1936 Lodovico Jarbar (Jarbarri)
- 1937–1938 Ferdinando Vinchieri
- 1939–1944 don Giuseppe Bressan
- 1. 8. 1947–15. 1. 1948 Kristina Kolenc
- 15. 1. 1948–9. 4. 1970 Frančiška Kolenc
- 10. 4. 1970–februar 1992 Rozamila Gruden
- od 13. 3. 1992 Branko Skok

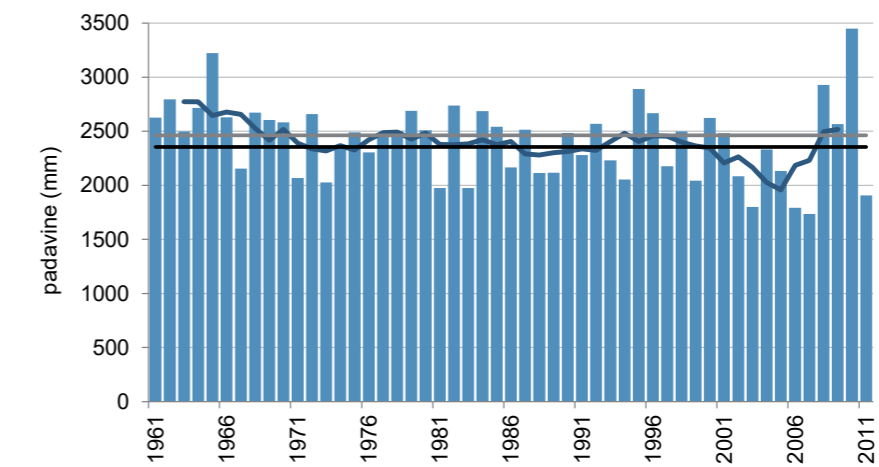


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



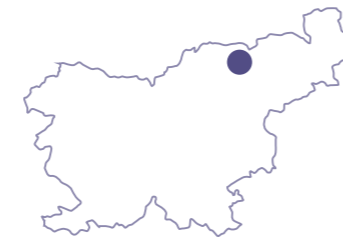
Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od 1922, podatki so v našem arhivu od avgusta 1947.

LOVRENC NA POHORJU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 32' 16''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 23' 36''$ E
GKY: 530533 m, GKX: 154947 m
nadmorska višina: 418 m



Ustanovljena:

1913

Ime postaje v preteklosti:

St. Lorenzen

Vrsta postaje:

- 1913–1918 padavinska
- 1. 9. 1924–31. 12. 1940 padavinska
- 1948–31. 10. 2008 padavinska

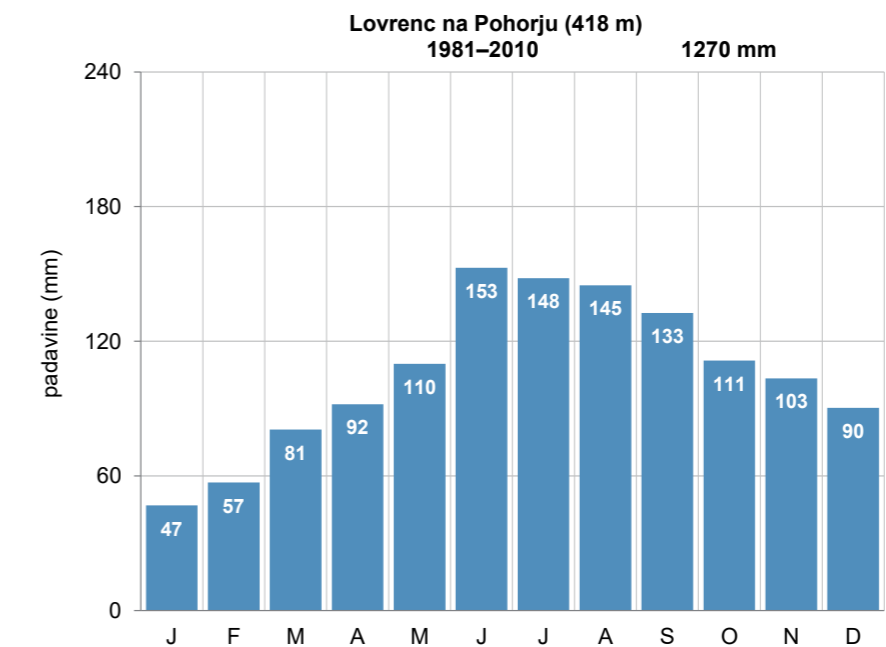
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1937 niso poznane.

- 1. 6. 1939
- 21. 8. 1949
- 19. 4. 1950
- 1973
- 21. 1. 1994

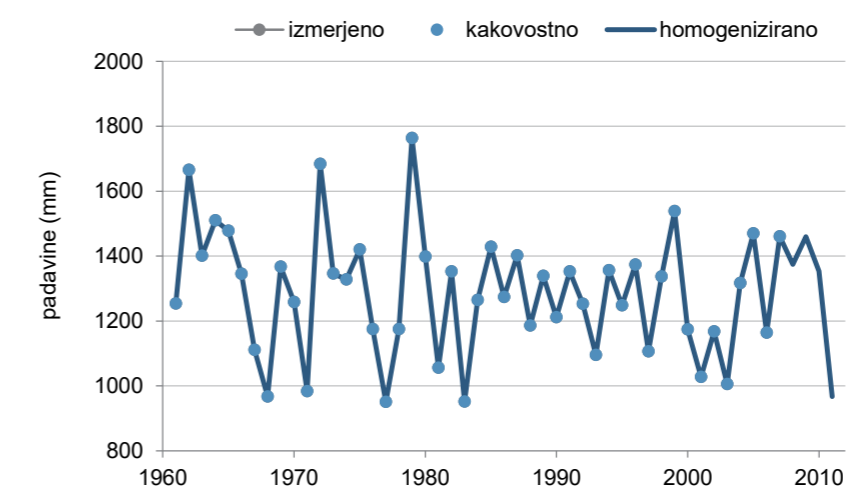
Opazovalci:

- 1. 1. 1913–1918 Jožef Vidmajer
- 1924–1936 Stanko Lavrič
- 1934–1936 Antonija Jevšenak
- 1937–1941 Makso Millemoth
- 1948–17. 6. 1949 Otmar Fornezzi
- 21. 8. 1949–1. 5. 1950 Marija Maurič, Tončka Goričan
- 1. 5. 1950–31. 8. 1950 Vojko Lovše
- 1. 9. 1950–21. 1. 1994 Marica in Vojko Lovše
- 21. 1. 1994–31. 10. 2008 Jože Španbauer

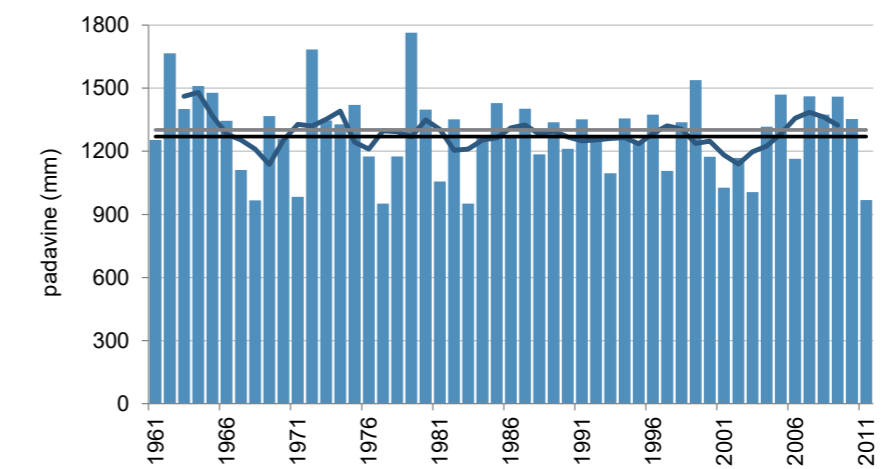


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

LUČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 21' 15''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 44' 44''$ E
GKY: 480798 m, GKX: 134498 m
nadmorska višina: 513 m



Ustanovljena:

1. 12. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Leutschdorf

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1895–30. 6. 1925 podnebna
- 1. 7. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 10. 1945–7. 6. 1952 padavinska
- 8. 6. 1952–30. 11. 1961 podnebna
- od 1. 1. 1962 padavinska

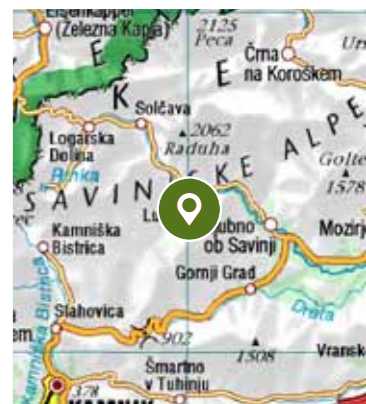
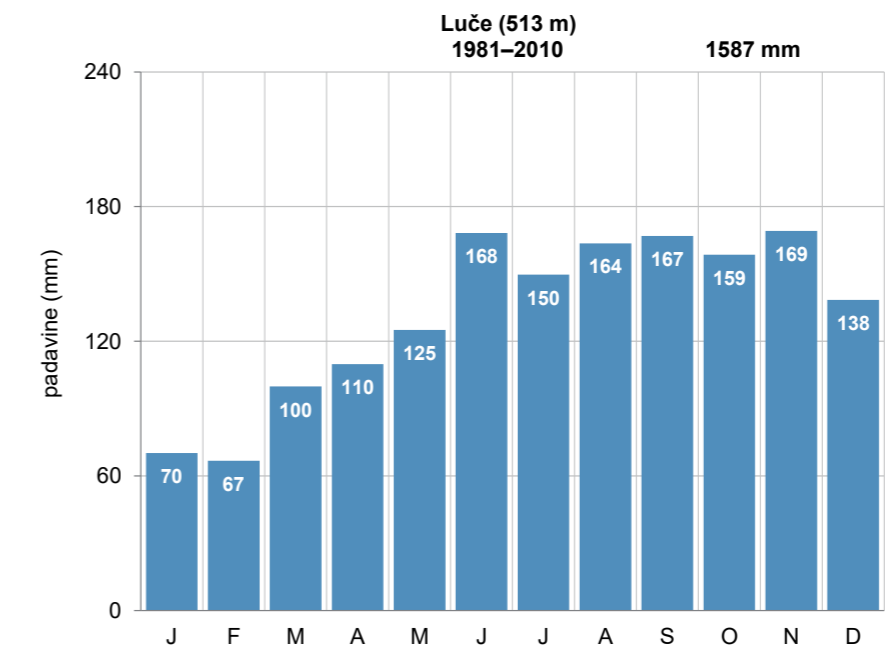
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1953 niso poznane.

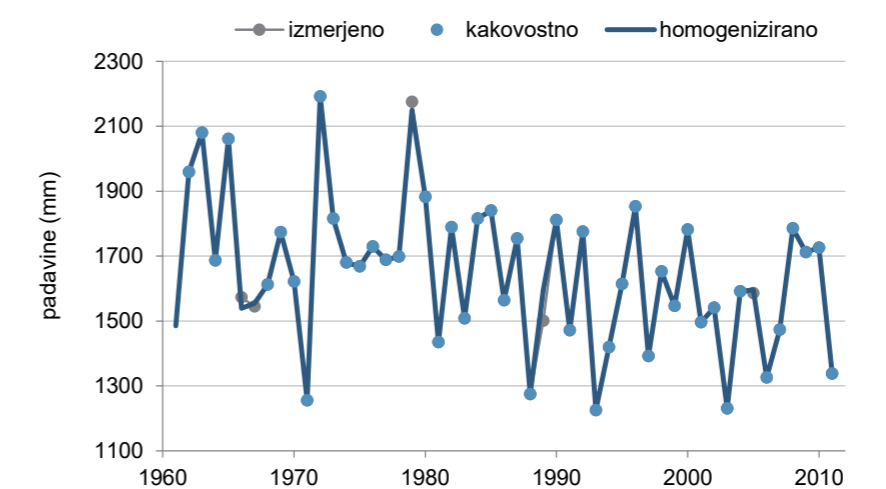
- 25. 4. 1953
- 18. 7. 1989
- 1. 1. 2001
- 3. 3. 2005

Opazovalci:

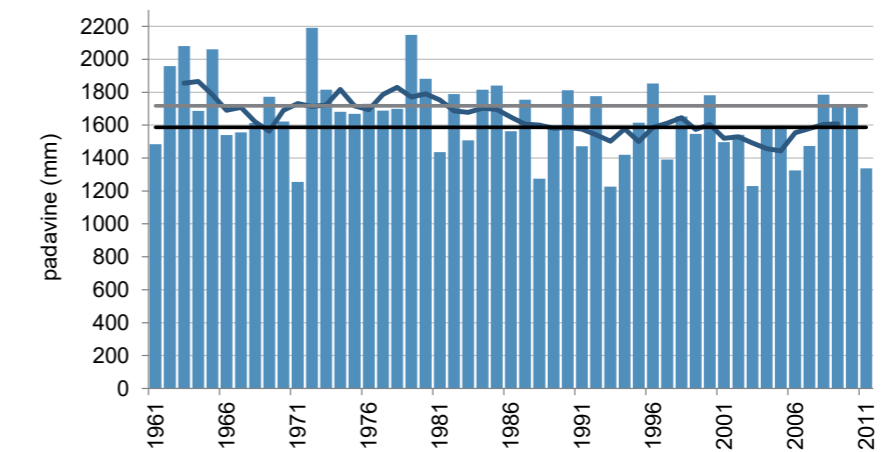
- 1. 12. 1895–31. 5. 1896 Simon Volc
- 1. 8.–30. 9. 1896 Ivan Volc
- julij 1896 Josip Fischer
- 1. 12. 1896–31. 8. 1922 Franc Zemljič
- 1. 9. 1922–31. 12. 1925 Albin Krebs
- 1. 1. 1926–30. 11. 1929 Franc Lužnik
- 1. 12. 1929–1930 Ivo Rop
- 1931–1938 Ljudmila–Milka in Franka Rop
- 1939–27. 9. 1951 Ljudmila Kranjc
- 28. 9. 1951–24. 4. 1953 Anica Plesnik
- 25. 4. 1953–17. 7. 1989 Amalija Berginc
- 18. 7. 1989–31. 12. 2000 Bogomir Supin
- od 1. 1. 2001 Vinko Moličnik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

LUKANJA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 26' 25''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 23' 44''$ E
GKY: 530769 m, GKX: 144095 m
nadmorska višina: 876 m



Ustanovljena:

26. 3. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Jurgo, Hudi vrh na Pohorju

Vrsta postaje:

- 26. 3. 1924–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 8. 1946–31. 10. 2009 padavinska

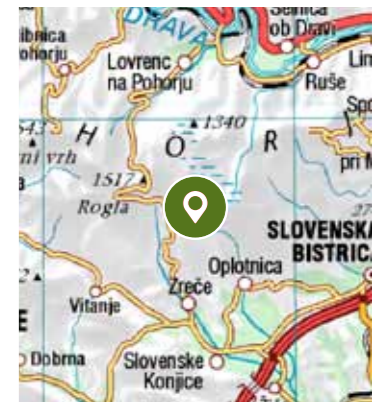
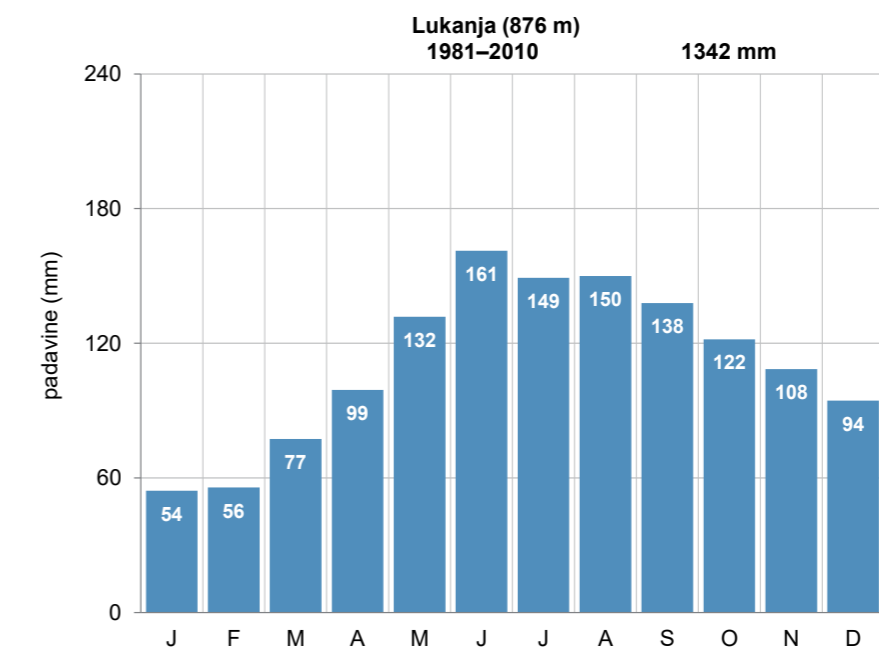
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1948 niso poznane.

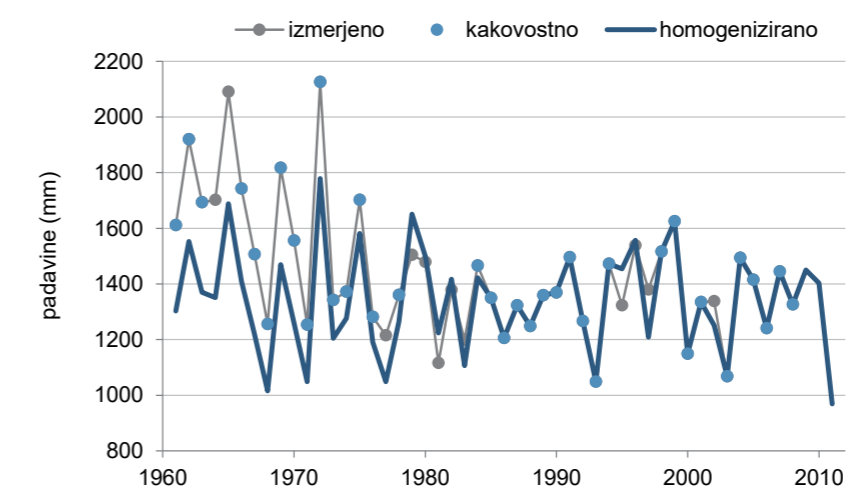
- 16. 2. 1971
- 16. 5. 1974

Opazovalci:

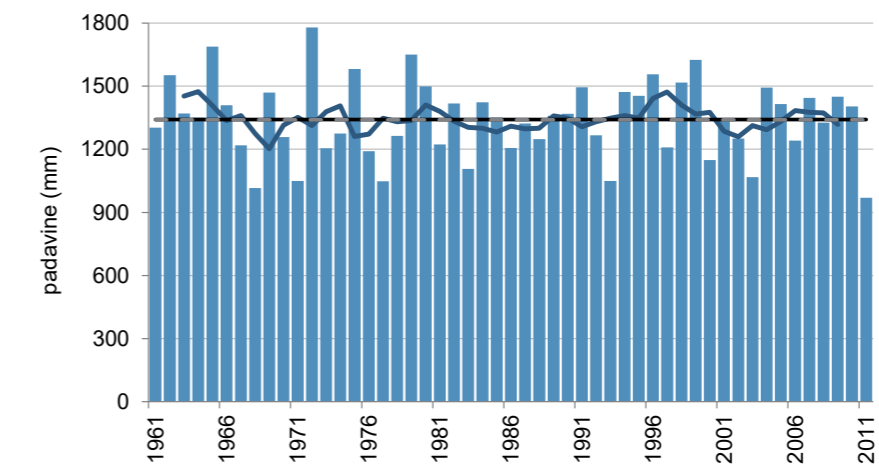
- 1. 3. 1924–1928 Ivan Rožič
- 1926–1926 Miha Rožič
- 1929–1934 Anton Rožič
- 1930–julij 1955 Julijana Rožič
- julij 1955–31. 12. 1970 Marija Rožič
- 1. 1. 1971–1973 Mihail Rožič
- 1974–31. 10. 2009 Rozika Žlegel



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



MAČKOVCI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 47' 04''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 09' 43''$ E
GKY: 589087 m, GKX: 182948 m
nadmorska višina: 274 m



Ustanovljena:

8. 5. 1962

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

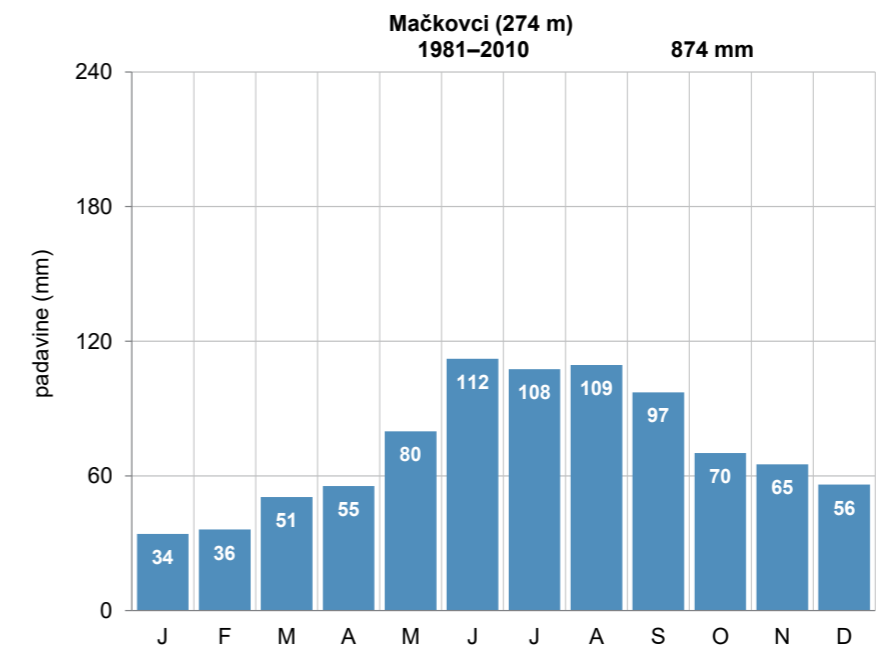
- 9. 5. 1962–30. 4. 1965 podnebna
- od 1. 5. 1965 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1977
- oktober 2009

