

4

PODNEBNA SPREMENLJIVOST
SLOVENIJEVO DOBJU 1961–2011

METEOROLOŠKA OPAZOVANJA II

P-Ž



4

PODNEBNA SPREMENLJIVOST
SLOVENIJE V OBDOBJU 1961–2011

METEOROLOŠKA OPAZOVANJA II P-Ž

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 978-961-6024-67-9
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	6
Opis grafa mesečne povprečne višine padavin	8
Preglednica in karta postaj	10

POSODOBITEV MREŽE METEOROLOŠKIH POSTAJ

VIRI IN LITERATURA

	10
	10
	10
	11
230	
234	

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. Ugotovitev 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 spremeljanje 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.



Hellmannov dežemer in pluviograf sta ob vestnih opazovalcih zanesljiva instrumenta za merjenje višine padavin.

(Padavinska postaja Spodnji Dolič, oktober 2010)

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).

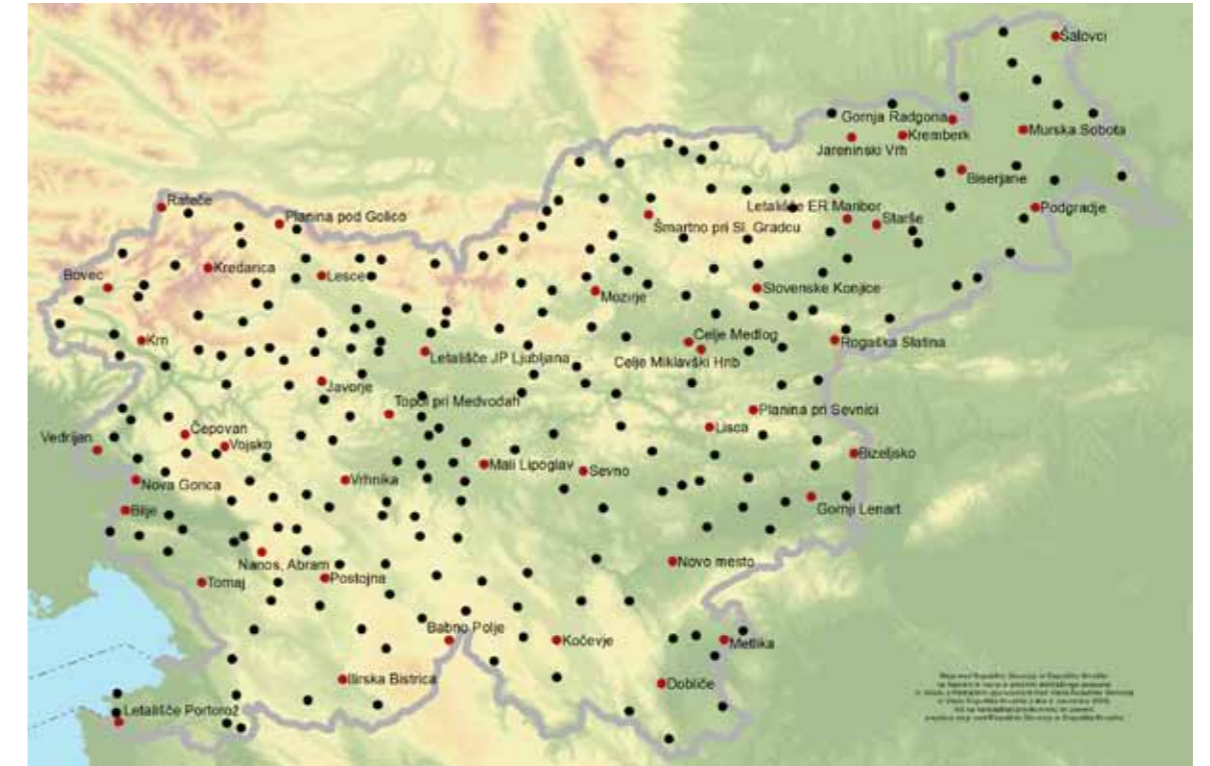
Zbrali smo vse dosegljive metapodatke iz obdobja delovanja izbrane postaje, pri še delujoči postaji pa do leta 2016. Podatki o postaji in opazovalcih niso dokončni, saj na delujoči postaji prihaja do sprememb, še vedno pa se zgodi, da najdemo kakšne nove arhivske vire. Zato se že zbrani podatki o postajah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

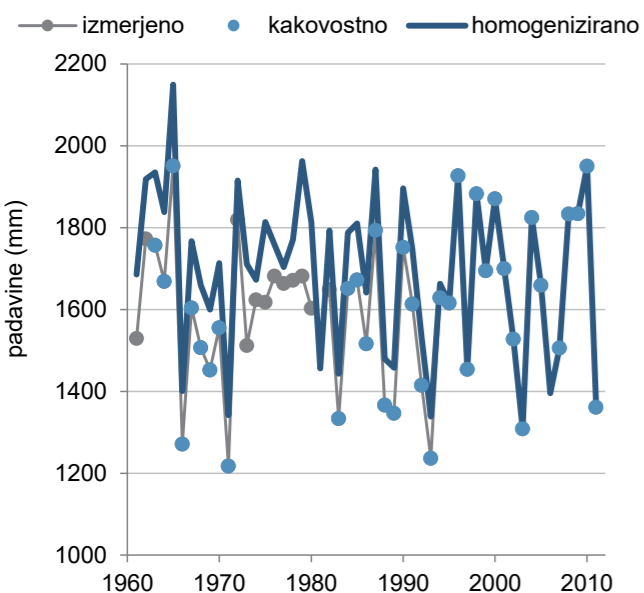
- Izvještaj o vodenim talozima, vodostajima i količinama vode (za leta 1923 in 1940),
- O meteoroloških postajah v Sloveniji (Gavazzi, 1925)
- Vremenska služba v Sloveniji (Reya, 1936)
- Seznam krajev z vremenskimi postajami v SR Sloveniji in s kronološkim pregledom dosedanjih meteoroloških opazovanj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