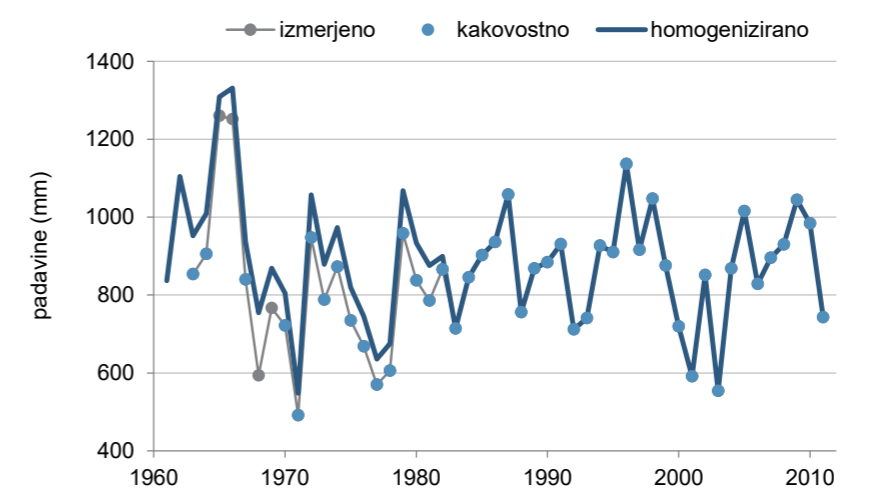
Opazovalci:

- 8. 5. 1962–17. 5. 1965 Jakob Geč
- 29. 5. 1965–januar 1990 Viktor Kuplen
- od januarja 1990 Rudolf Sapač

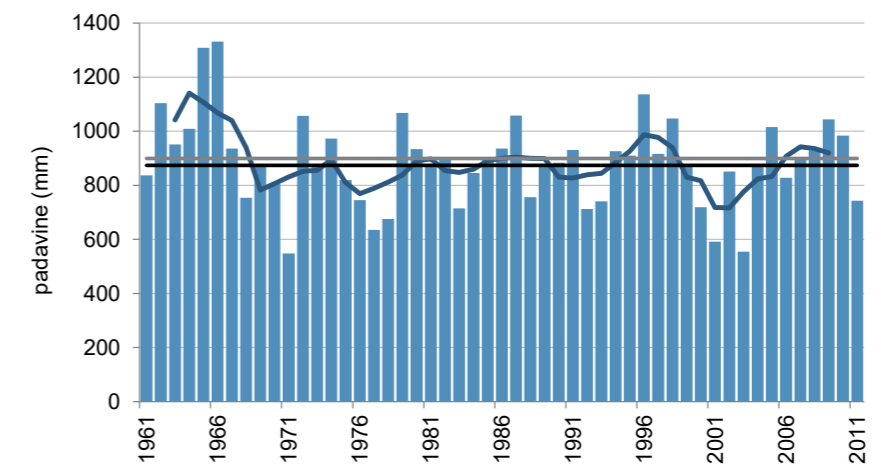


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MALKOVEC

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 57' 11''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 12' 18''$ E
GKY: 516255 m, GKX: 89901 m
nadmorska višina: 397 m



Ustanovljena:

1. 1. 1956

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

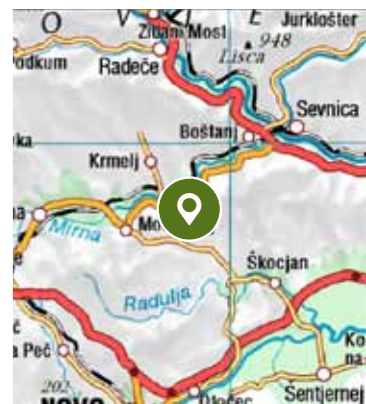
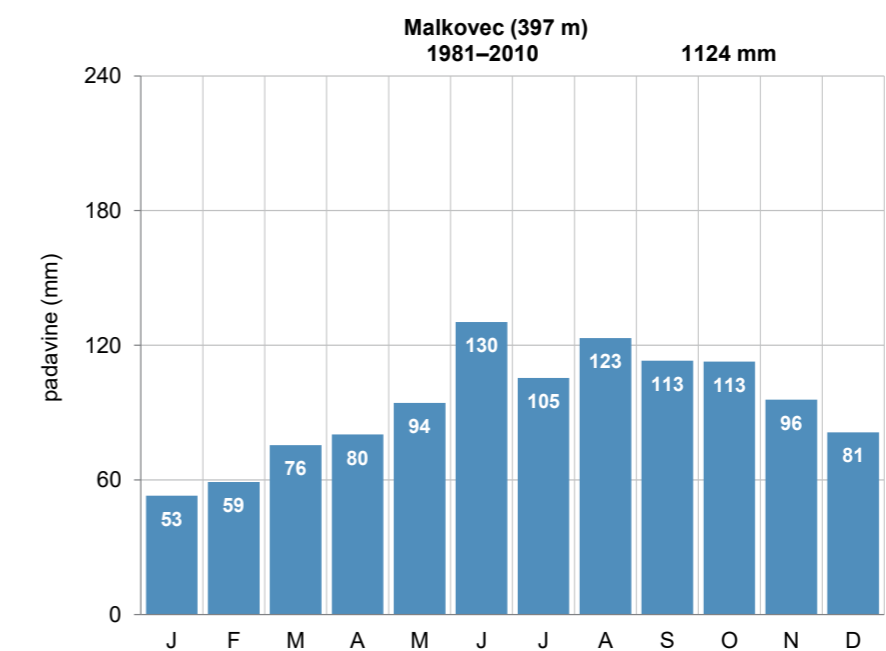
- 1. 1. 1956–31. 12. 1977 podnebna
- od 9. 4. 1985 podnebna
- od 25. 5. 1994 samodejna meteorološka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 25. 11. 1969
- 23. 5. 1994

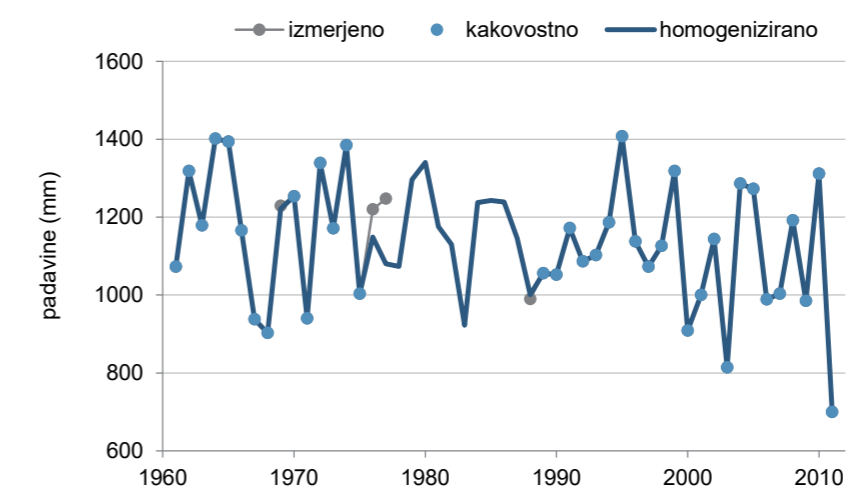
Opazovalci:

- 1. 1. 1956–31. 12. 1957 Ida Udovč
- 1. 1. 1957–31. 12. 1977 Lojze Udovč
- 9. 4. 1985–avgust 2015 Ivan Pungerčar
- od 24. 8. 2015 Tadej Pungerčar

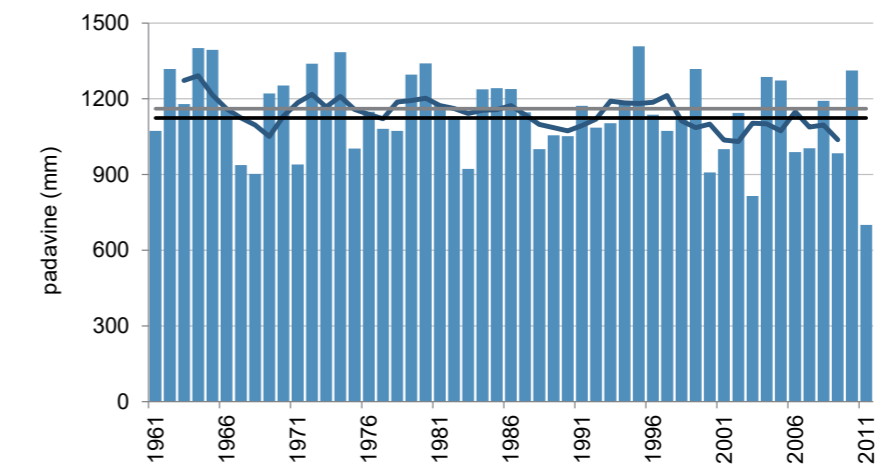


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



MARIBOR TABOR

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 32' 22''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 38' 42''$ E
GKY: 549839 m, GKX: 155251 m
nadmorska višina: 275 m



Ustanovljena:

1. 3. 1946

Ime postaje v preteklosti:

Maribor Tezno

Vrsta postaje:

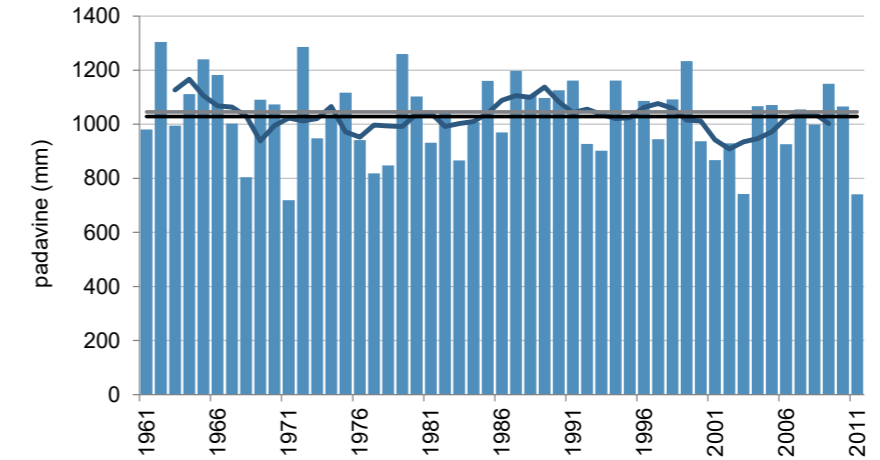
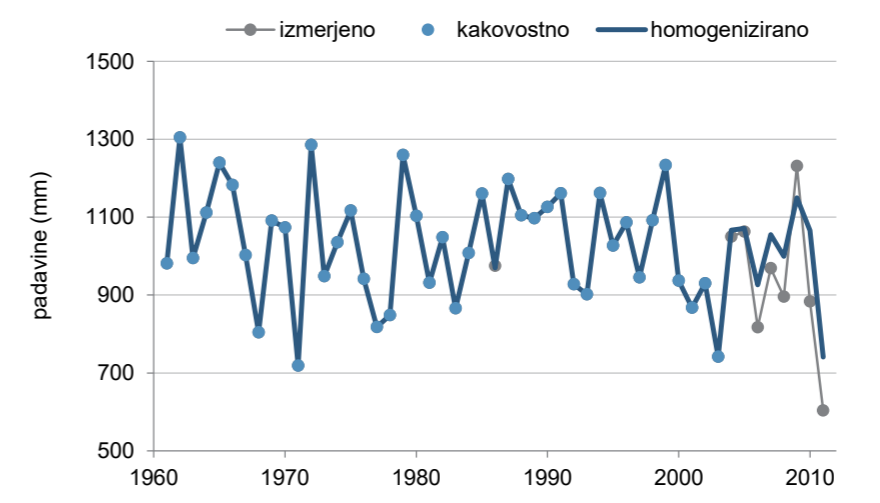
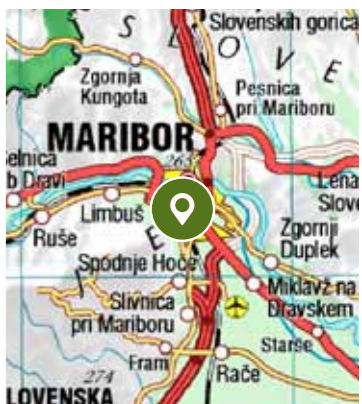
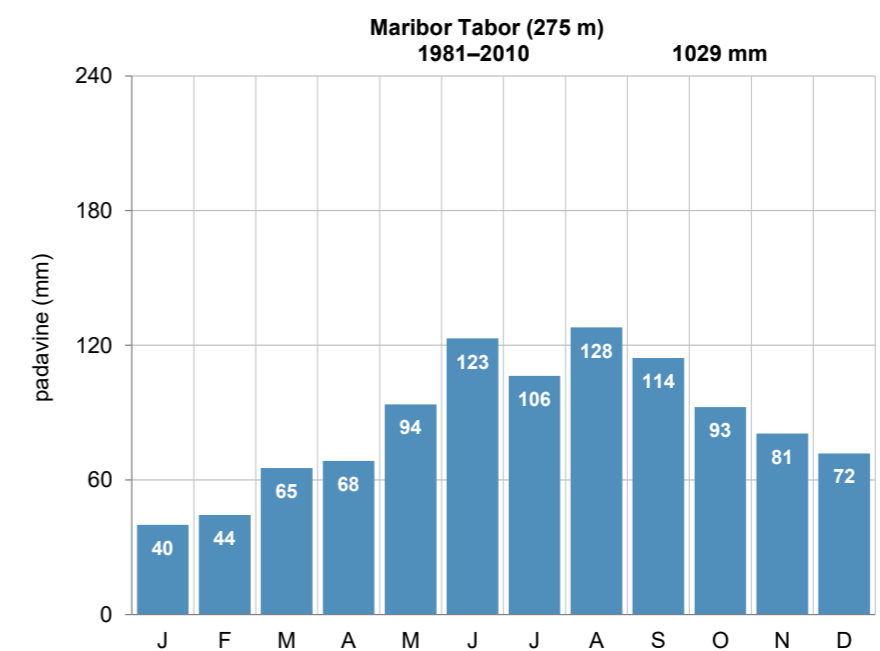
- 1. 8. 1946–8. 1. 1949 podnebna
- 1. 9. 1949–31. 12. 2004 glavna meteorološka
- 17. 01. 2006–8. 4. 2008 elektronski zapisovalnik višine padavin
- od 1. 1. 2005 podnebna
- od 4. 12. 1989 samodejna meteorološka
- od 14. 6. 2012 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 9. 7. 1962

Opazovalci:

- 1. 8. 1946–28. 2. 1947 Marija Hafner
- 1. 8. 1946–31. 12. 1946 Franc Osvaltč
- 1. 1. 1947–30. 9. 1949 Branko Pučnik
- 1. 3. 1947–31. 7. 1947 Josip Žumberac
- avgust 1947 Nikola Ignjatovič
- 1. 11. 1947–31. 1. 1949 Helena Vuksič
- 1. 1. 1948–31. 5. 1948, november 1949 Milan Konečnik
- 1. 6. 1948–31. 12. 1948 Milena Donaj
- januar 1949 Milena Vukovič
- 1. 1. 1949–31. 7. 1949 Franc Frangeš
- 1. 4. 1949–31. 5. 1949 Josip Vindišer
- junij 1949 Viljem Kralj
- 1. 8. 1949–30. 9. 1962 Hilda Tratnik
- 1. 8. 1949–30. 11. 1949, 1. 2. 1950–30. 11. 1950 Franc Zafošnik
- 1. 10. 1949–31. 12. 1949 Vili Klančnik
- december 1949 Marija Červek
- 1. 1. 1950–31. 1. 1953, januar 1955, 1. 2. 1956–30. 11. 1956, 1. 3. 1958–31. 5. 1958, 1. 1. 1960–29. 2. 1960 Ferdo Tratnik
- 1. 12. 1950–31. 5. 1957, 1. 1. 1959–oktober 1976 Zdravko Obersnel
- 1. 1. 1953–31. 1. 1956 Ivana Konečnik
- september 1954 Janez Dežnak
- 1. 10. 1954–28. 2. 1955 Vlado Berlič
- 1. 3. 1955–30. 6. 1955 Ivan Semokovič
- 1. 3. 1956–30. 6. 1957, 1. 3. 1960–31. 3. 1964, 1. 8. 1965–31. 1. 1966, 1. 7. 1969–31. 5. 1979 Štefan Hozjan
- 1. 7. 1956–28. 2. 1958 Ksenija Mrakovič
- 1. 3. 1958–31. 12. 1958 Franc Ivačič
- 1. 12. 1959–31. 1. 1961 Albin Polenc
- 1. 1. 1961–28. 2. 1970 Zoran Dolenc
- 1. 1. 1963–31. 12. 1970 Jože Serdt
- 1. 7. 1964–31. 10. 1987, 1. 3. 1990–31. 7. 1994 Jože Kužner
- 1. 1. 1972–30. 6. 1976 Anica Obersnel
- 1. 12. 1981–30. 4. 1982, 1. 10. 1987–30. 6. 1997 Tomaž Tihec
- 1. 1. 1990–31. 3. 1993 Bojan Oštir
- 1. 6. 1993–30. 6. 1997 Cveto Gašperut
- 1. 11. 1990–30. 6. 1997 Vinko Cerar
- 1. 7. 1997–31. 12. 2004 Anton Dvoršak
- 1. 10. 1982–30. 11. 1989, od 1. 1. 2005 Igor Žiberna



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

MARTINJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 50' 46''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 08' 15''$ E
GKY: 587126 m, GKX: 189754 m
nadmorska višina: 381 m



Ustanovljena:

1. 8. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Trdkova

Vrsta postaje:

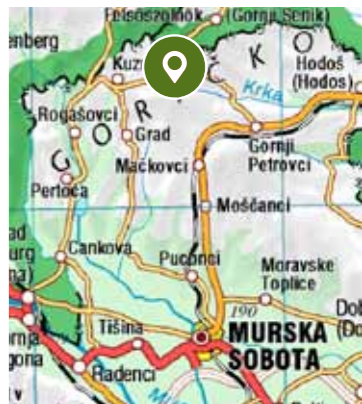
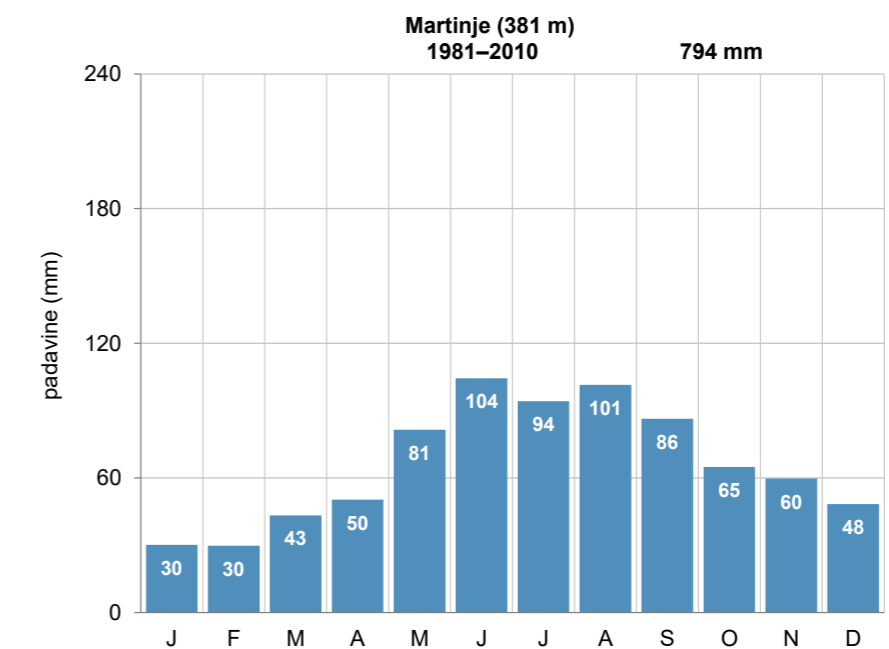
- 1. 8. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 9. 1945 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 19. 3. 1951
- jesen 1964
- maj 1965

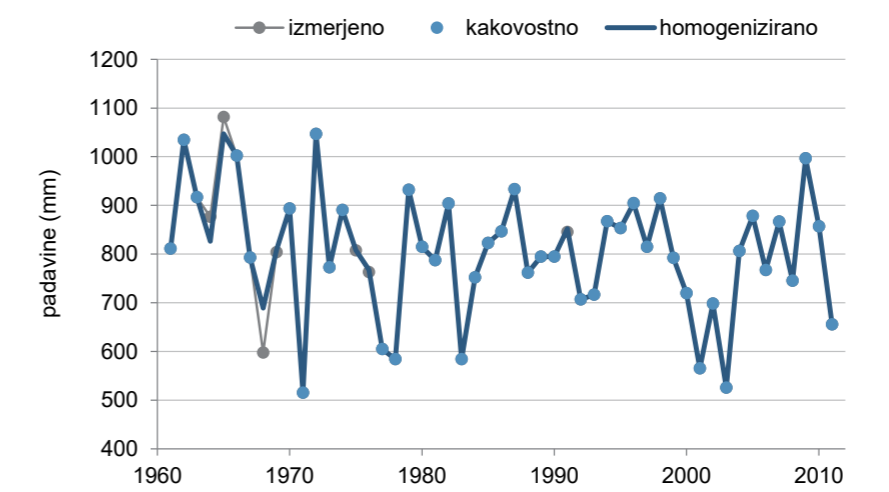
Opazovalci:

- 2. 8. 1925–1. 1. 1935 Aleksij Šoštarič
- 1927 Kristina Pintarič
- 1. 1. 1935–26. 10. 1936 Kristina Šoštarič
- 26. 10. 1936–1941, 1945–1947 Radislav Slokar
- 1945–1950 Ela Slokar
- marec 1951–1952 Angela Gubič
- 1951–31. 3. 1964 Terezija Gubič
- od 1. 4. 1964 Neža Kalamar