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

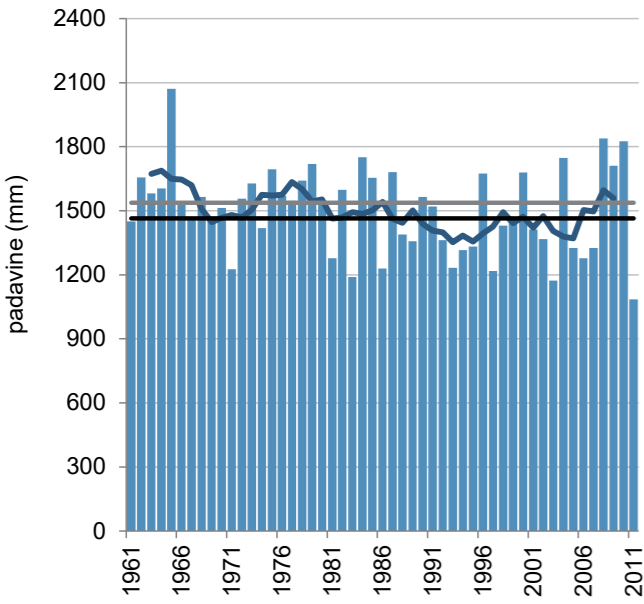
Lokacija postaje je podana s pregledno kartou. Uporabljeni so kartografske podlage Geodetske uprave Republike Slovenije (GURS). Koordinate in kartografska predstavitev postaje se nanašajo na zadnjo lokacijo opazovalnega prostora postaje.

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



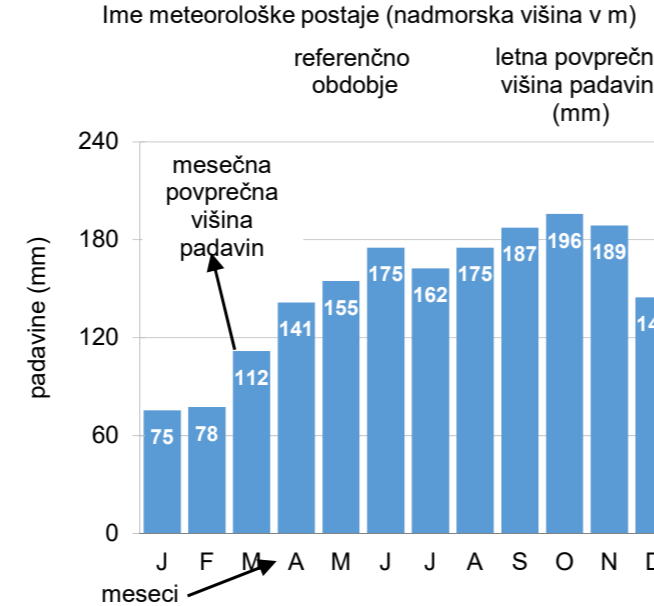
Letna višina padavin



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



PLAVE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 02' 23" N
geogr. dolžina: 13° 35' 16" E
GKY: 391066 m, GKX: 100483 m
nadmorska višina: 87 m



Ustanovljena:

1. 7. 1908¹

Ime postaje v preteklosti:

Plava

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1908–1915 padavinska
- 1924–1935 padavinska
- od 1. 11. 1947 padavinska

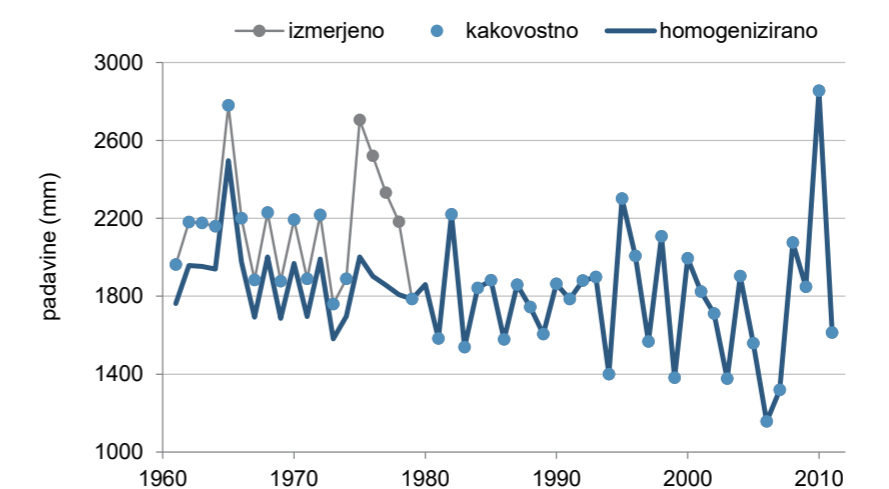
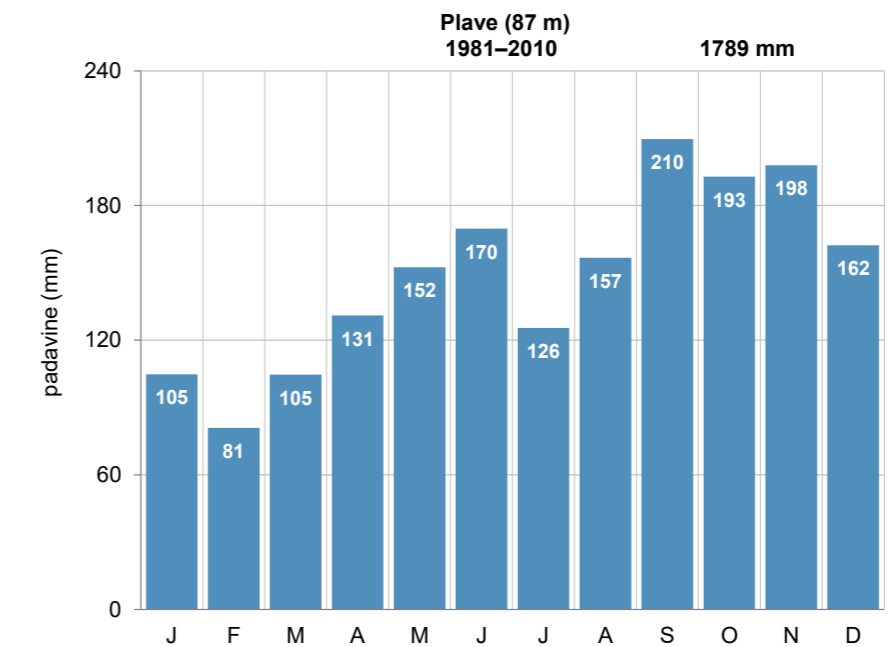
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

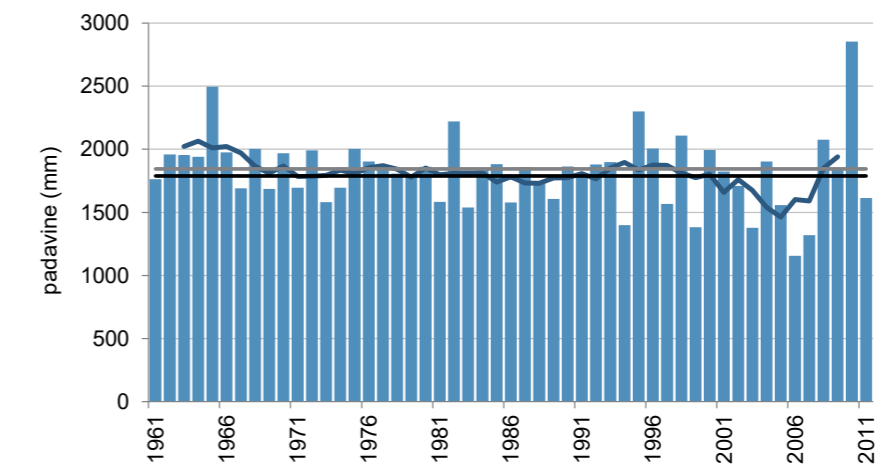
- 17. 12. 1969
- 23. 1. 1981

Opazovalci:

- 1. 7. 1908–1915 Anton Brošič
- 1924–31. 12. 1935 Edmondo Konjedic
- 1947–december 1961 Alojz Dernovšček
- 1950–1957 Slavko Dernovšček
- 1957–30. 11. 1969 Marjan Dernovšček,
- 1958–30. 11. 1969 Ljudmila Dernovšček
- 17. 12. 1969–1977 Ivan Gabrijelčič
- 1978–31. 12. 1980 Jožica Gabrijelčič
- od 23. 1. 1981 Karlina Koren



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

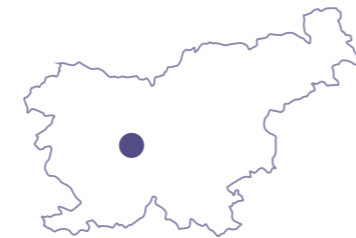


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od julija 1908, podatki so v našem arhivu od novembra 1947.

PLEŠIVICA (BREZOVICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 59' 56''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 23' 40''$ E
GKY: 453466 m, GKX: 95169 m
nadmorska višina: 373 m



Ustanovljena:

25.6.1963

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

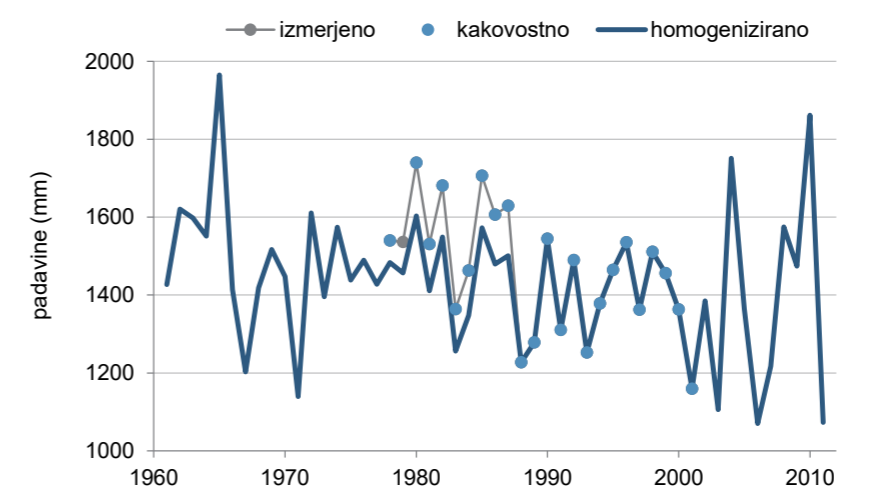
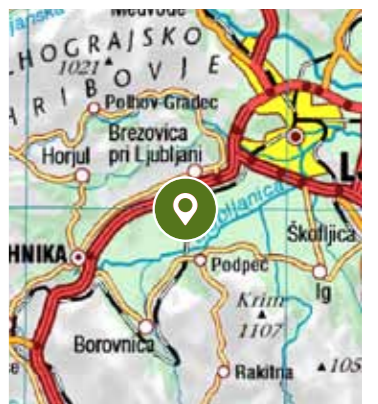
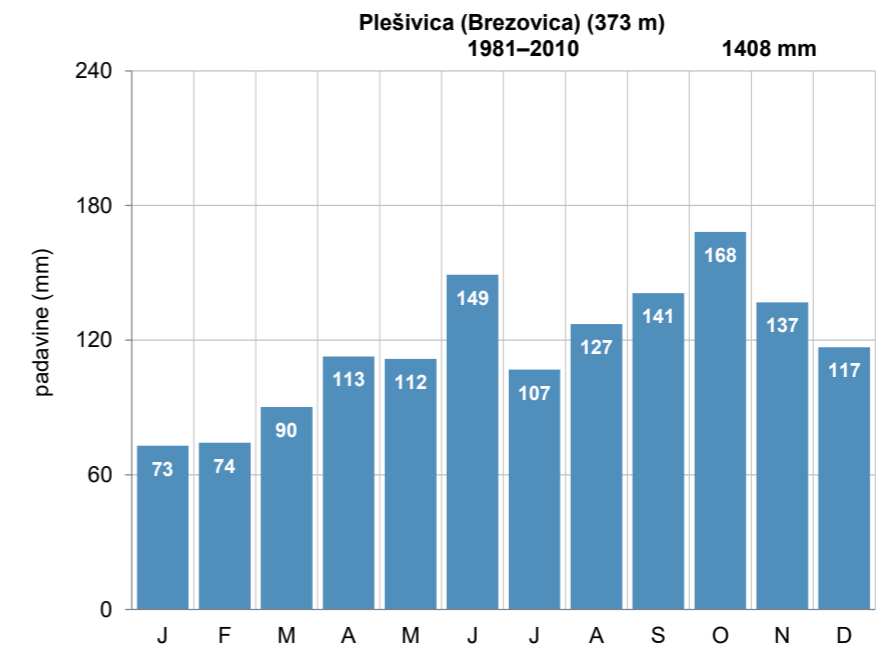
- 25. 6. 1963–37. 7. 1965 podnebna
- 16. 12. 1975–21. 1. 2002 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

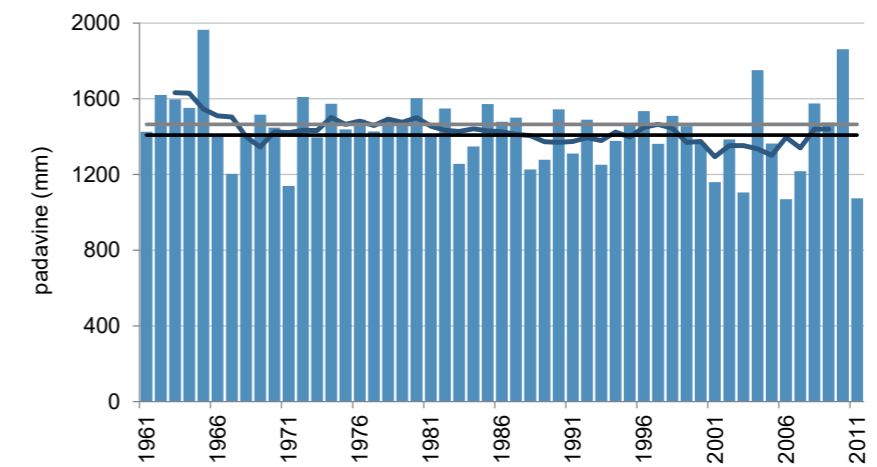
- 16. 12. 1975
- 24. 7. 1979

Opazovalci:

- 25. 6. 1963–31. 7. 1965 Angela in Terezija Novak
- 16. 12. 1975–1983 Romana Novak
- 1984–21. 1. 2002 Terezija Novak



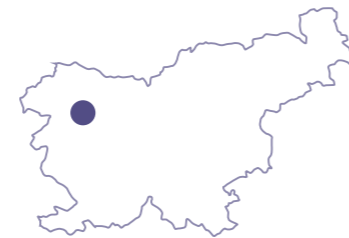
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PODBRDO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 12' 45''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 58' 15''$ E
GKY: 420953 m, GKX: 119234 m
nadmorska višina: 504 m



Ustanovljena:

1. 8. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Piedicolle

Vrsta postaje:

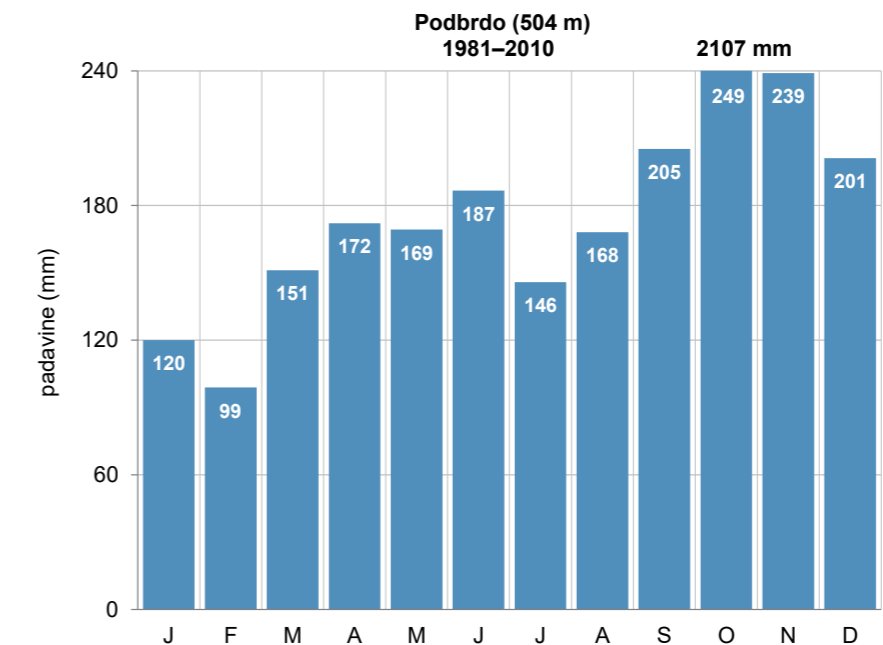
- od 1. 8. 1895 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

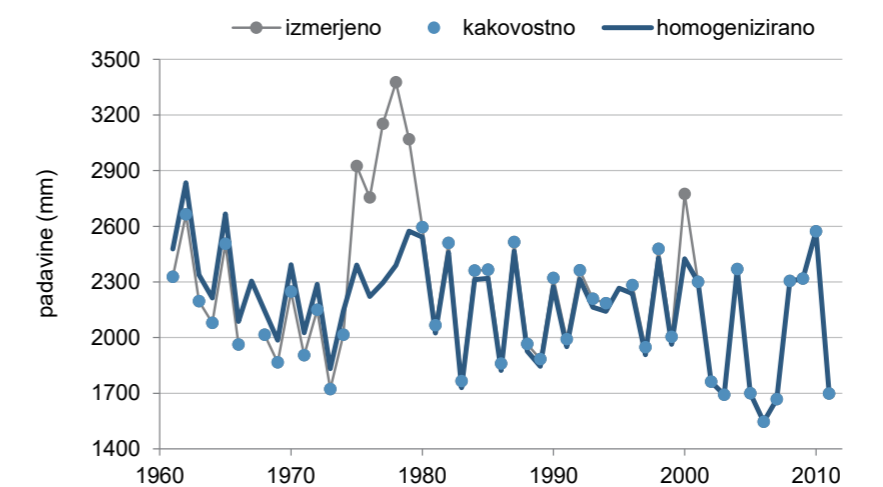
Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane. Po letu 1947 ni premestitev.

Opazovalci:

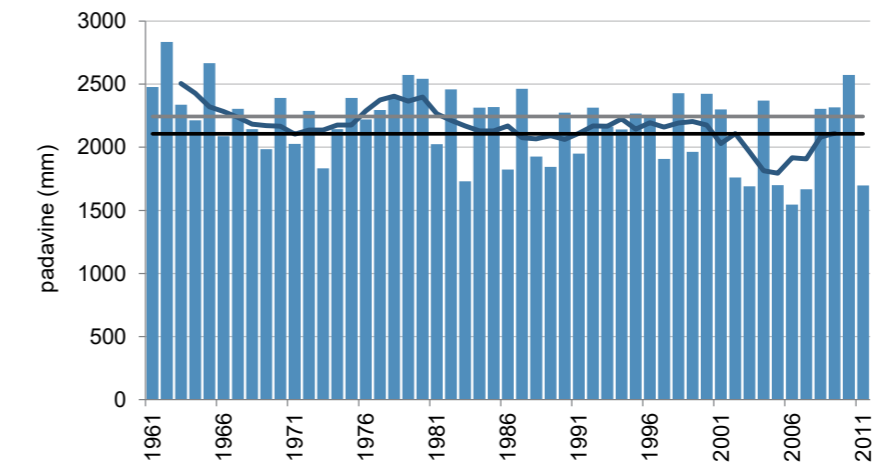
- 1. 8. 1895–1898 Anton Zarli
- 1899–1919 Valentin Kragelj
- 1. 1. 1920–1927 Giovanni Maknic
- 1928–1936 Domenico Lapanja
- 1937–1942 Ernesto Lapanja
- 1943–1946 Vida Lapanja
- 1. 6.–31. 7. 1947, 1. 1. 1948–30. 6. 2000 Hugo Jesensky
- od 8. 8. 2000 Veronika Čirković



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 našem arhivu za junij in julij 1947 ter od januarja 1948.

PODBREZJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 18' 01" N
geogr. dolžina: 14° 16' 26" E
GKY: 444425 m, GKX: 128710 m
nadmorska višina: 460 m



Ustanovljena:

1. 1. 1948

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

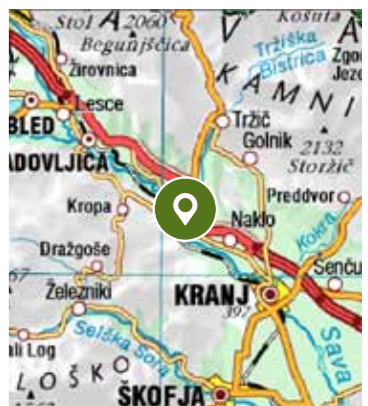
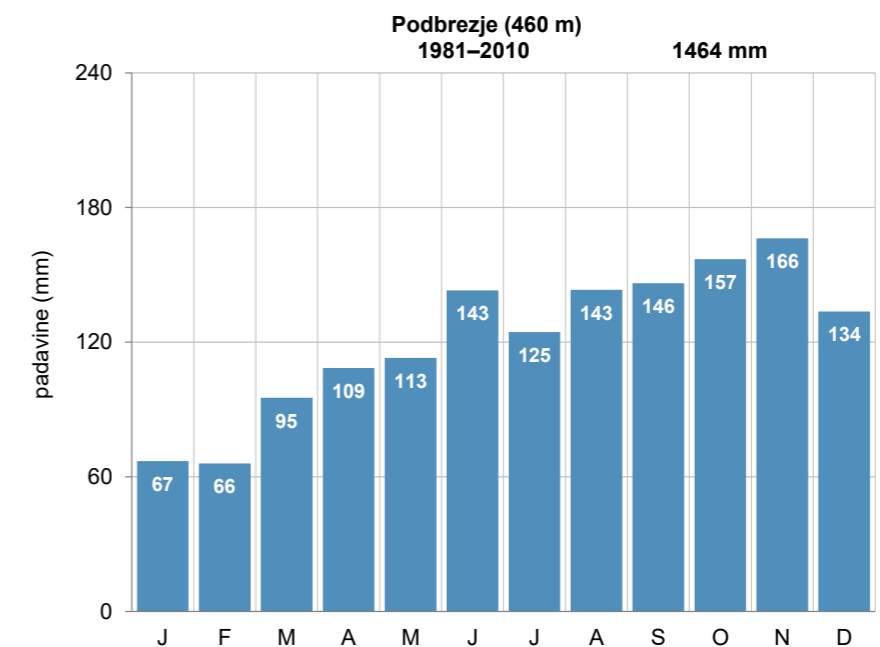
- 1. 1. 1948–1. 3. 1960 podnebna
- 1. 3. 1960–31. 7. 1989 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 8. 1970

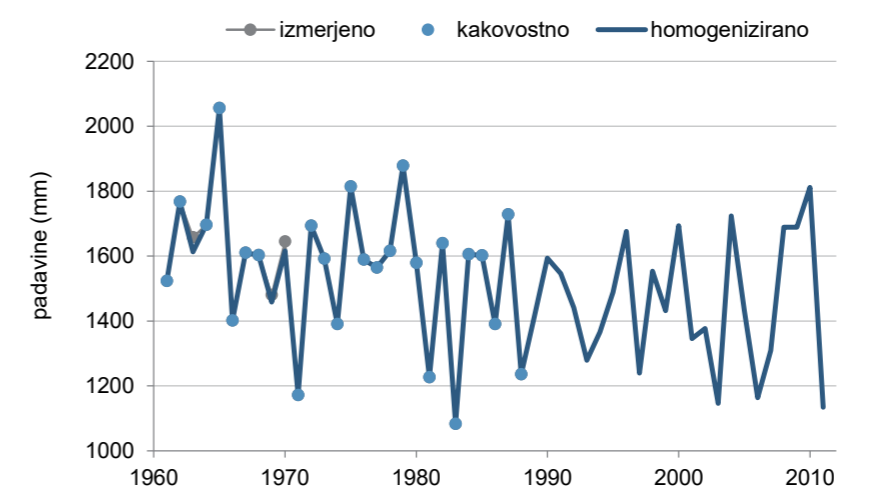
Opazovalci:

- 16. 5. 1947–1988 Jernej Eržen
- 1988–31. 7. 1989 Jerica Eržen

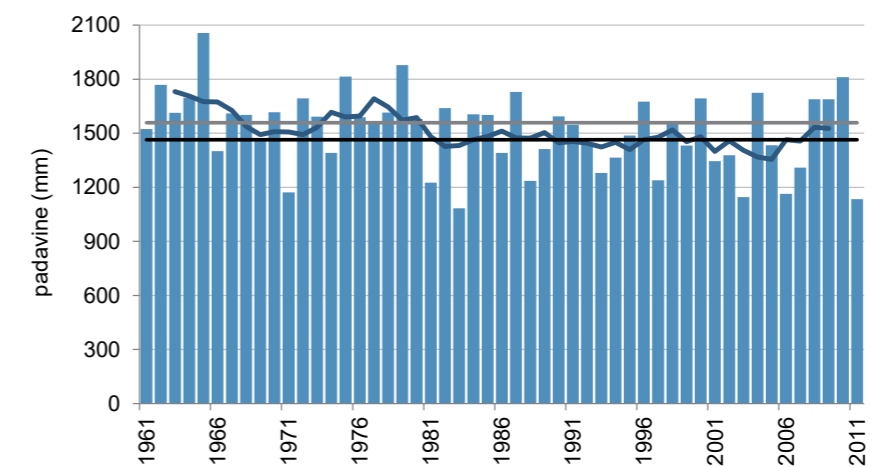


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

PODČETRTEK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 09' 34''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 35' 41''$ E
GKY: 546295 m, GKX: 112997 m
nadmorska višina: 251 m



Ustanovljena:

1. 6. 1896

Ime postaje v preteklosti:

WindischLandsberg

Vrsta postaje:

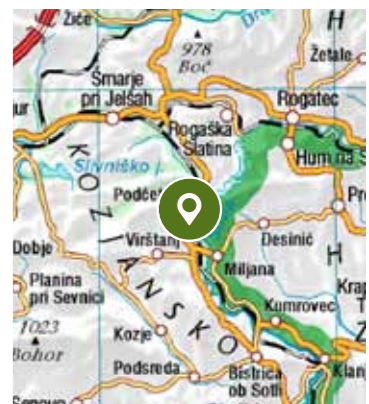
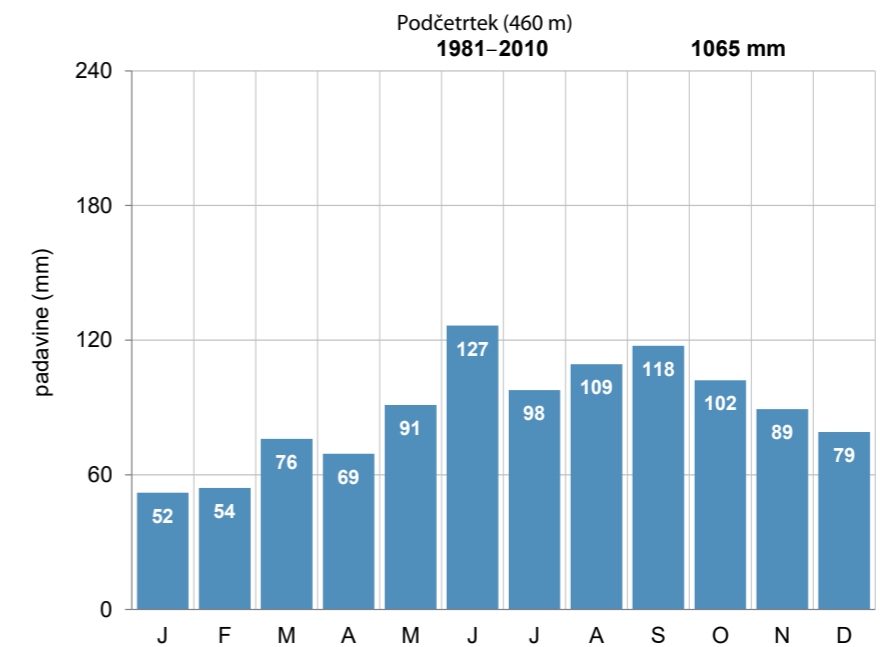
- 1. 6. 1896–1. 10. 1908 padavinska
- od 1. 12. 1947 padavinska
- od 19. 5. 2000 samodejna meteorološka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

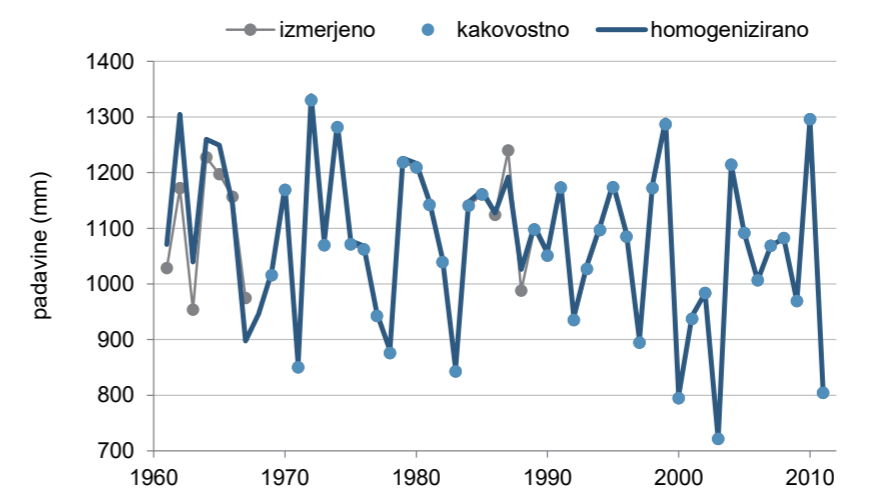
- 20. 6. 1967
- 22. 1. 1974
- 31. 3. 1988
- 4. 1. 2002

Opazovalci:

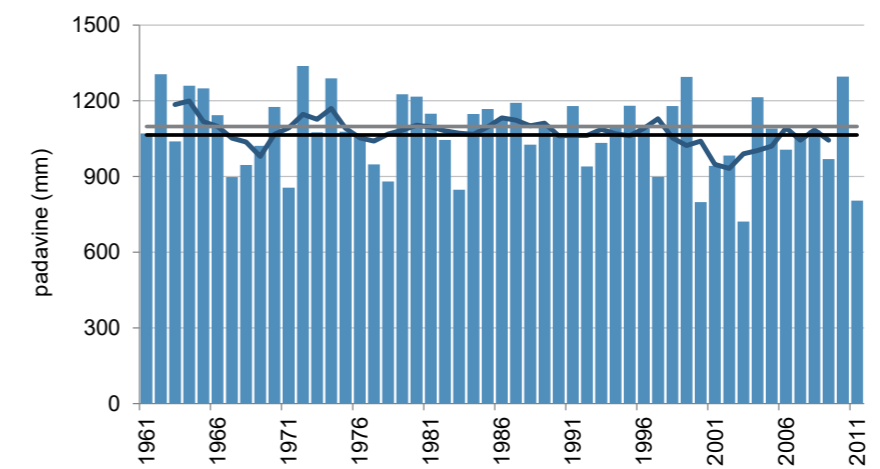
- 1. 6. 1896–30. 9. 1900 Srbecky
- 1. 11. 1900–31. 12. 1900 Ferdinand Kisslinger
- 1. 1. 1901–31. 5. 1901, 1. 9. 1901–31. 7. 1907 Ignaz Schober
- 1. 8. 1907–1. 10. 1908 Chytra L.
- 1. 12. 1947–12. 8. 1955 Oton in Metka Mikulič
- 12. 8. 1955–4. 1. 2002 Vida Brilej
- od 4. 1. 2002 Vanja Verbošek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