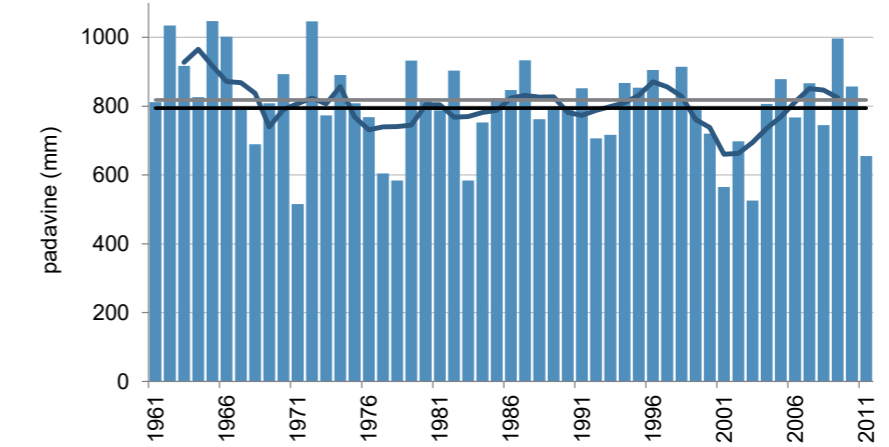


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MATAVUN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 39' 46''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 59' 34''$ E
GKY: 421885 m, GKX: 58117 m
nadmorska višina: 404 m



Ustanovljena:

1922¹

Ime postaje v preteklosti:

S. Canziano, St. Kanzian

Vrsta postaje:

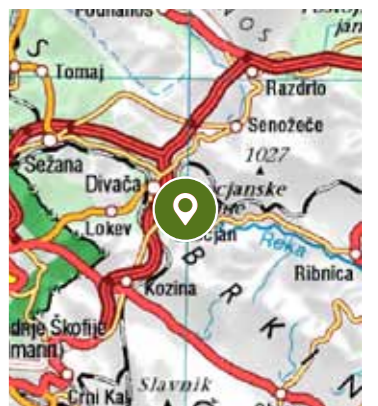
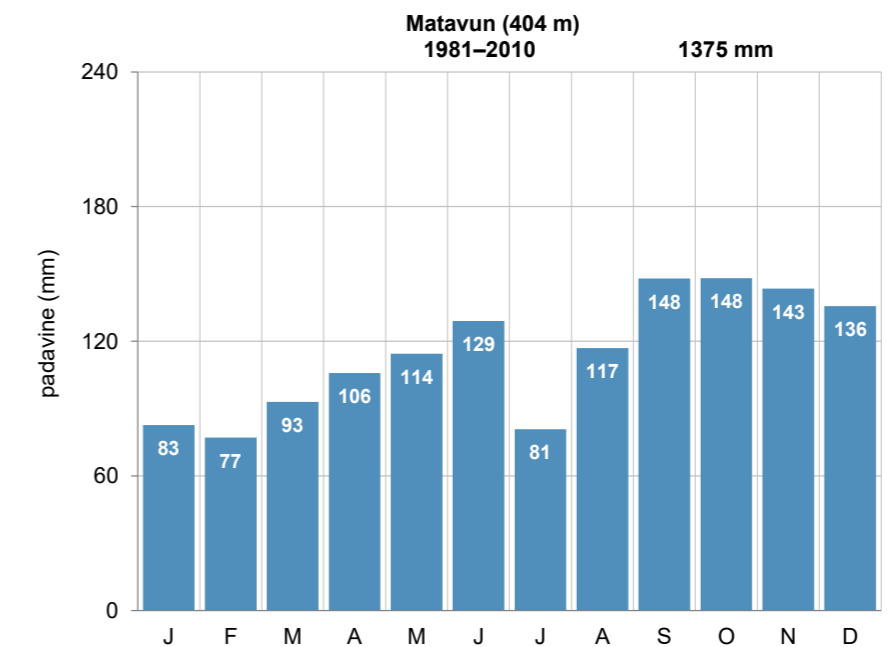
- 1922–31. 12. 1993 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

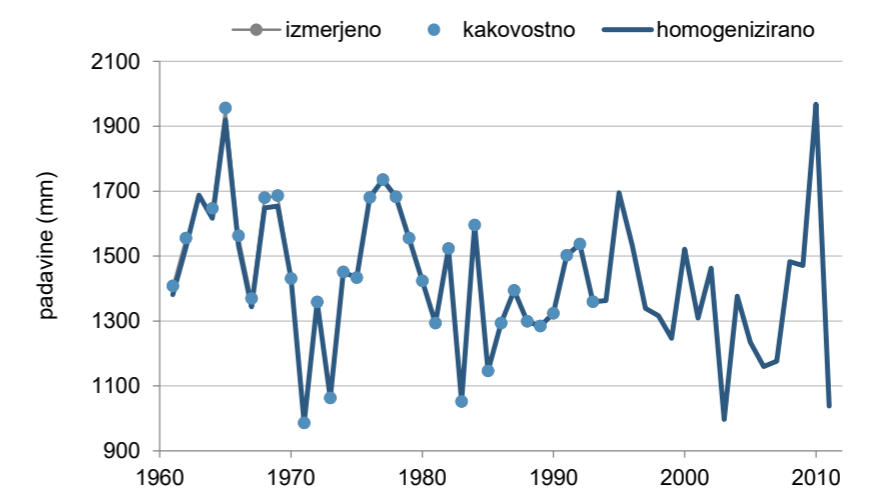
Ni bilo premestitev opazovalnega prostora meteorološke postaje.

Opazovalci:

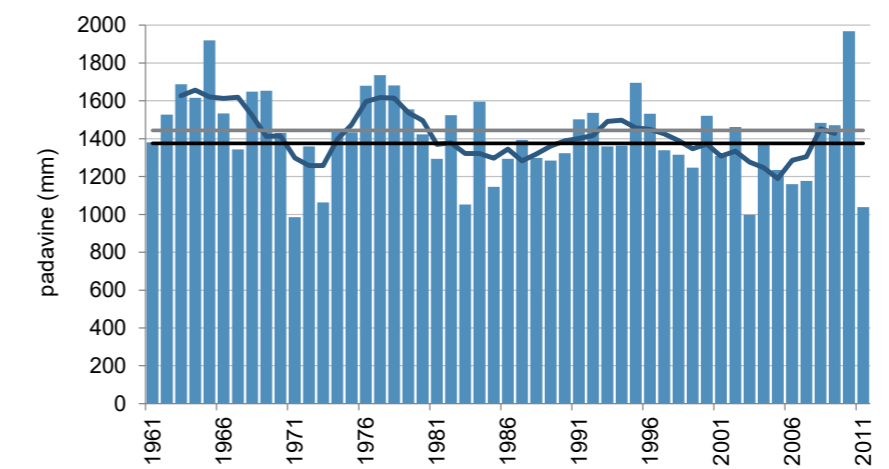
- 1922–31. 12. 1944 Francesco Cerkvenik
- september 1926–31. 12. 1993 Francka Cerkvenik
- 1958–1971 Lidija Cerkvenik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



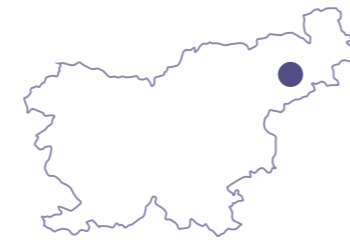
Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala tudi v obdobjih 1872–1874 in 1922–1944; podatki so v našem arhivu od januarja 1945.

MESTNI VRH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 27' 15''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 52' 09''$ E
GKY: 567141 m, GKX: 145922 m
nadmorska višina: 331 m



Ustanovljena:

10. 5. 1957

Ime postaje v preteklosti:

Mestni Vrh pri Ptiju

Vrsta postaje:

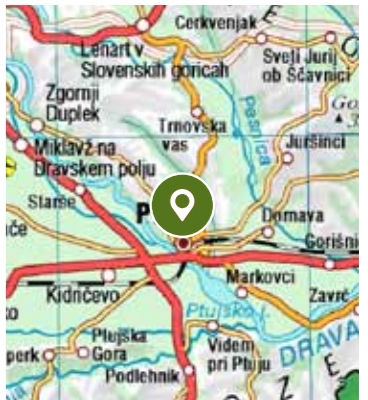
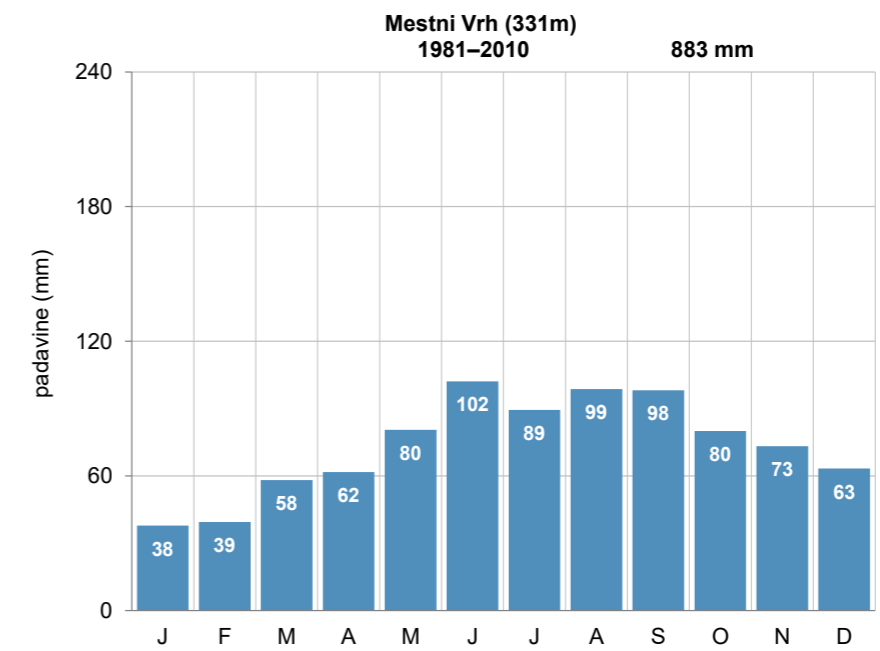
- 10. 5. 1957–31. 12. 1988 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 29. 4. 1959

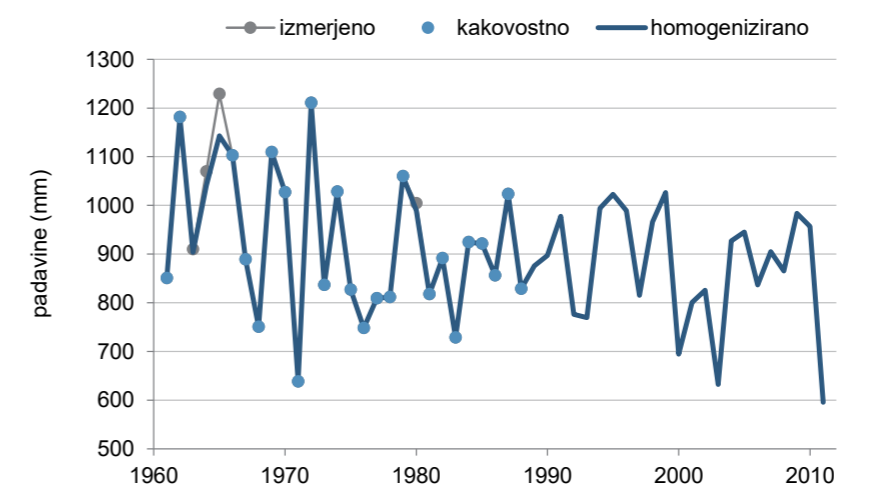
Opazovalci:

- 10. 5. 1957–31. 3. 1960 Anton Urek
- 1. 4. 1960–april 1961 Rozalija Kumer
- maj 1961–31. 12. 1988 Vinko Kumer

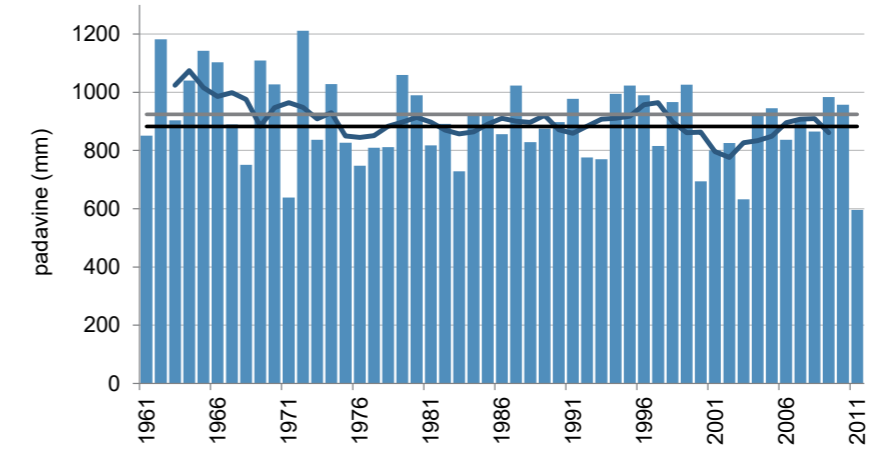


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MEŽICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 31' 02" N
geogr. dolžina: 14° 51' 04" E
GKY: 488954 m, GKX: 152593 m
nadmorska višina: 493 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

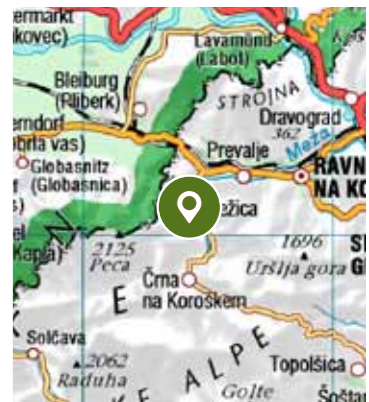
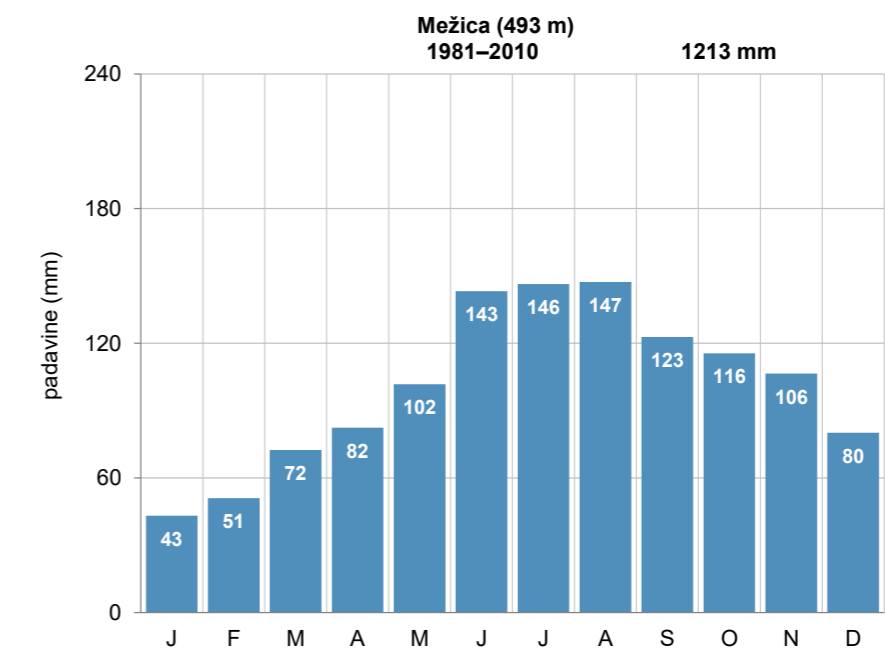
- 1. 1. 1924–31. 12. 1928 podnebna
- 1. 4. 1935–28. 2. 1941 padavinska
- 1. 8. 1945–31. 1. 2001 padavinska
- od 22. 3. 2001 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 4. 1935
- 11. 6. 1951
- november 1967

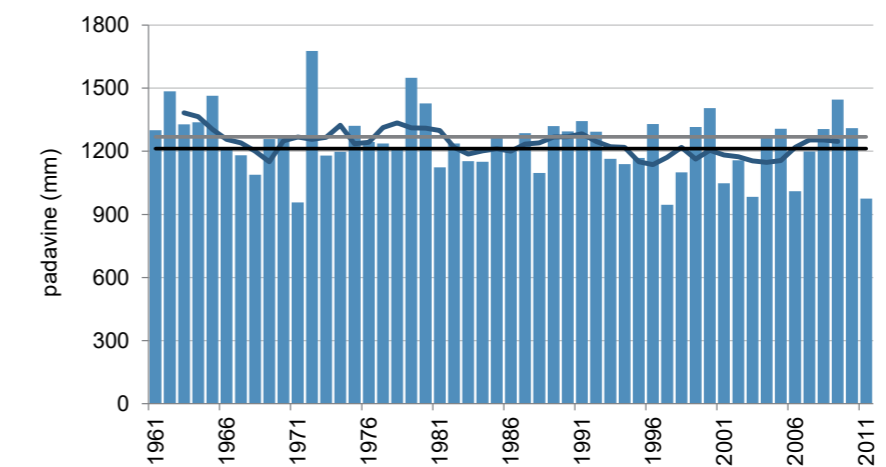
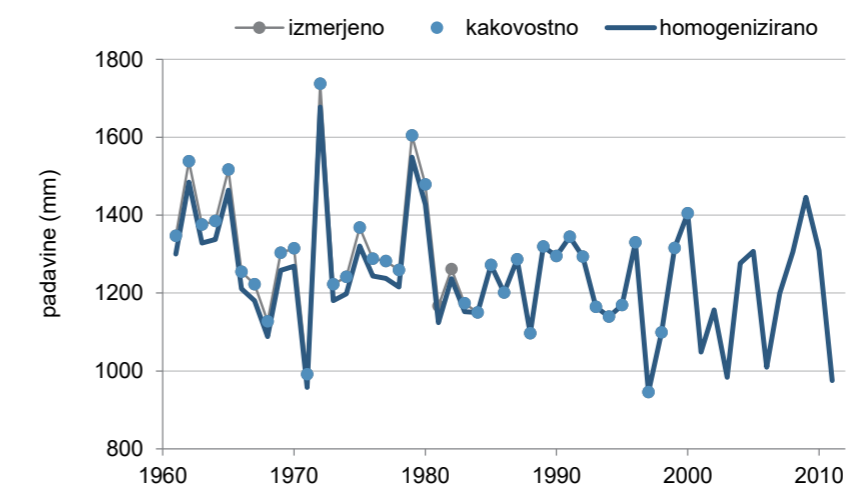
Opazovalci:

- 1924–1. 1. 1929 Ivo Feinig
- 1935–1935 Ropas, Jež
- marec 1935–marec 1941 Jež
- 1945–1952 Jože Grauf
- 1952–1961 Ivan Peruzzi
- 1962–3. 5. 1965 Maks Knez
- 4. 5. 1965–1966 Ciril Kosmač
- november 1967–november 1976 Ivan Rogina
- oktober 1976–31. 1. 2001 Ana Rogina



Mesečna povprečna višina padavin (levo)

Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

MISLINJA

Koordinate in nadmorska
višina zadnjega opazovalnega
mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 26' 38''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 12' 39''$ E
GKY: 516567 m, GKX: 144446 m
nadmorska višina: 623 m

Ustanovljena:

1.1.1913

Ime postaje v preteklosti:

Št. Ilj pod Turjakom, Misslin

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1913–31. 12. 1940 podnebná
 - od 1. 12. 1946 padavinska

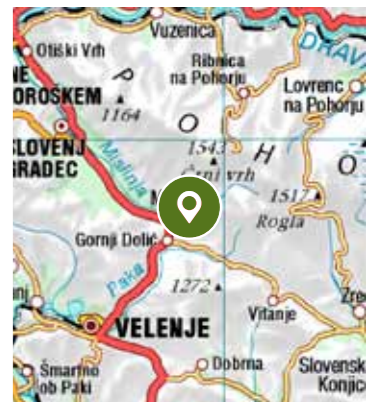
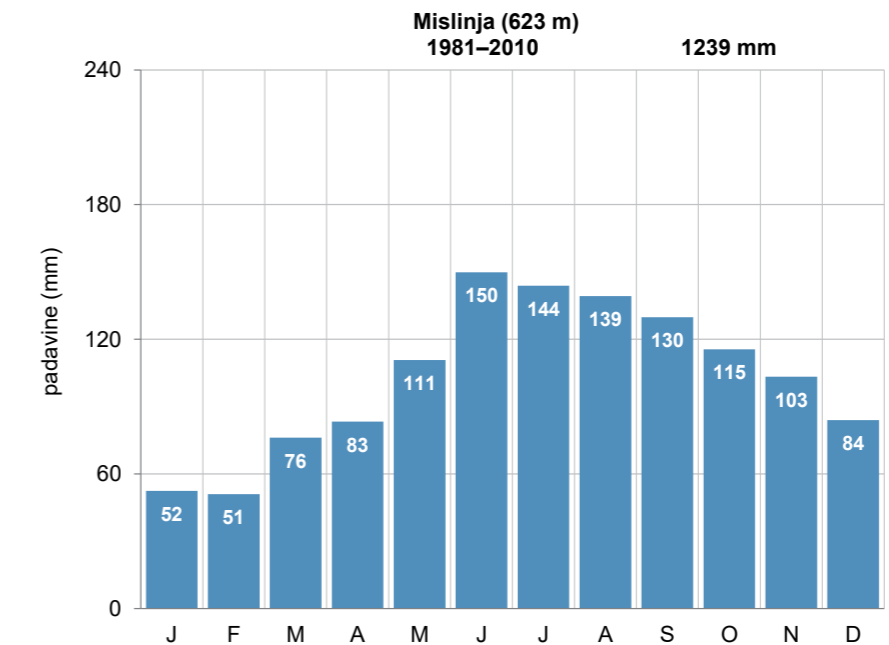
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1924 niso poznane.

- 1. 2. 1924
 - 1. 12. 1946
 - 21. 9. 1950
 - 1. 11. 1995

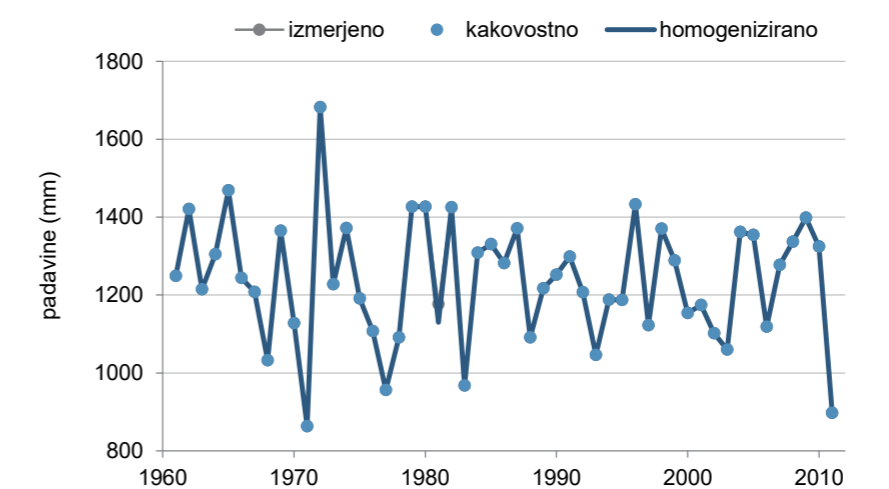
Opazovalci:

- 1. 1. 1913–31. 12. 1925 Franc Šel (Franz Schell)
 - 1. 2. 1924–31. 12. 1928 Josip Purkhard
 - 1. 1. 1929–31. 12. 1931 Josip Vrčkovník
 - 1. 1. 1932–31. 12. 1936 Ivanka Vrčkovník
 - 1. 2. 1937–1939 Ciril Fabjan
 - 1939–1940 Franc Kolar
 - 1. 12. 1946–1. 11. 1995 Pavla Kolander
 - od 1. 11. 1995 Silvo Jaš

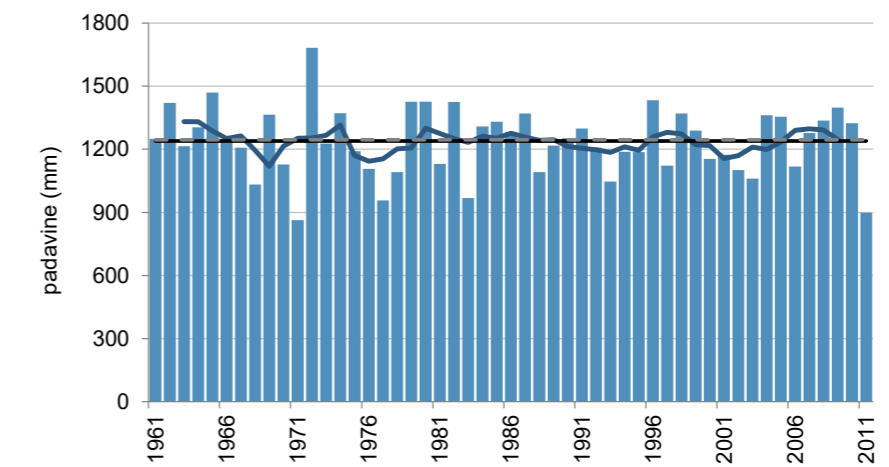


Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

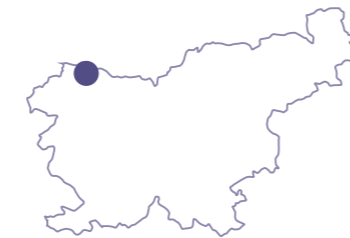


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (crna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MOJSTRANA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 27' 38''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 56' 08''$ E
GKY: 418618 m, GKX: 146841 m
nadmorska višina: 661 m



Ustanovljena:

27.3.1896

Ime postaje v preteklosti:

Dovje–Mojstrana, Moistrana

Vrsta postaje:

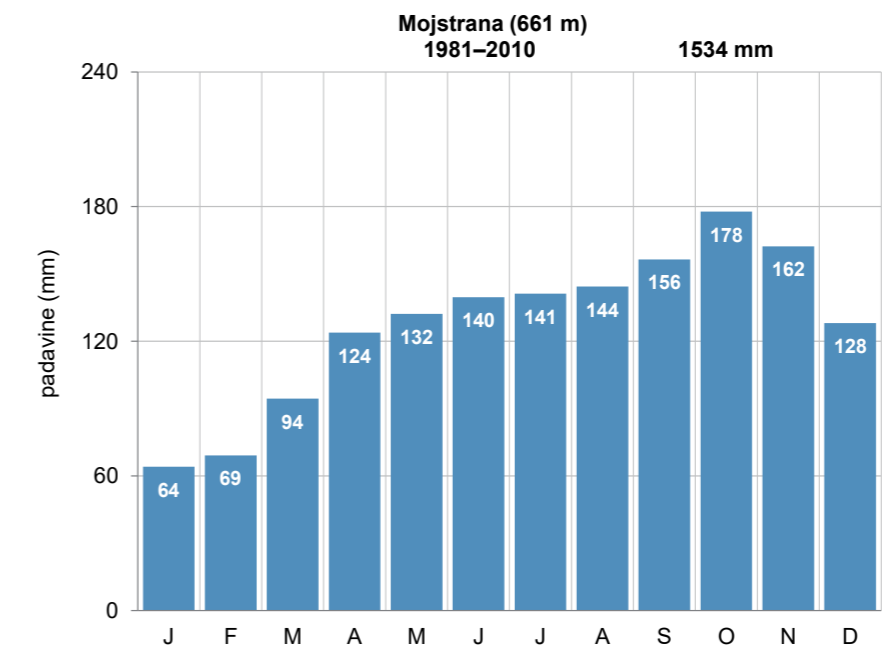
- 27. 3. 1896–31. 12. 1898 padavinska
- 1. 1. 1899–28. 2. 1941 podnebna
- 1. 11. 1944–30. 6. 1945 podnebna
- 1. 7. 1945–31. 7. 2002 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 22. 3. 1924
- 1. 5. 1927
- 12. 2. 1932
- 11. 8. 1970
- 11. 5. 1973

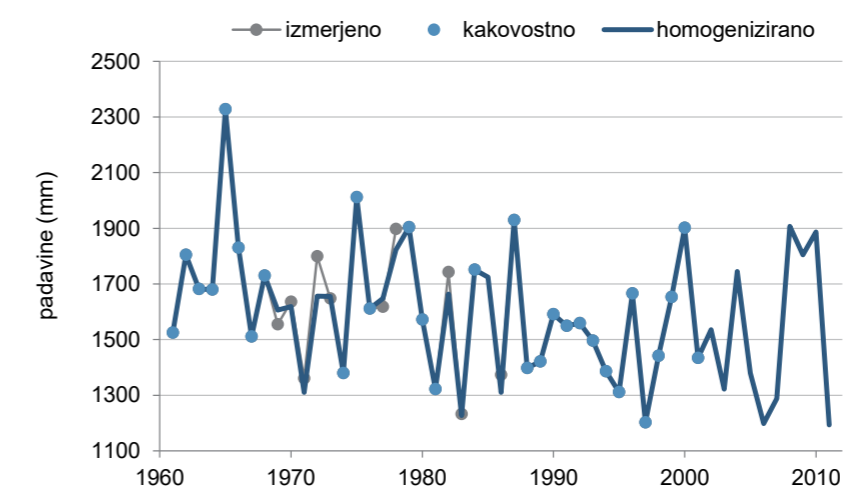
Opazovalci:

- 27. 3. 1896–1896–31. 3. 1902 Gregor Rabič
- 1. 4. 1902–21. 3. 1924 Janez Rabič
- 22. 3. 1924–30. 4. 1927 August Winzig
- 1. 5. 1927–31. 12. 1931 Ivanka Rebolj, Josip Serajnik
- 12. 2. 1932–30. 6. 1961 Franc Tolar
- 1. 7. 1961–31. 7. 2002 Vida Trifkovič

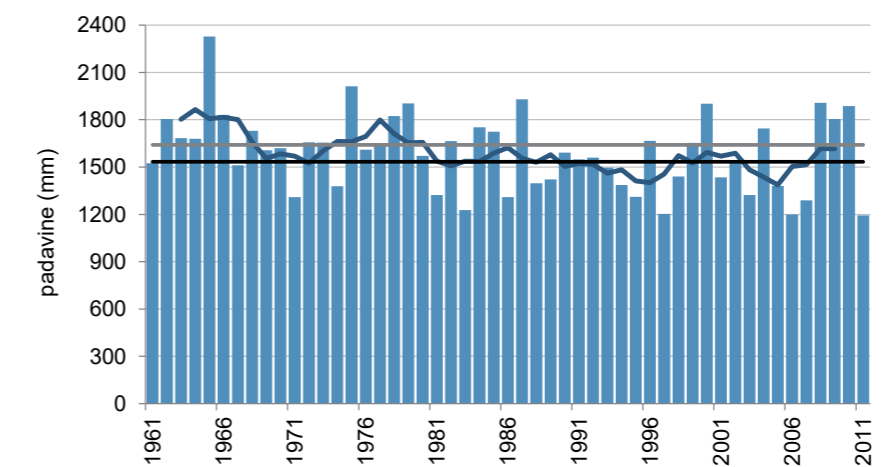


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

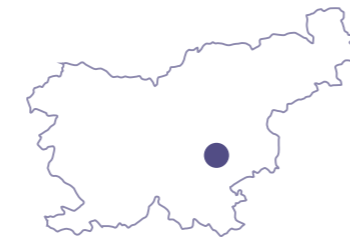


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MOKRONOG

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 56' 29''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 09' 01''$ E
GKY: 512021 m, GKX: 88579 m
nadmorska višina: 269 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Nassenfuss

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 3. 1909 padavinska
- 1. 6. 1925–30. 6. 1943 padavinska
- 1. 12. 1946–30. 6. 1952 padavinska
- 1. 7. 1952–28. 2. 1961 podnebna
- 1. 1. 1961–31. 12. 2013 padavinska

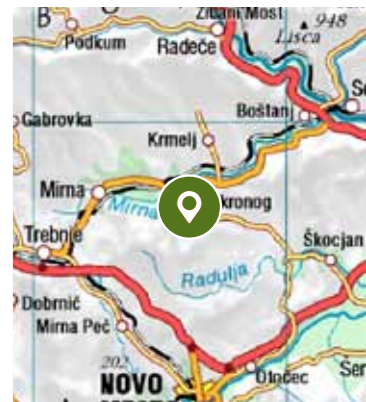
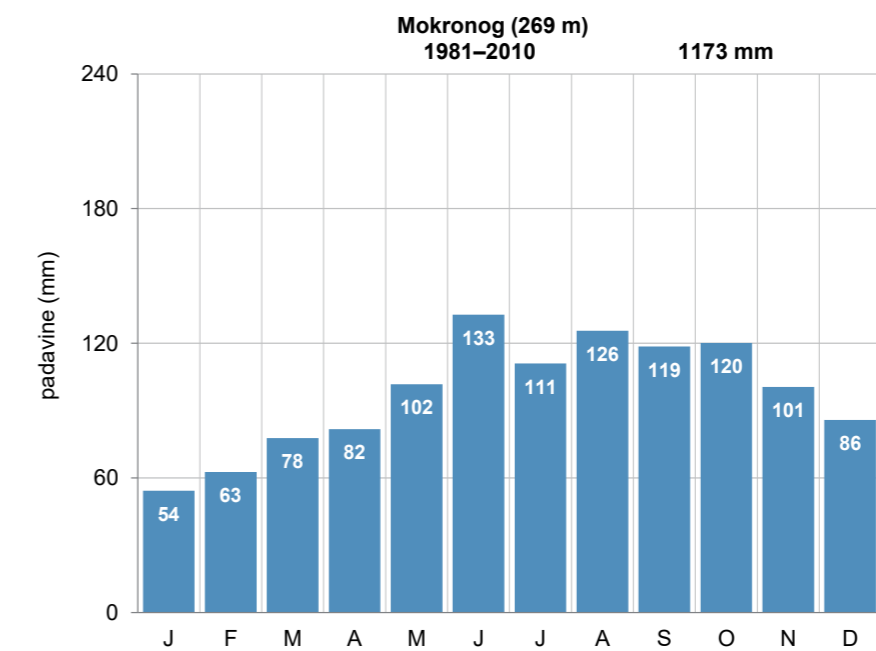
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1936 niso poznane.

- 4. 9. 1963
- 5. 1. 1977
- 19. 9. 1979

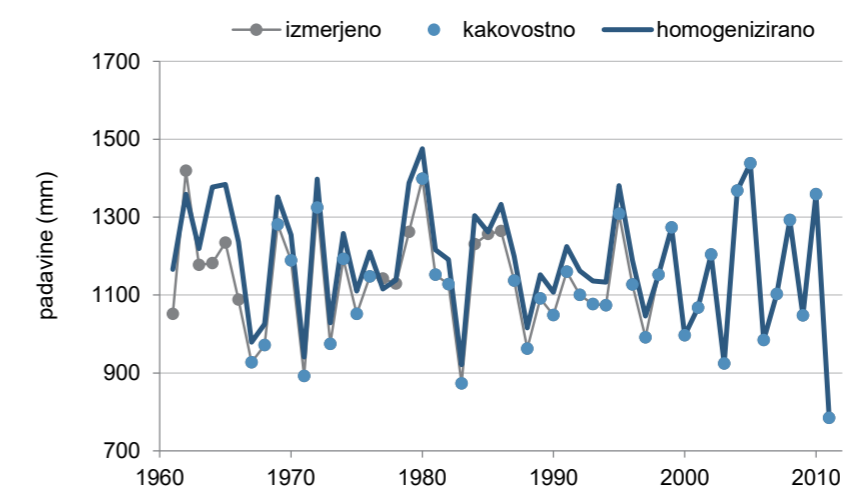
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–31. 5. 1902 Jožef Sirk
- 1. 7. 1902–31. 4. 1909 Peter Strel
- 1. 6. 1925–31. 3. 1936 Pavel Herbst
- 1936 Minka Perko
- 1. 4. 1936–4. 1. 1977 Marija Kuhar
- 5. 1. 1977–31. 12. 2013 Nikolaj Zajc

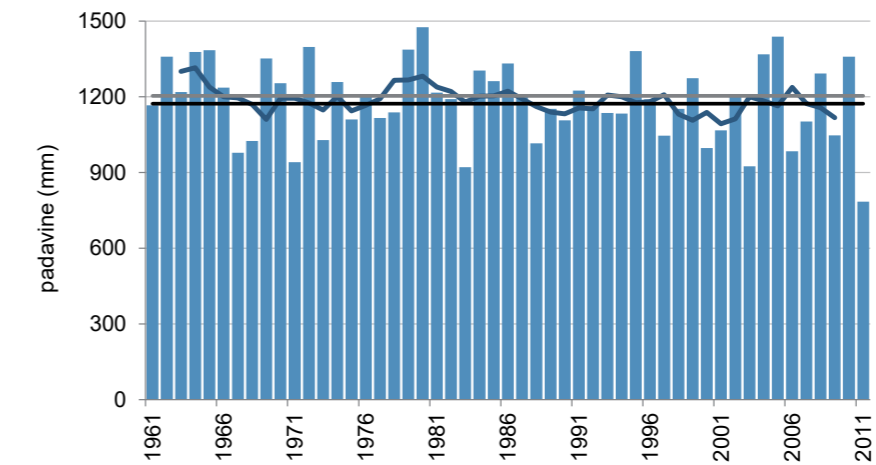


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

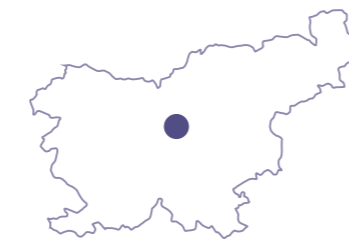


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MORAVČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 08' 13''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 44' 56''$ E
GKY: 480965 m, GKX: 110349 m
nadmorska višina: 371 m



Ustanovljena:

1. 4. 1891

Ime postaje v preteklosti:

Moräutsch

Vrsta postaje:

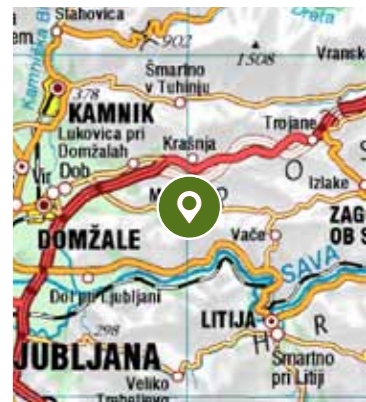
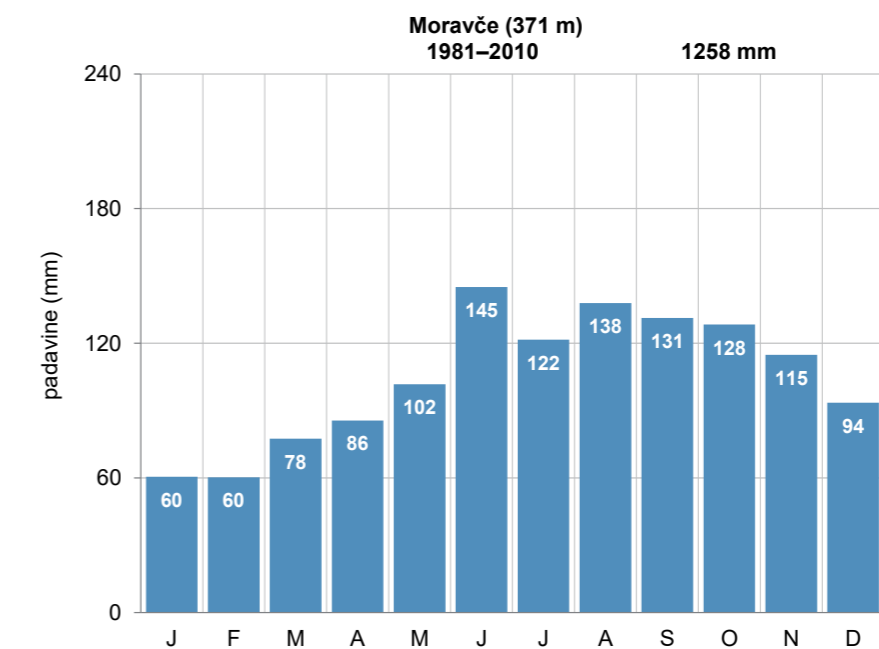
- 1. 4. 1891–31. 12. 1897 podnebna
- od 1. 1. 1950 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 8. 1975
- 24. 5. 1984
- 11. 1. 1990
- december 2003

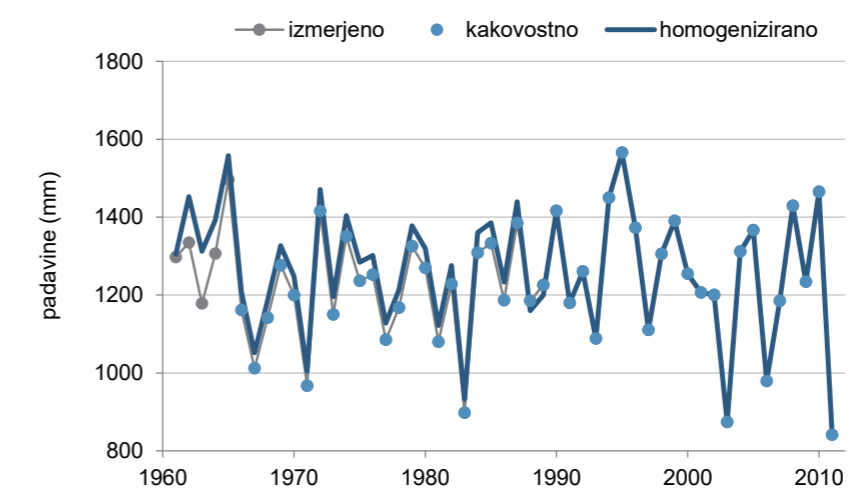
Opazovalci:

- 1. 4. 1891–31. 12. 1897 Janko Toman
- 1. 1. 1950–11. 1. 1990 Leopold Götz
- od 11. 1. 1990 Bogomir Capuder

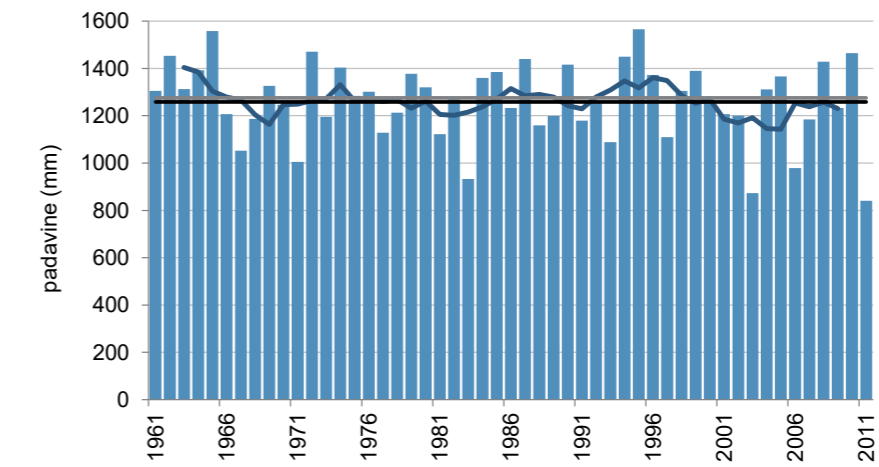


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



MORSKO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 04' 30''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 38' 05''$ E
GKY: 394774 m, GKX: 104324 m
nadmorska višina: 160 m



Ustanovljena:

1922¹

Ime postaje v preteklosti:

Morsko pri Kanalu, Kanal, Canale

Vrsta postaje:

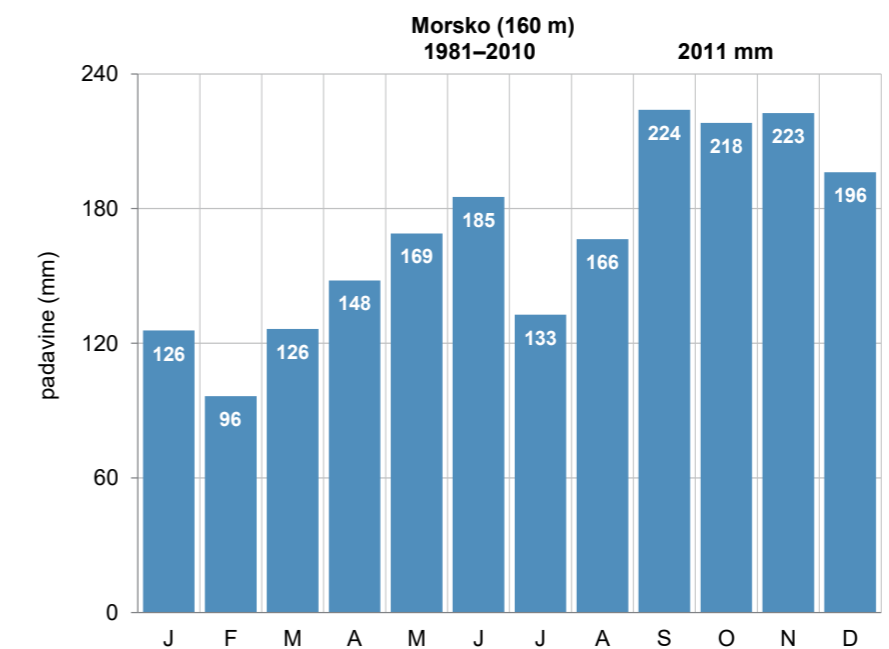
- 1922–31. 8. 1944 padavinska
- od 1. 12. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 6. 1977

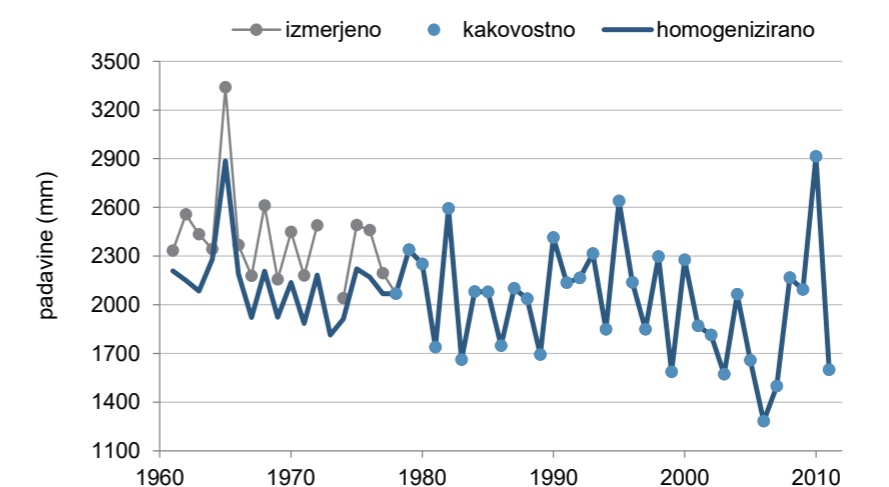
Opazovalci:

- 1922–1932 Cristiano Baudaz
- 1929–31. 8. 1944, 1. 12. 1947–30. 6. 1977 Alfonz Garlatti (Alfonzo Garlatti)
- 1. 6. 1977–1986 Ivan Podbršček
- od 1986 Nadja Podbršček

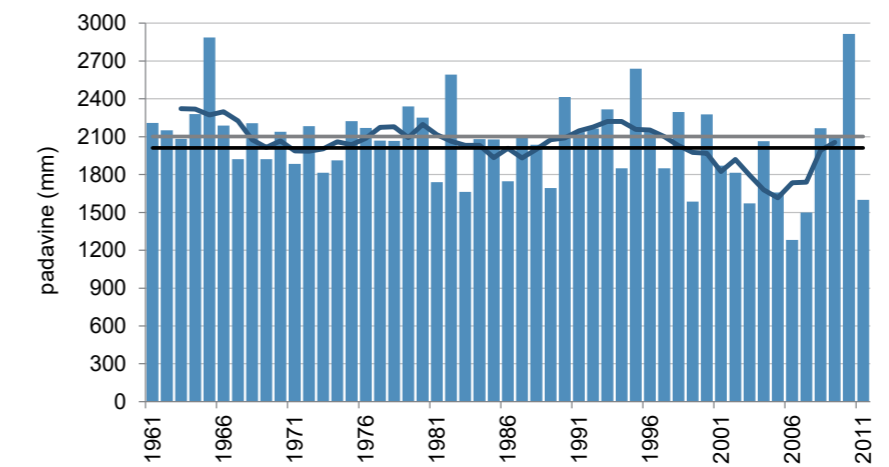


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od leta 1922, podatki so v našem arhivu od decembra 1947.

MOVRAŽ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 28' 35''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 55' 10''$ E
GKY: 415899 m, GKX: 37468 m
nadmorska višina: 203 m

Ustanovljena:

10. 5. 1955



Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

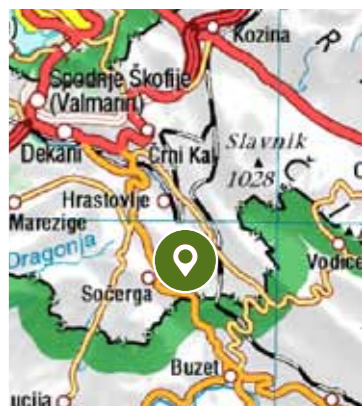
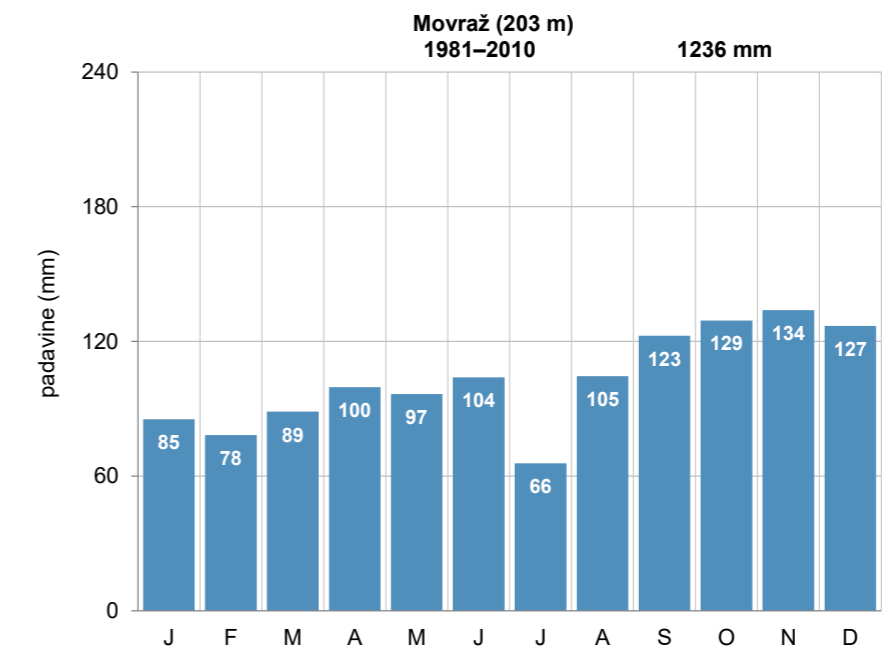
- od 10. 5. 1955 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 9. 11. 1972
- 18. 11. 1976

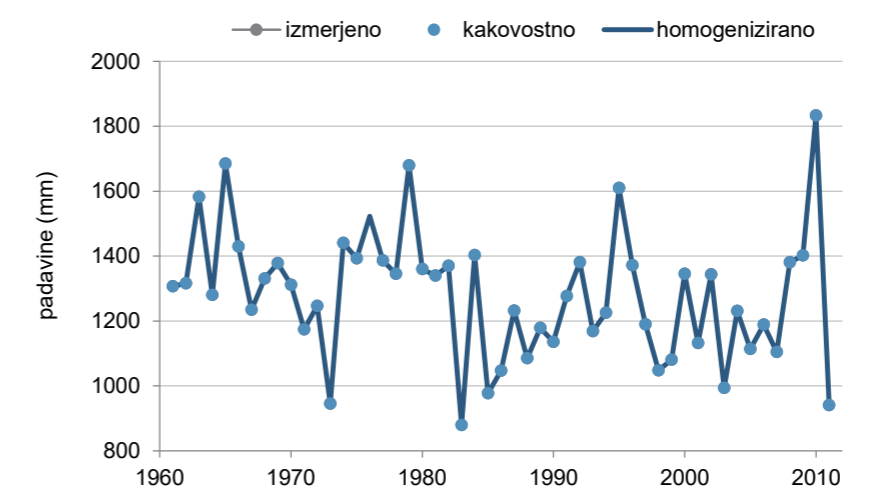
Opazovalci:

- 10. 5. 1955–31. 10. 1972 Jakob Grdina
- 9. 11. 1972–14. 11. 1976 Alojz Grdina
- 15. 11. 1976–september 1989 Stanko Stepančič
- september 1989–31. 12. 2005 Stanka Stepančič
- od 1. 1. 2006 Zvezdan Stepančič

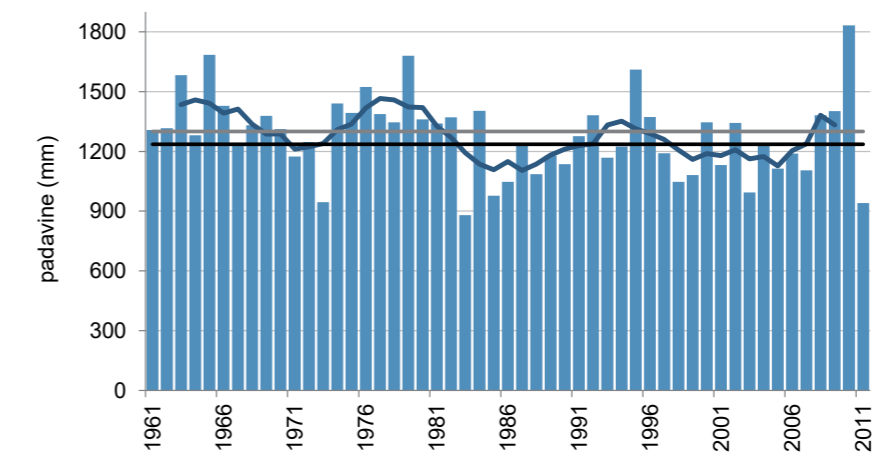


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

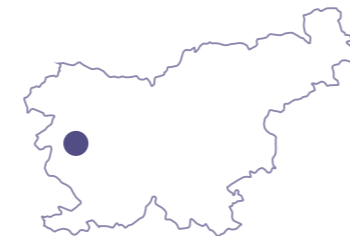


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

MRZLA RUPA (VOJSKO)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 00' 35''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 52' 46''$ E
GKY: 413605 m, GKX: 96777 m
nadmorska višina: 907 m



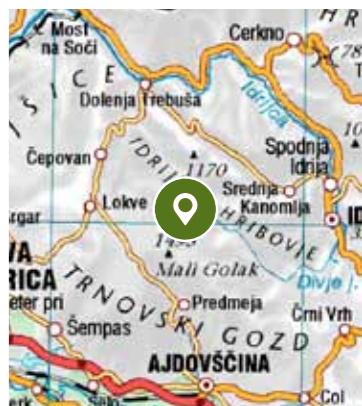
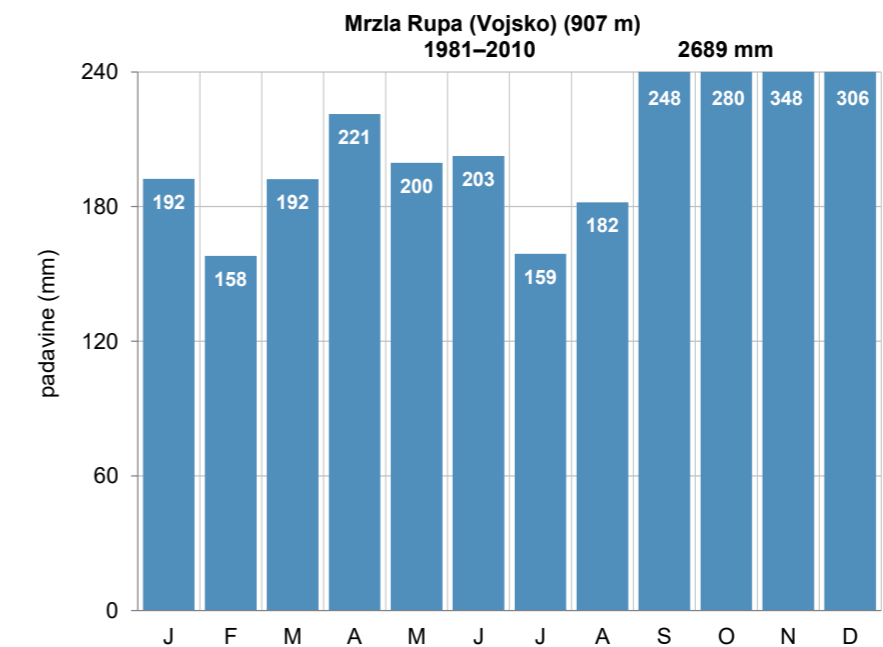
Ustanovljena: 7. 1. 1948

Ime postaje v preteklosti: /

Vrsta postaje: - 7. 1. 1948–31. 12. 2016 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:
- 20. 12. 1975
- 2. 6. 1977

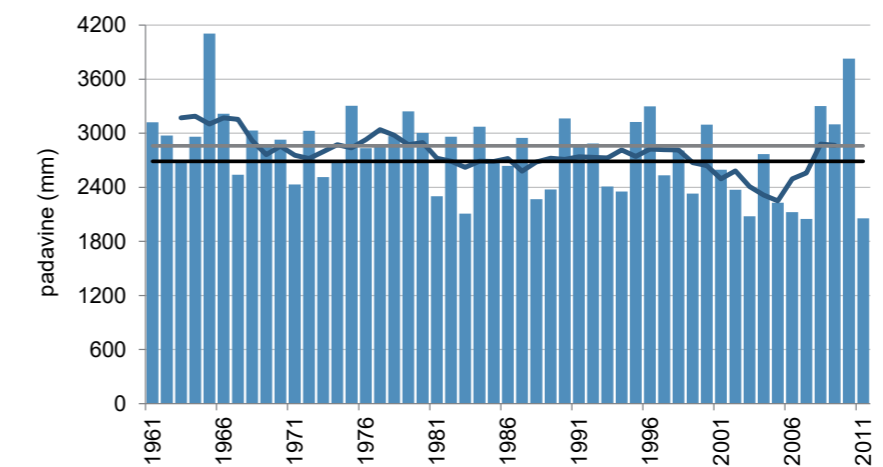
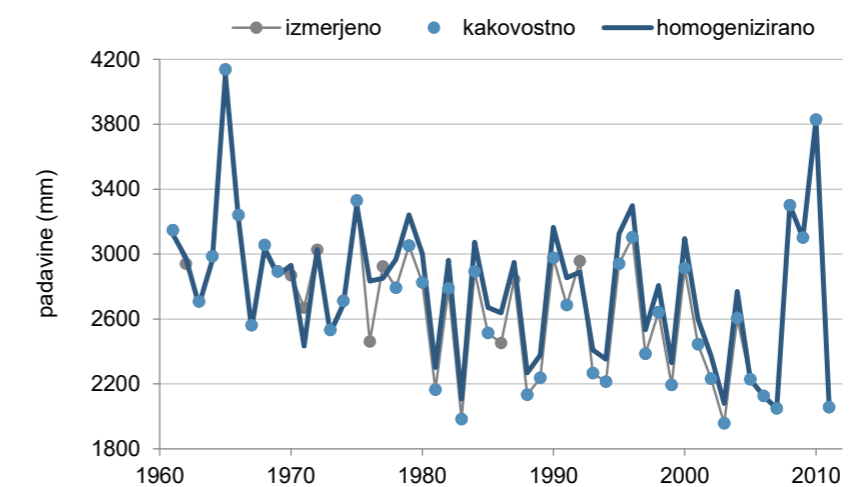
Opazovalci:
- 7. 1. 1948–1948 Ludvik Čušin
- 1948–1950 Vincenc Šinkovec
- 1950–15. 7. 1957 Stanislav Likar
- 16. 7. 1957–19. 12. 1975 Roza Likar
- 20. 12. 1975–31. 12. 2016 Albina Lapajne



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)

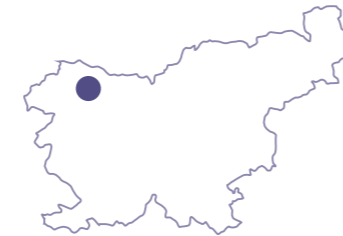
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



MRZLI STUDENEC

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 21' 00''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 59' 10''$ E
GKY: 422339 m, GKX: 134481 m
nadmorska višina: 1219 m



Ustanovljena:

16. 1. 1913

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

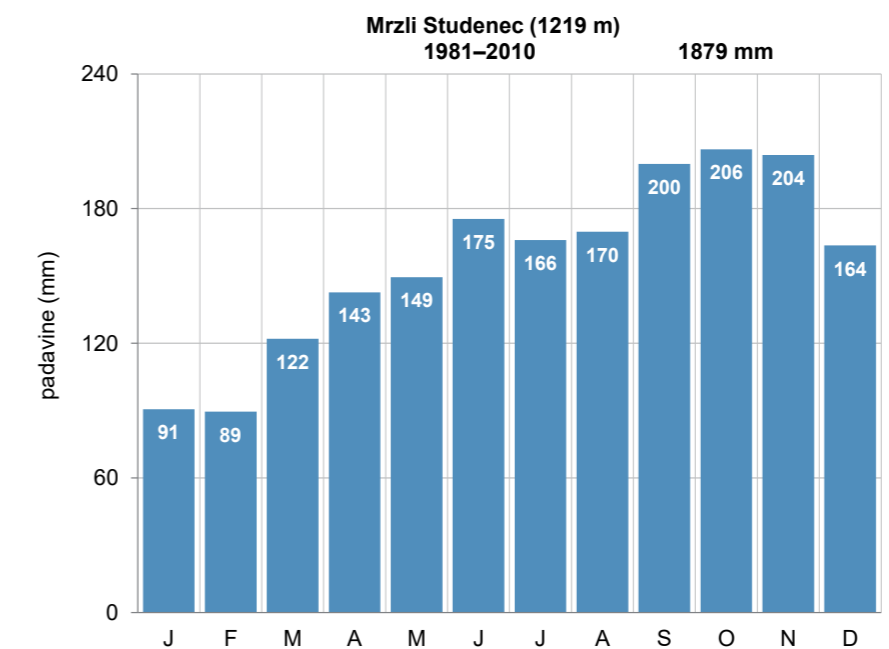
- 16. 1. 1913–30. 6. 1914 podnebna
- 1. 1. 1929–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 10. 1948–31. 1. 1952 podnebna
- 1. 2. 1952–31. 3. 1994 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

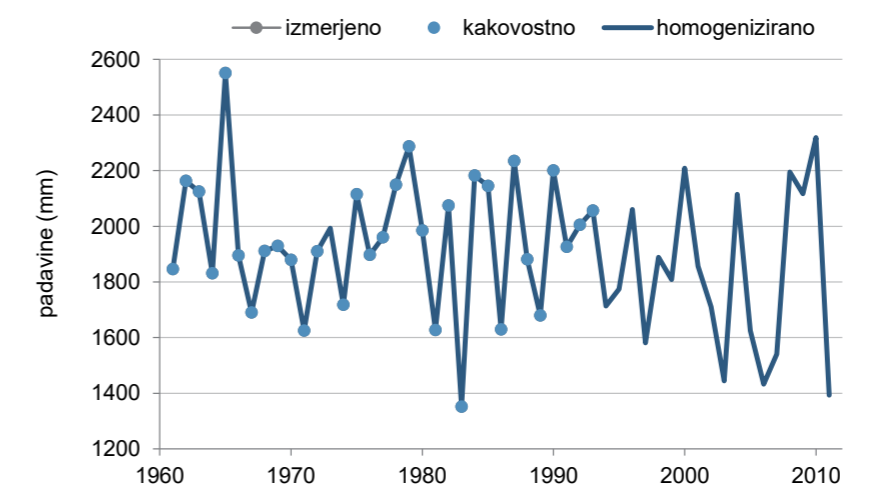
- 1. 1. 1929
- 14. 5. 1954

Opazovalci:

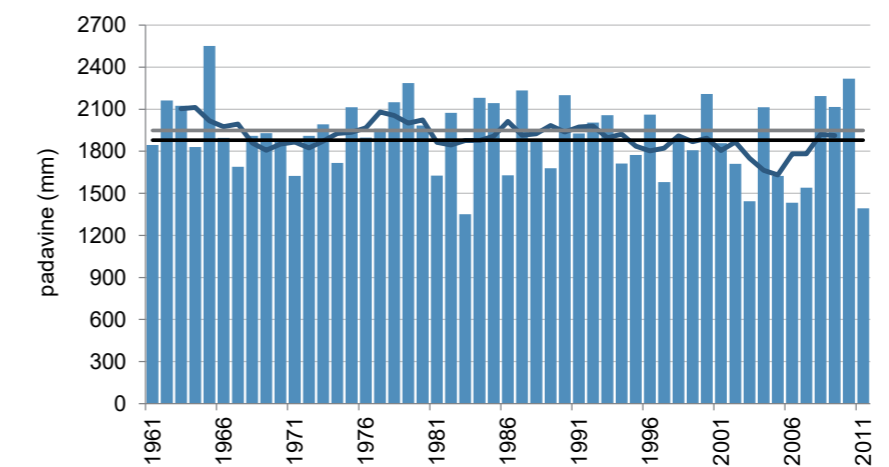
- 16. 1. 1913–30. 6. 1914 Friderik Hanzlovsky
- 1. 1. 1929–1. 3. 1929 Jakob Prezelj
- 1. 3. 1929–31. 3. 1941 Venčeslav Hanzlovsky
- 5. 1. 1947–15. 5. 1954 Viktor Poklukar
- 15. 5. 1954–30. 4. 1975 Jože Podlogar
- 1. 5. 1975–31. 12. 1979 Joža Mulej
- 1. 1. 1980–1. 3. 1993 Janez Polanc
- 1. 3. 1993–31. 3. 1994 Slavko Ličef



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



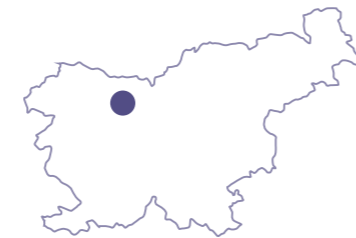
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



NAKLO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 16' 14''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 18' 56''$ E
GKY: 447623 m, GKX: 125387 m
nadmorska višina: 403 m



Ustanovljena:

1. 1. 1947

Ime postaje v preteklosti:

Polica pri Naklem

Vrsta postaje:

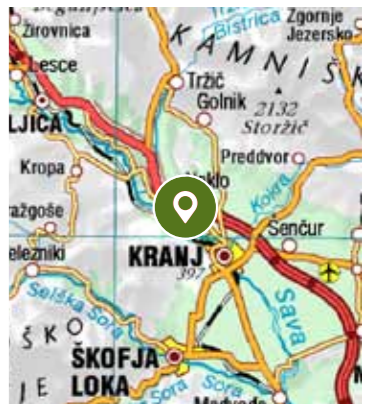
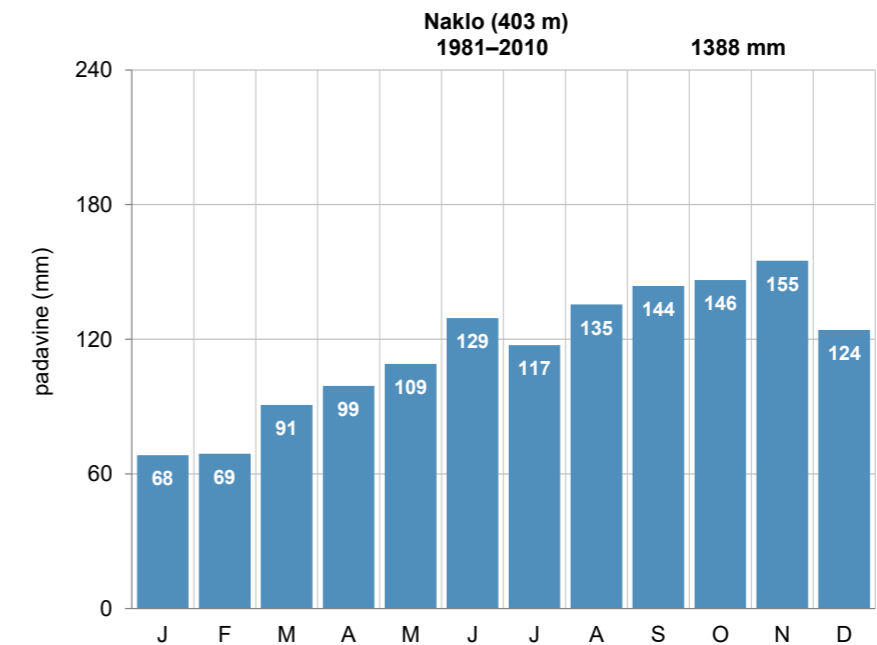
- 1. 1. 1947–1. 2. 2010 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 20. 12. 1950
- 2. 2. 1962
- 2. 9. 1966
- 18. 6. 1974
- 21. 5. 1993

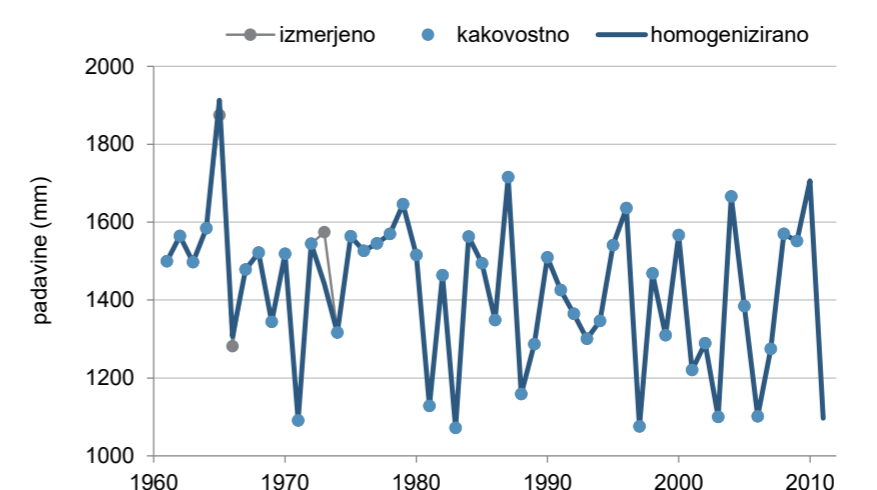
Opazovalci:

- 1. 1. 1947–1947 Vinko Vrhuner
- 1947–1948 Franc Polak
- 1948 J. Slatnar
- 1. 1. 1947–1961 Janko Snedic
- 1962–27. 5. 1974 Jožica in Franc Polak
- 18. 6. 1974–1. 2. 2010 Rezka Jošt

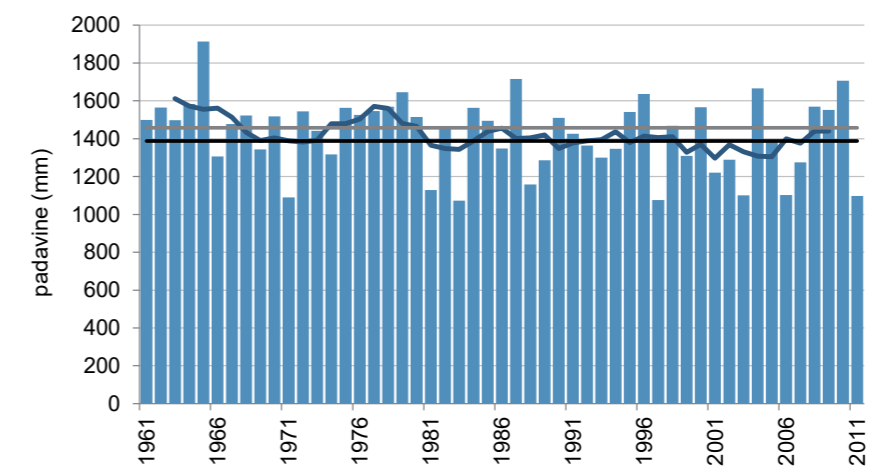


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



NOVA VAS (BLOKE)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 46' 23''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 30' 34''$ E
GKY: 462216 m, GKX: 69986 m
nadmorska višina: 720 m



Ustanovljena:

1. 2. 1939

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

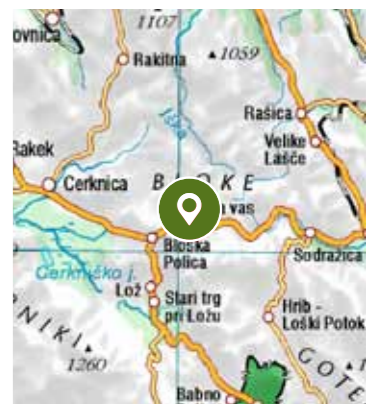
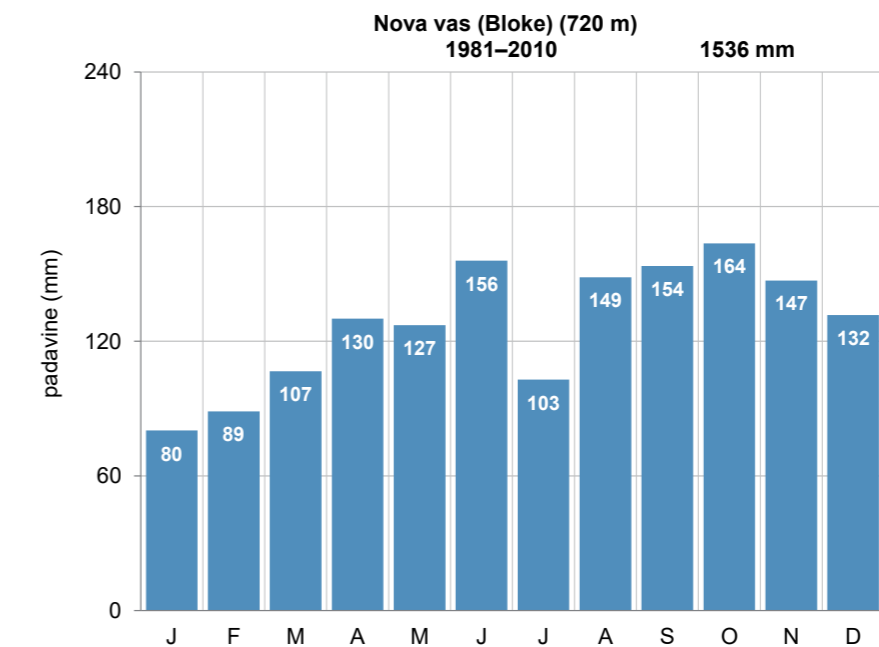
- 1. 2. 1939–31. 10. 1940 padavinska
- 1. 8. 1949–15. 5. 1956 padavinska
- od 16. 5. 1956 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

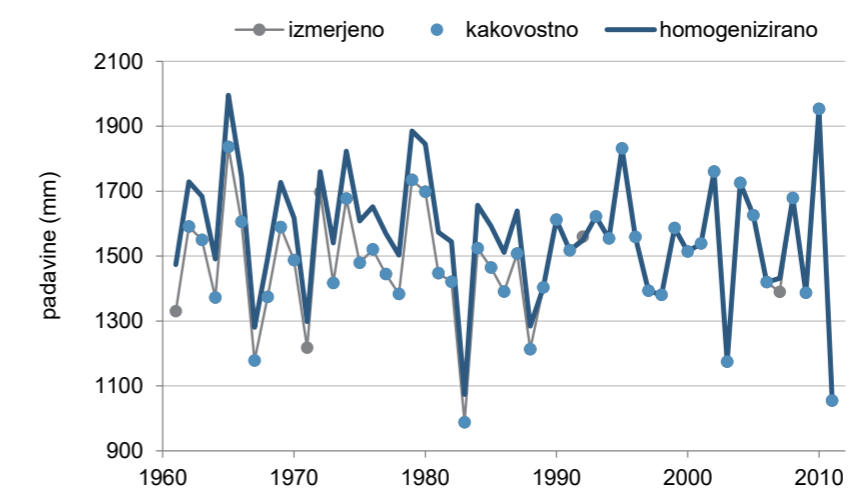
- 1. 8. 1949
- 1. 6. 1956

Opazovalci:

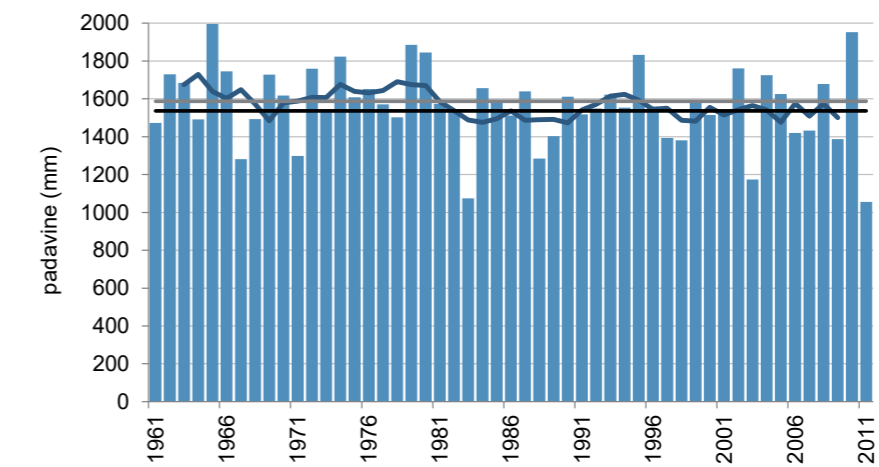
- 1939 Avdo Selimovič
- 1939–1940 Franc Šilc
- 1940 Mijo Beketič
- 1. 8. 1949–1952 Branko Miloševič
- 1950–1951 Darinka Miloševič
- 1950–15. 5. 1956 Boško Miloševič
- 1956 Franc Petan
- od 1. 6. 1956 Franc Škrabec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



NOVELO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 50' 42''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 39' 51''$ E
GKY: 396617 m, GKX: 78719 m
nadmorska višina: 353 m



Ustanovljena:

1. 3. 1929¹

Ime postaje v preteklosti:

Temnica, Temenizza

Vrsta postaje:

- 1. 3. 1929–31. 12. 1935 padavinska
- 1. 12. 1947–2. 6. 1953 padavinska
- 3. 6. 1953–30. 11. 1991 podnebna

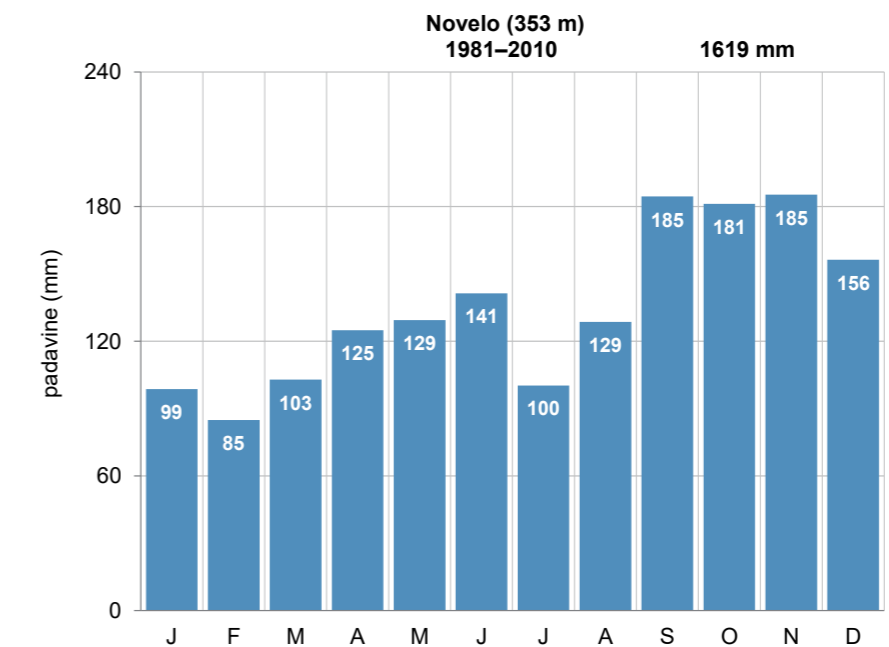
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.

- 21. 3. 1972

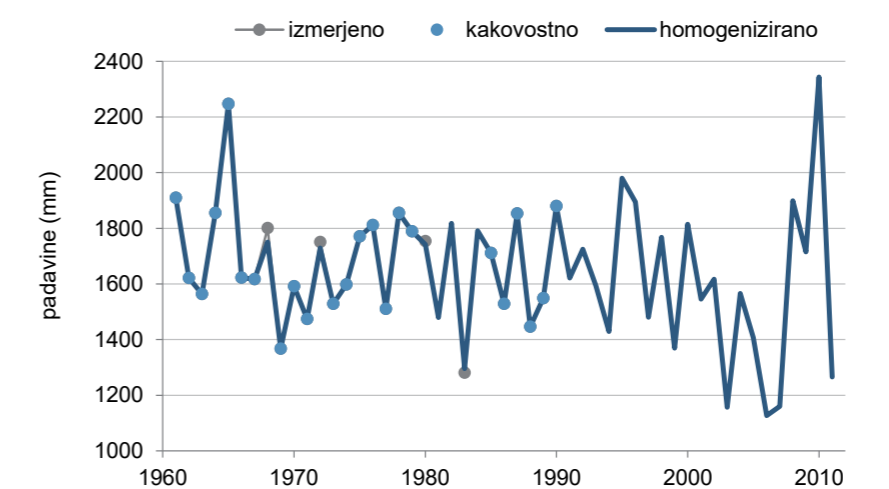
Opazovalci:

- 1. 3. 1929–31. 12. 1935 Luigi Stepcovich
- 1. 12. 1947–21. 3. 1972 Andrej Dursik
- 21. 3. 1972–1. 2. 1992 Karlo Rogelja

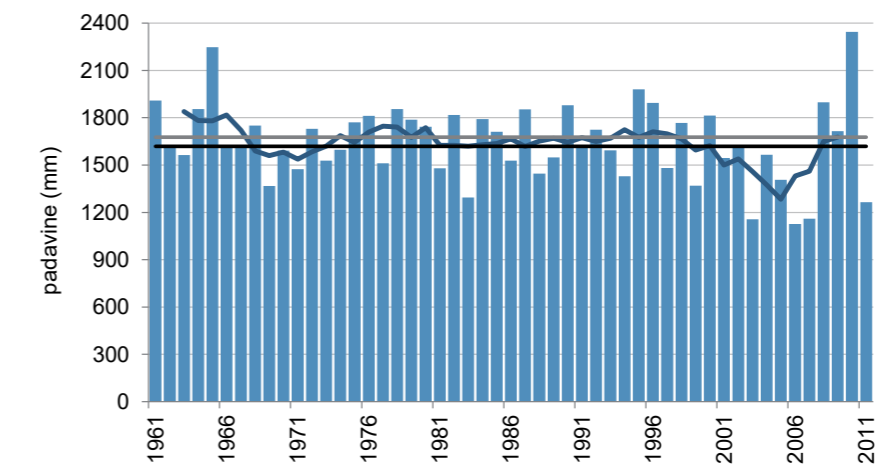


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od marca 1929, podatki so v našem arhivu od decembra 1947.

NOVI LAZI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 34' 20''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 50' 59''$ E
GKY: 488631 m, GKX: 47574 m
nadmorska višina: 548 m



Ustanovljena:

7. 4. 1965

Ime postaje v preteklosti:

Iskrba

Vrsta postaje:

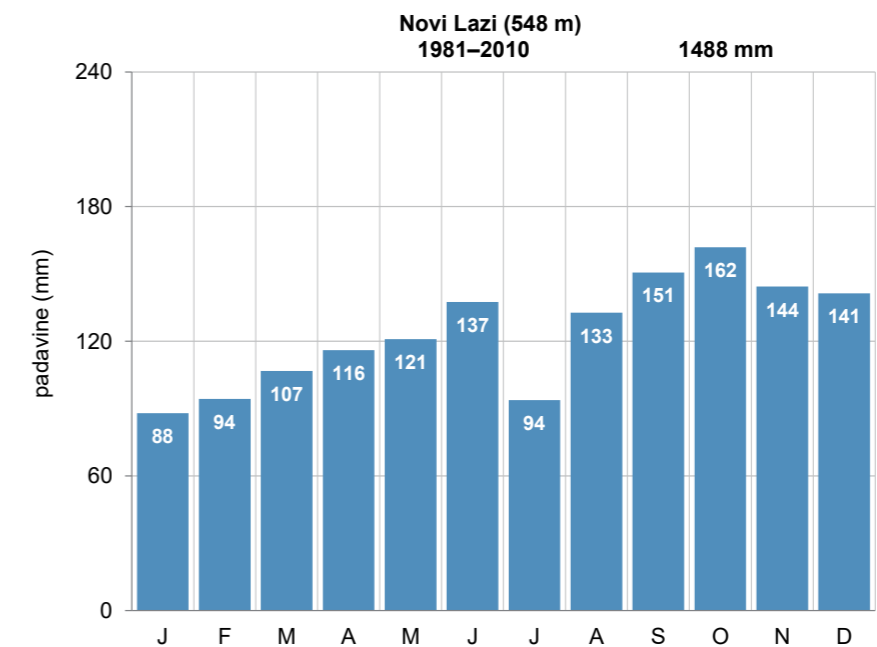
- 7. 4. 1965–1. 7. 1994 postaja s heliografom
- 1. 6. 1967–1. 10. 1991 padavinska
- od 1. 10. 1995 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

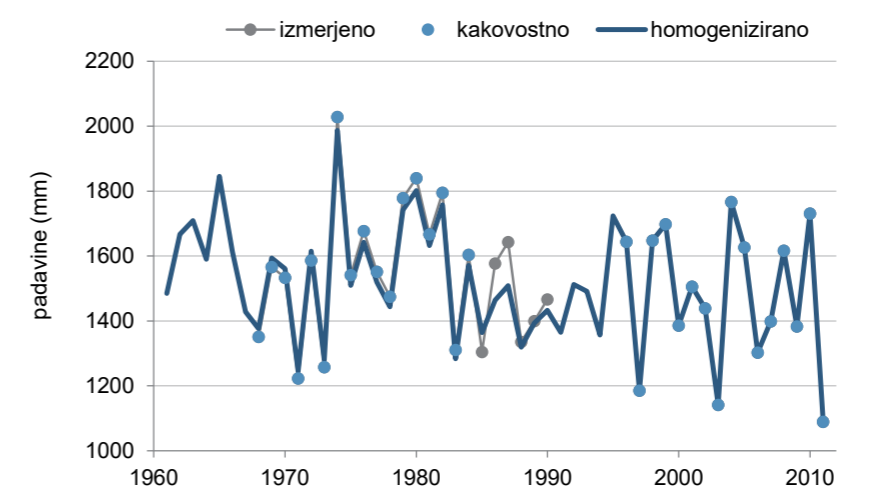
- 17. 10. 1975
- 1. 10. 1995
- 1. 11. 2005

Opazovalci:

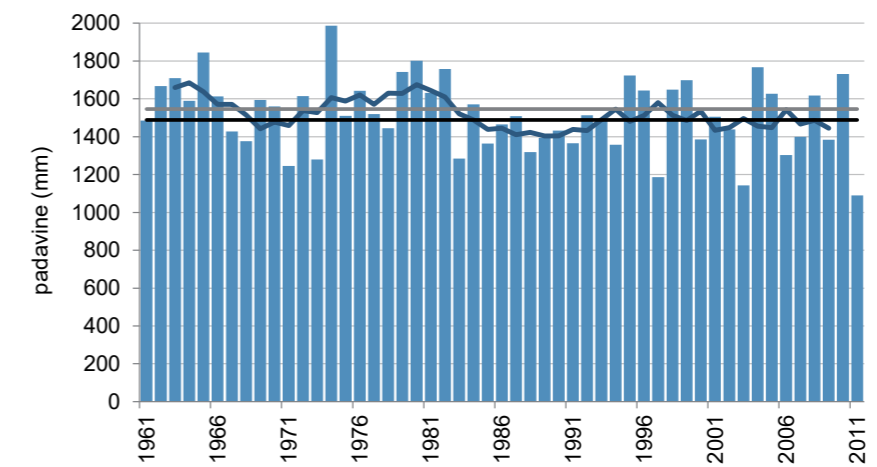
- 7. 4. 1965–30. 6. 1974 Ana Poje
- 24. 5. 1974–30. 6. 1994, od 1. 10. 1995 Lojzka Zidar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



OPATJE Selo

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 08''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 34' 51''$ E
GKY: 390162 m, GKX: 79649 m
nadmorska višina: 166 m



Ustanovljena:

24. 10. 1955

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

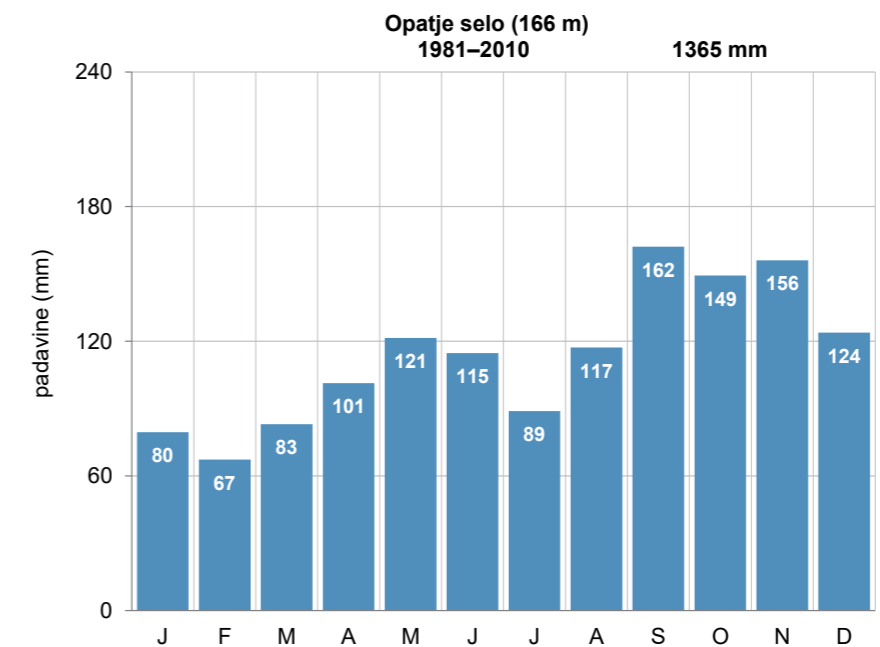
- od 24. 10. 1955 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1990

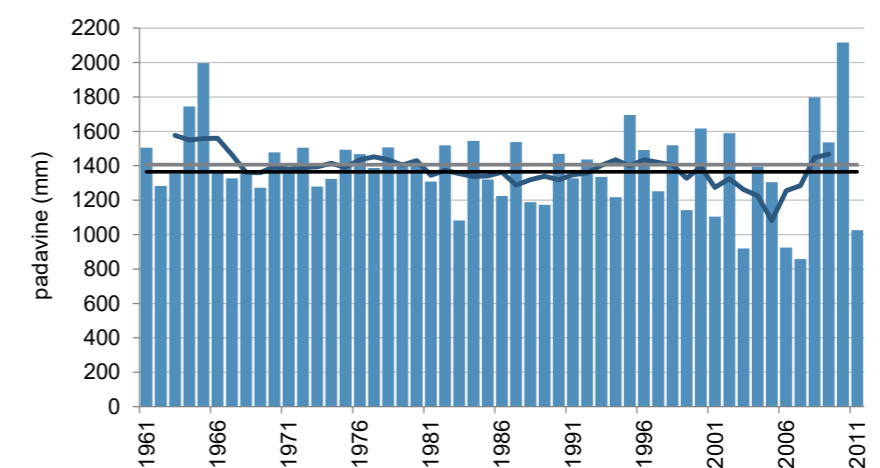
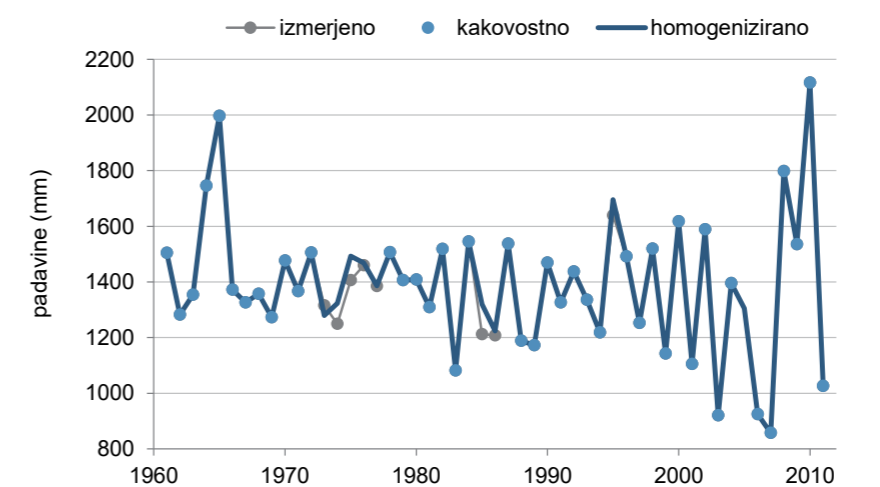
Opazovalci:

- 7. 11. 1955–junij 1989 Just Marušič
- od junija 1989 Dušan in Zvezdana Marušič



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

OPLOTNICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 23' 28" N
geogr. dolžina: 15° 25' 31" E
GKY: 533082 m, GKX: 138640 m
nadmorska višina: 470 m



Ustanovljena:

1. 6. 1927

Ime postaje v preteklosti:

Čadram

Vrsta postaje:

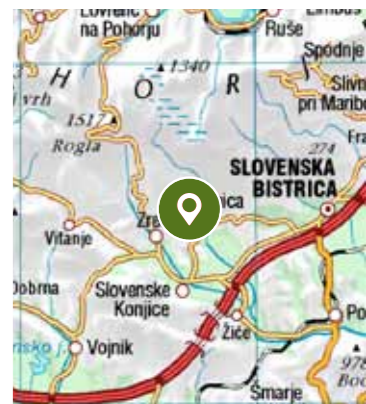
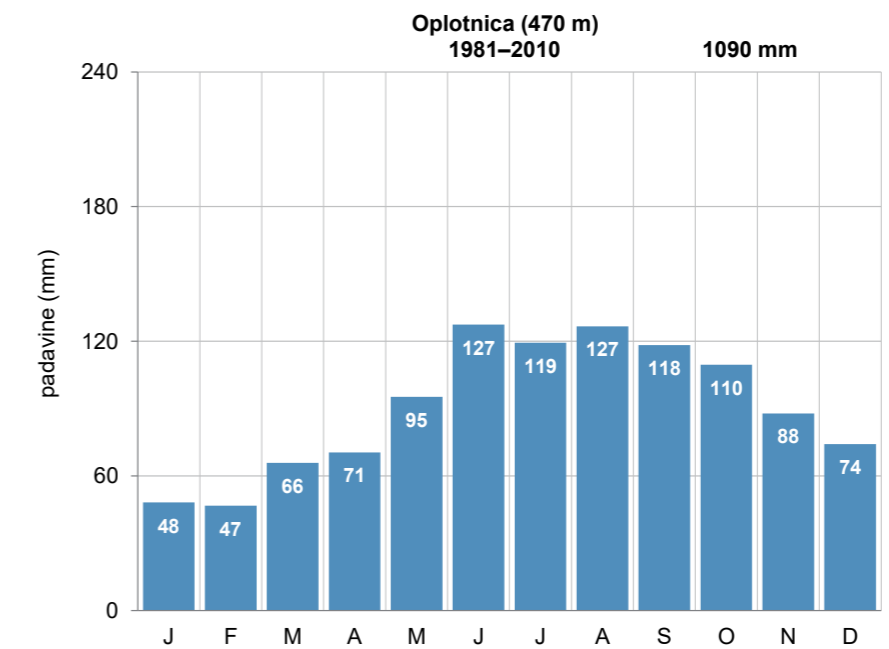
- 1. 6. 1927–1941 padavinska
- 1. 1. 1947–30. 11. 2015 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 9. 7. 1966
- 12. 12. 1972
- 17. 5. 1983

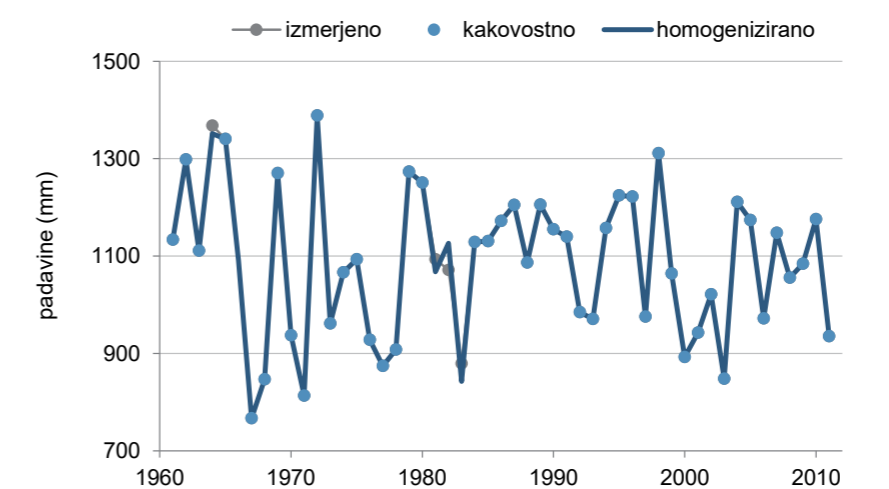
Opazovalci:

- 1. 6. 1927–1941, 1. 1. 1947–12. 12. 1972 Franc Brglez
- 12. 12. 1972–30. 12. 1981 Justina Oblonšek
- 1. 10. 1981–16. 5. 1983 Rozalija Gorjup
- 17. 5. 1983–30. 11. 2015 Ivan Oblonšek

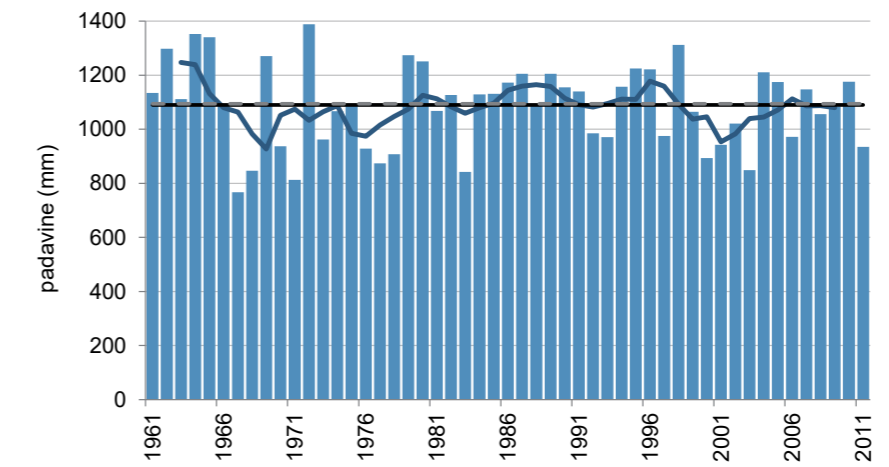


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

ORMOŽ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 24' 29''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 08' 50''$ E
GKY: 588572 m, GKX: 141085 m
nadmorska višina: 218 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1924–28. 2. 1941 podnebna
- 1. 7. 1942–30. 11. 1943 podnebna
- 1. 1. 1947–28. 2. 1995 padavinska

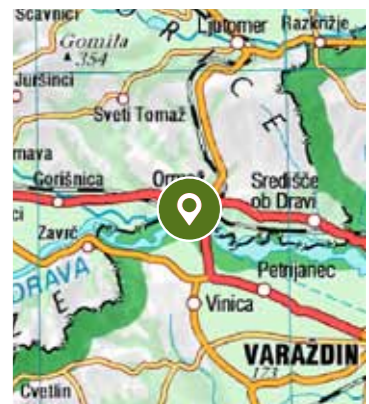
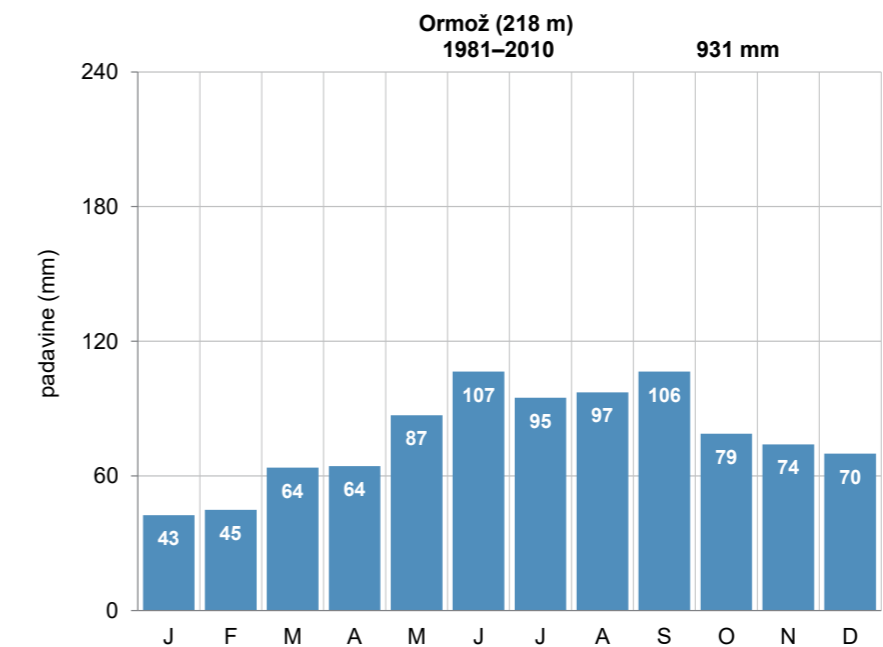
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje v obdobju 1940–1943 niso poznane.

- 1. 1. 1928
- 1. 1. 1933
- 20. 7. 1961
- 16. 6. 1966
- 25. 8. 1970
- 25. 9. 1979

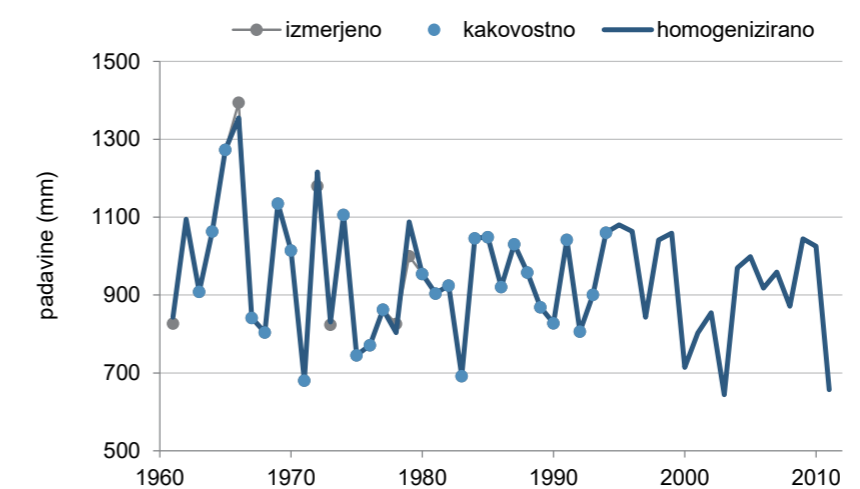
Opazovalci:

- 1. 1. 1924–31. 12. 1927 Josip Prijatelj
- 1. 1928–31. 12. 1932 Domicijan Serajnik
- 1. 1933–1. 9. 1936 Franjo Rozman
- 1. 9. 1936–31. 8. 1939 Janez Rozman
- 1935 Amalija Rozman
- 1. 1. 1940–1941 Rihard Papst
- 1942 Peter Ceni
- 1943 dr. Brodar
- 1943 Casimir v. Sanközy Georgevitz
- 1947–1948 gimnazija
- 1. 1. 1947–2. 1950 Matija Maučec
- 2. 1950, 1952 Jakob Plegar
- 1951 August Hajdenikumer
- 1. 9. 1952–1988 Franc Mikša
- 1. 12. 1988–28. 2. 1995 Emilija Maček

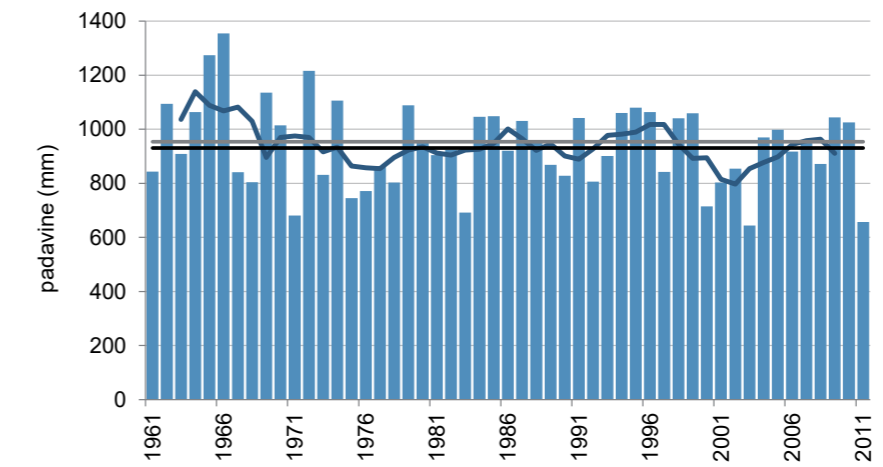


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

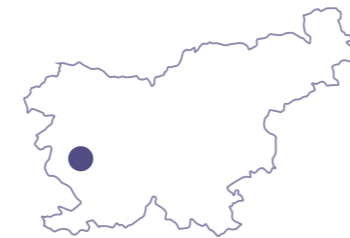


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

OTLICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 01''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 55' 27''$ E
GKY: 416928 m, GKX: 86437 m
nadmorska višina: 827 m



Ustanovljena:

1. 8. 1947

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

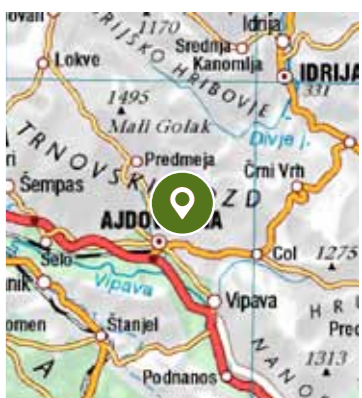
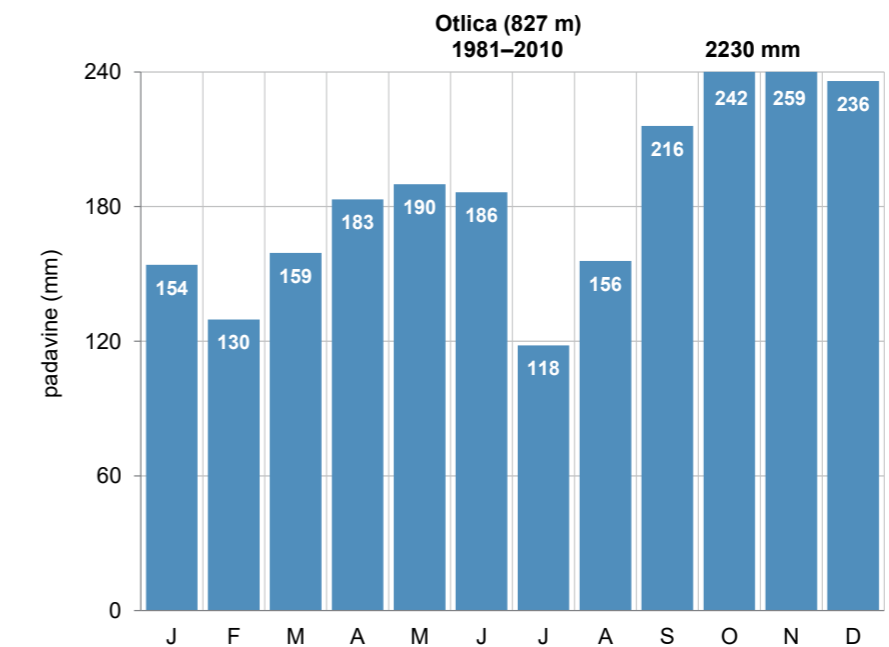
- od 1. 8. 1947 padavinska
- od 5. 10. 2000 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 17. 7. 1957
- 15. 9. 1971
- 18. 10. 1978
- 16. 12. 1987
- 17. 8. 2000

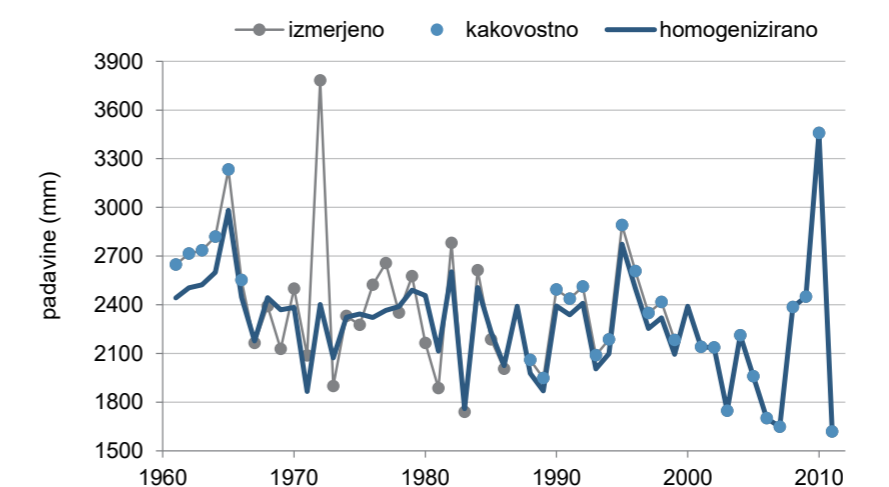
Opazovalci:

- 1. 8. 1947–5. 10. 1968 Alojz Česnik
- 6. 10. 1968–31. 12. 1968 Anton Česnik
- 1. 1. 1969–15. 12. 1987 Anka in Amalija Bizjak
- 16. 12. 1987–17. 8. 2000 Silva Prem
- od 17. 8. 2000 Zlatko Krivec

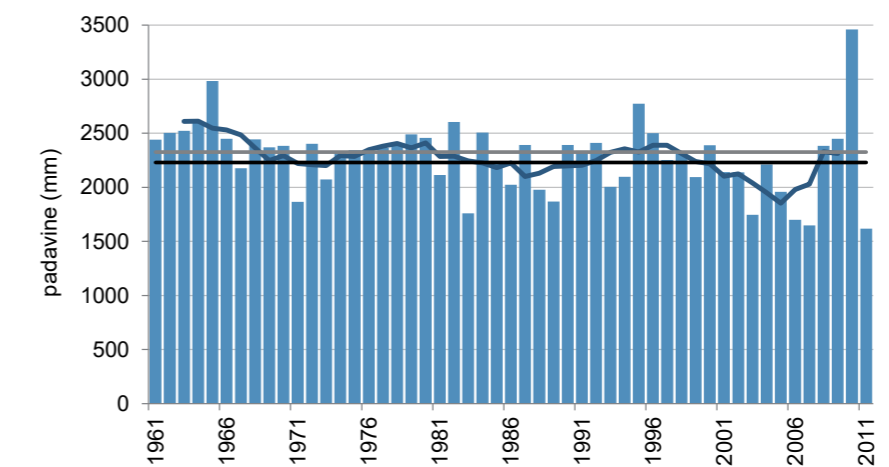


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



OTOK (CERKNICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 44' 07''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 22' 33''$ E
GKY: 451787 m, GKX: 65864 m
nadmorska višina: 564 m



Ustanovljena:

9.9.1951

Ime postaje v preteklosti:

Otok na Cerkniškem jezeru

Vrsta postaje:

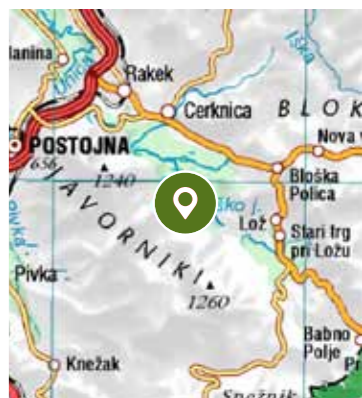
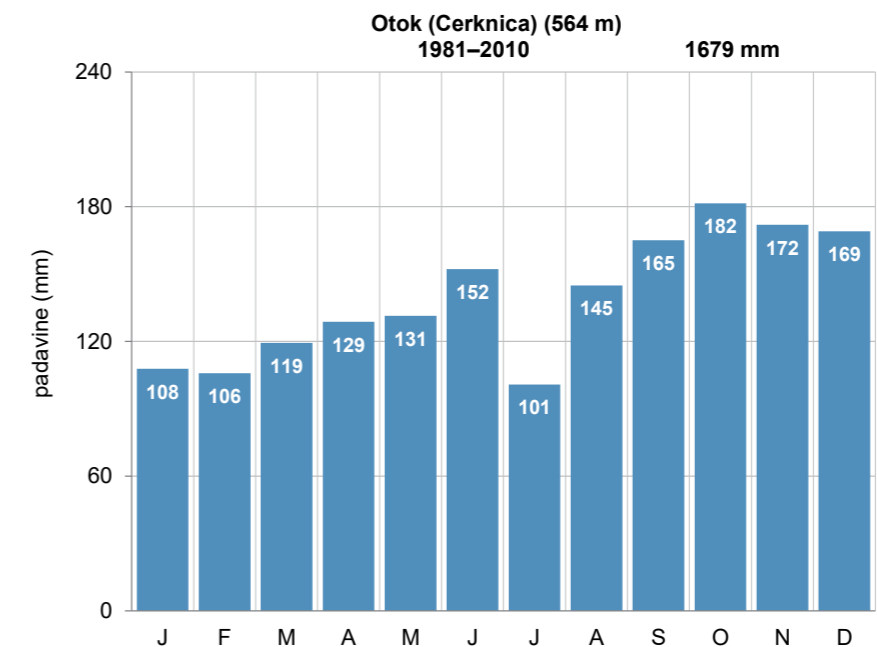
- 9.9.1951–18.9.2000 padavinska
- od 18.9.2000 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 17.1.1989
- 28.9.2006
- 8.8.2011

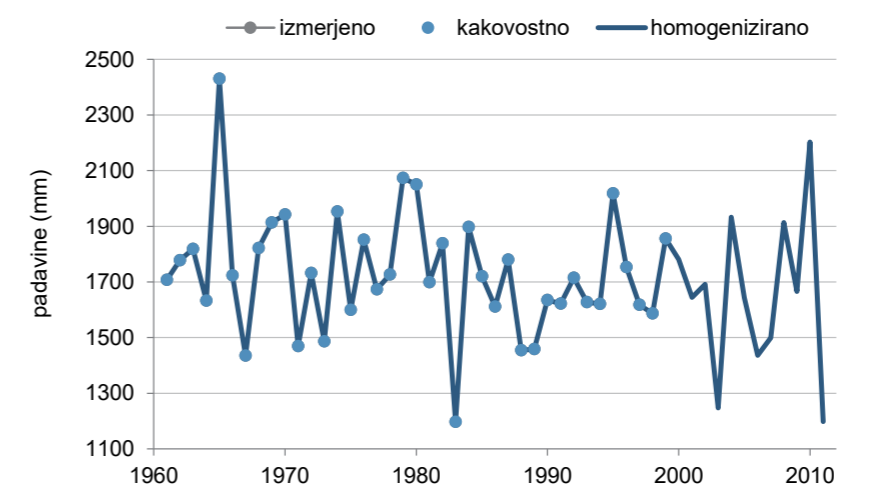
Opazovalci:

- 9.9.1951–1960 Alojz Martinčič
- 1960–26.1.1989 Angela Martinčič
- 26.1.1989–18.9.2000 Marija Mulec

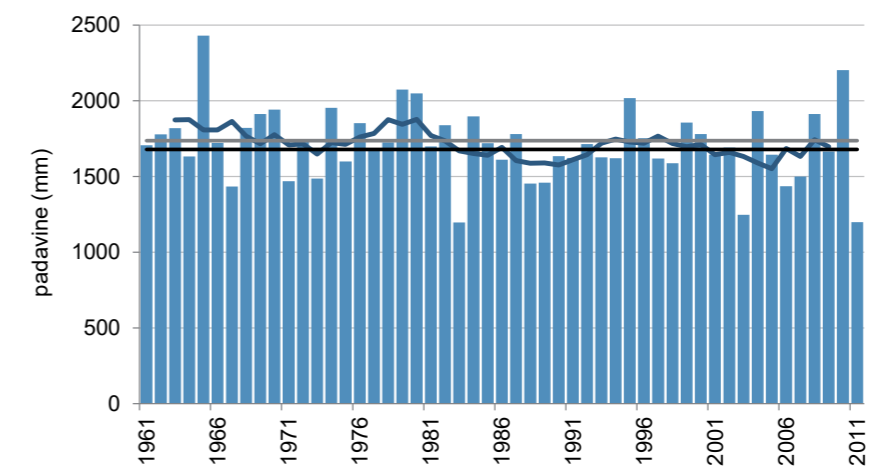


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

OTOK (METLIKA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 36' 53''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 17' 49''$ E
GKY: 523527 m, GKX: 52316 m
nadmorska višina: 138 m

Ustanovljena:

1.7.1952

Ime postaje v preteklosti:

Otok ob Kolpi

Vrsta postaje:

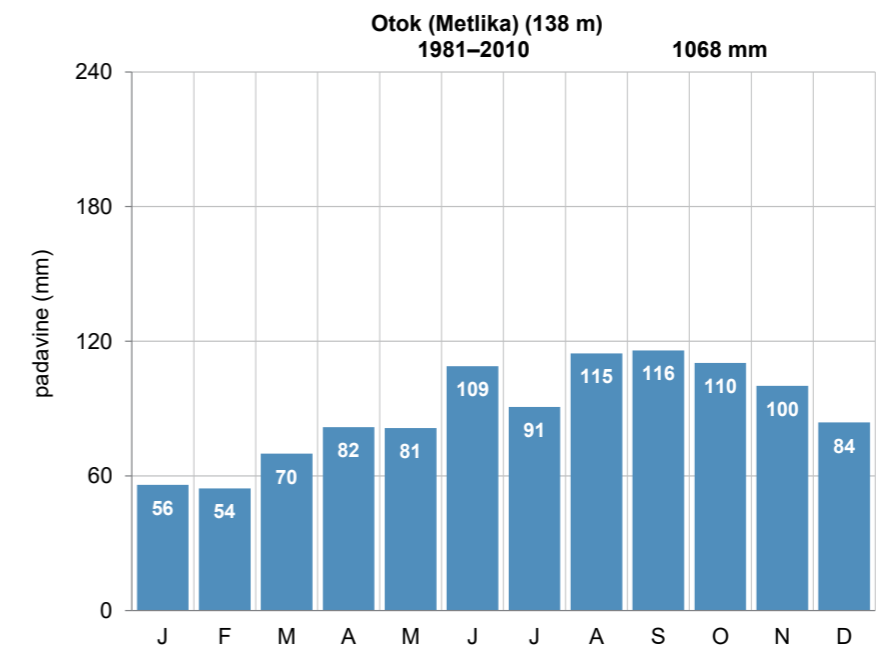
- 1.7.1952–30.6.2004 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 24.5.1974
- 30.9.1976

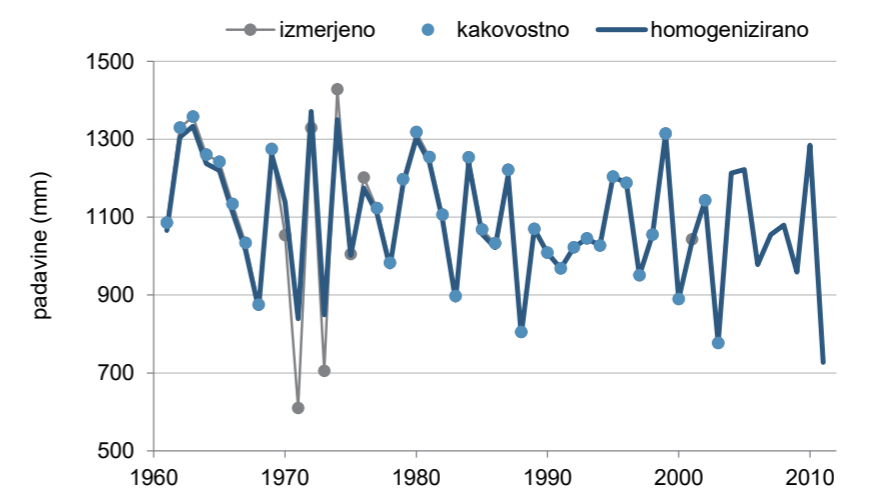
Opazovalci:

- 1.7.1952–30.6.2004 Janez Urh

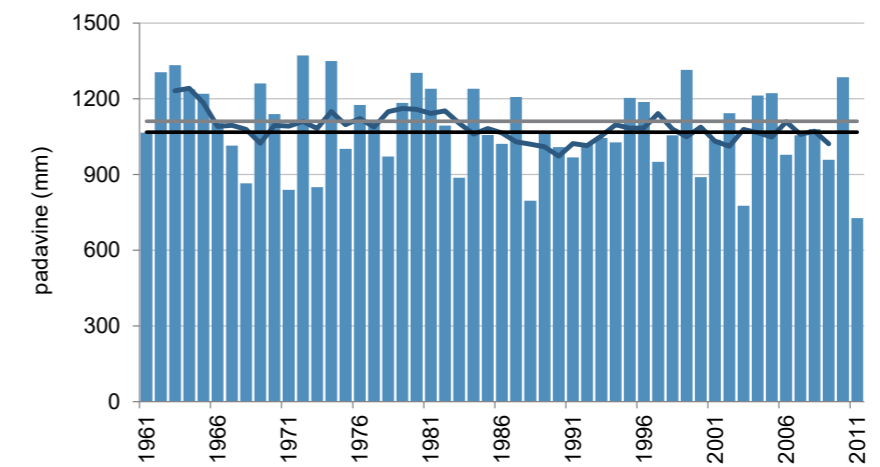


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

VIRI IN LITERATURA

Aguilar, E., Auer, I., Brunet, M., Peterson, T. C., Wieringa, J. (2003). Guidelines on climate metadata and homogenization. WMO-/TD No. 1186, Edited by: P. Llanso. Pridobljeno 18. 9. 2015 s https://www.wmo.int/datastat/documents/WCDMP-53_1.pdf.

Annali Idrografici 1925. (1927). Roma: Ministero dei Lavori pubblici, Servizio idrografico, Ufficio Idrografico del magistrato alle acque, Venezia.

Annali Idrologici 1926–1946. (1928–1949). Roma: Ministero dei Lavori pubblici, Servizio idrografico, Ufficio Idrografico del magistrato alle acque, Venezia.

Atlas okolja. Pridobljeno s http://gis.ars.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Ars

Auer, I., Jurkovic, A., Orlik, A., Böhm, R., Korus, E., Sulis, A. idr. (2008). High quality climate data for the assessment of Alpine climate, its variability and change on regional scale - Collection and analysis of historical climatological data and metadata. Pridobljeno 23. 9. 2015 s http://www.zamg.ac.at/docs/forschung/klimatologie/report_wp5.pdf.

Bertalanič, R., Demšar, M., Dolinar, M., Dvoršek, D., Nadbath, M., Pavčič, B. idr. (2010). Spremenljivost podnebja v Sloveniji. Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Bollettino annuale 1922–1923. (1925–1926). Roma: Ministero dei Lavori pubblici, Servizio idrografico, Ufficio Idrografico del magistrato alle acque, Venezia.

Bollettino Mensile 1919–1946. Roma: Ministero dei Lavori pubblici, Servizio idrografico, Ufficio Idrografico del magistrato alle acque, Venezia.

Data Rescue projects and initiatives (DARE). Pridobljeno 23.9.2015 s http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcdmp/CDM_2.php

Dnevniki glavnih meteoroloških postaj. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Dolinar, M., Nadbath, M., Vičar, Z., Vertačnik, G., Pavčič, B. (2008). Podnebni podatki v Sloveniji skozi zgodovino. ARSO. Ljubljana: Pridobljeno 23. 9. 2015 s <http://www.ing.unitn.it/~foralps/Brochure/FORALPS%20brosura%20SLO.pdf>

Dolinar, M., Nadbath, M., Vičar, Z., Vertačnik, G., Pavčič, B. (2010). Spremljanje podnebja v Sloveniji. V T. Cegnar (ur.), Okolje se spreminja. Podnebna spremenljivost Slovenije in njen vpliv na vodno okolje (str. 17–35). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Dolinar, M., Nadbath, M. (2012). Projekt podnebna spremenljivost v Sloveniji. V T. Cegnar (ur.), Okolje, v katerem živimo (str. 3). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Dolinar, M., Vertačnik, G. (2010). Spremenljivost temperturnih in padavinskih razmer v Sloveniji. V T. Cegnar (ur.), Okolje se spreminja. Podnebna spremenljivost Slovenije in njen vpliv na vodno okolje (str. 37–40). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Dosežki projekta »Nadgradnja sistema za spremmljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji. (2015). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Evidenzbuch der ombrometrischen Stationen Save, Adria, Drau Gebiet 1896–1918. Ljubljana: K.k. hydrographische Landesabteilung in Laibach. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Evidenčna knjiga dežjemerških - ombrometričnih postaj 1919–1925. Ljubljana: Hidrografični oddelek v Ljubljani Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

EVKÖNYVEI, Hivatalos kiadvány, 1901–1918. Budapest: A M. KIR. Földmivelesugyi Ministerium Fennhatosaga Alatt Allo, M. KIR. Országos, Meteoroloigai es földmagnesegi intézet.

FORALPS, Meteo-Hydrological Forecast and Observations for improved water Resource management in the Alps. INTERREG IIIB Alpine space Programme Project. Pridobljeno 23. 9. 2015 s <http://www.ing.unitn.it/~foralps/>

Fotografije postaj. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Gavazzi, A. (1925). O meteoroloških postajah v Sloveniji. V Bohinec, dr. V. (ur.), Geografski vestnik, 1 (str. 55–61). Ljubljana: Geografsko društvo v Ljubljani

Izkaz meteoroloških postaj 1927–1938. Ljubljana: Zavod za meteorologijo in geodinamiko v Ljubljani. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode 1922, 1923. Beograd: Ministarstvo poljoprivrede i voda, generalna direkcija voda, odsek za hidrografiju, Kraljevina Srba, Hrvata in Slovenaca.

Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode 1925–1938. Beograd: Ministarstvo građevina, Hidrotehničko odelenje, Kraljevina Jugoslavija.

Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode 1939. Zagreb: Geofizički zavod, Nezavisna država Hrvatska.

Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode 1940. Beograd: Ministarstvo građevina, Hidrotehničko odelenje, Federativna narodna republika Jugoslavija.

Jahrbuch des k. k. Hydrographischen Zentralbureaus. Allgemeiner Teil 1893–1911. Wien: Hidrographischer Dienst in Österreich.

Jahrbücher der k. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus 1848/49–1856, 1864–1916. Wien: K. K. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

Klančar, M., Vertačnik, G., (2012). Kontrola podatkov. V T. Cegnar (ur.), Okolje, v katerem živimo (str. 5–9). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Kartoteka postaj. (1968). Ljubljana: ARSO. Neobjavljeni delo.

Klimatološki dnevnički. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Knjiga terena. (1948–1995). Ljubljana: ARSO. Neobjavljeni delo.

Letna poročila meteorološke službe 1954–1963. Ljubljana: Hidrometeorološki zavod LR Slovenije.

Letna poročila meteorološke službe 1964–1970. Ljubljana: Hidrometeorološki zavod SR Slovenije.

Mesečna poročila padavinskih postaj. Arhiv ARSO. Neobjavljeni delo.

Meteorološki godišnjak I 1949–1950. (1954–1955). Beograd: Izdanje Savezne uprave hidrometeorološke službe, Federativna narodna republika Jugoslavija.

Meteorološki godišnjak I 1951–1961. (1954–1963). Beograd: Izdanje Saveznog hidrometerološkega zavoda, Federativna narodna republika Jugoslavija.

Meteorološki godišnjak I 1962–1984. (1964–1988). Beograd: Izdanje Saveznog hidrometerološkega zavoda, Socialistička federativna republika Jugoslavija.

Meteorološki letopis 1991–2000. Ljubljana: Hidrometeorološki zavod.

Meteorološki letopis 2001–2012. Pridobljeno s <http://meteo.ars.si/met/sl/climate/tables/yearbook/>.

Nadbath, M. (2012). Metapodatki v projektu Podnebna spremenljivost v Sloveniji. V T. Cegnar (ur.), Okolje, v katerem živimo (str. 21–25). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Nadbath, M. (2012). Meteorološke postaje državne mreže opazovalnic v letu 2011. V T. Cegnar (ur.), Okolje, v katerem živimo (str. 27–31). Ljubljana: Agencija RS za okolje.

Povše, M. (1984). Seznam krajev z vremenskimi postajami v SR Sloveniji in s kronološkim pregledom dosedanjih meteoroloških opazovanj do leta 1984. Ljubljana: Hidrometeorološki zavod SRS. Neobjavljen delo.

Pregled meteoroloških opazovanj v Sloveniji leta 1917 in 1918. (1925). Ljubljana: Zavod za meteorologijo in geodinamiko v Ljubljani, Kraljevina Srbov, Hrvatov in Slovencev.

Pregled meteoroloških opazovanj v Sloveniji leta 1919 in 1920. (1927). Ljubljana: Zavod za meteorologijo in geodinamiko v Ljubljani, Kraljevina Srbov, Hrvatov in Slovencev

Pregled dnevnih meteoroloških opazovanj v Ljubljani in Mariboru v letih 1917-1920. (1928). Ljubljana: Zavod za meteorologijo in geodinamiko v Ljubljani, Kraljevina Srbov, Hrvatov in Slovencev.

Reya, O. (1939). Vremenska služba v Sloveniji. Kronika Slovenskih mest, 6, št. 3, str. 181–188.

Temeljna knjiga postaj. (1952–1968). Ljubljana: Hidrometeorološki zavod. Neobjavljen delo.

Vertačnik, G., Dolinar, M., Bertalanič, R., Klančar, M., Dvoršek, D., Nadbath, M. (2013). Podnebna spremenljivost Slovenije. Glavne značilnosti gibanja temperature zraka v obdobju 1961–2011. Ljubljana: Agencija RS za okolje.

WMO MEDARE Initiative. Pridobljeno 23.9.2015 s <http://www.omm.urv.cat/MEDARE/index.html>



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

 **Interreg** 
Danube Transnational Programme
DriDanube