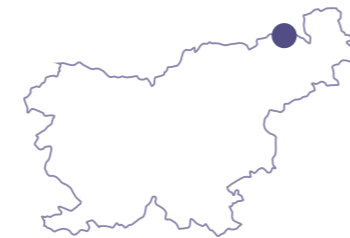
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PODGORJE (APAČE)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 42' 22''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 48' 53''$ E
GKY: 562670 m, GKX: 173897 m
nadmorska višina: 230 m



Ustanovljena:

19. 5. 1956

Ime postaje v preteklosti:

Vratja vas, Vratji Vrh

Vrsta postaje:

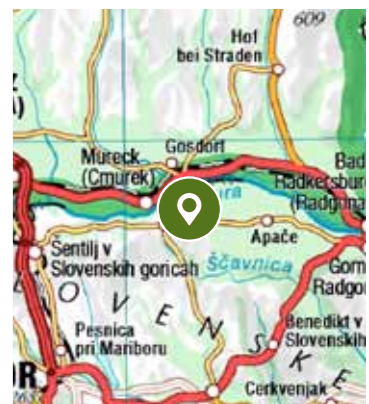
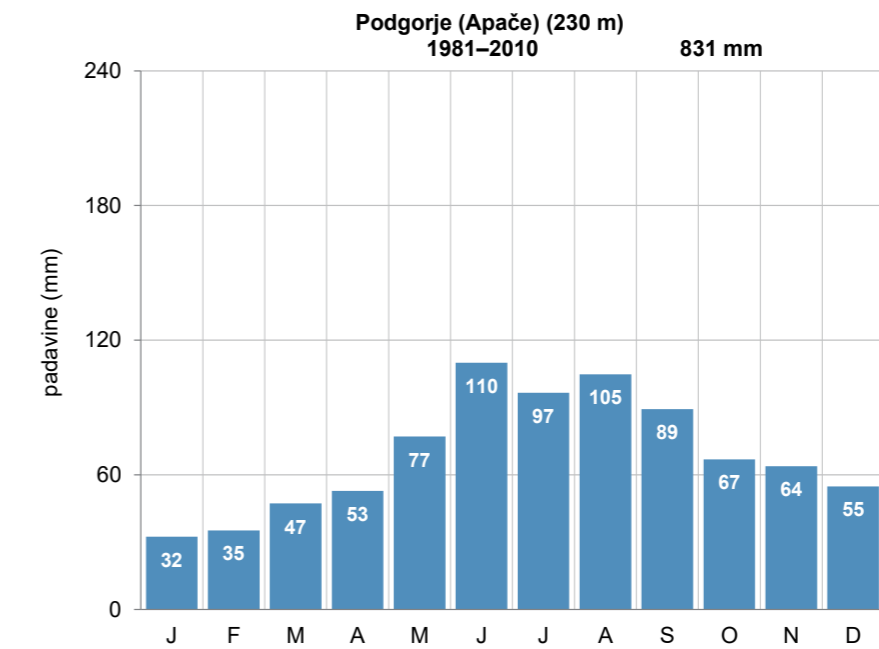
- od 19.5.1956 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 4. 1964
- 19. 2. 1992
- 15. 11. 2001

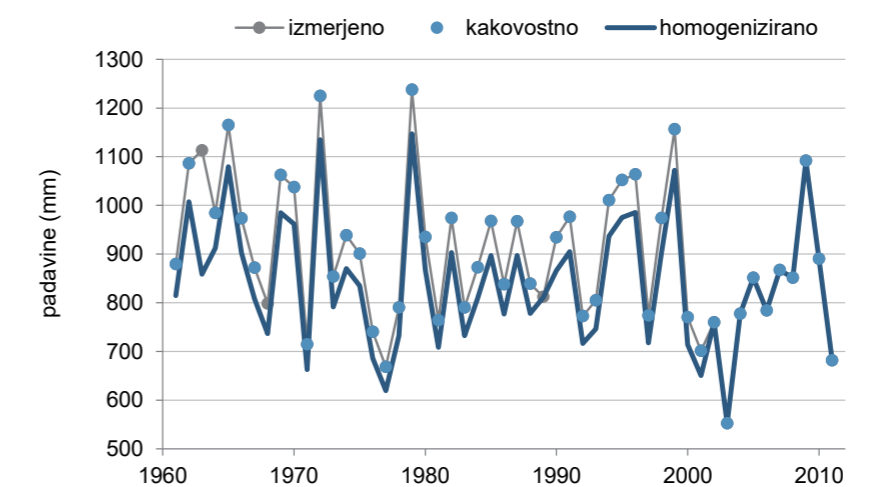
Opazovalci:

- 19. 5. 1956–31. 8. 1962 Dragotin Ačko
- 1. 9. 1962–1. 4. 1964 Ivanka Kalič
- 1. 4. 1964–1. 3. 1992 Martin Štrumpf
- 2. 3. 1992–15. 11. 2001 Kristina Režonja
- od 15. 11. 2001 Albin Čufar

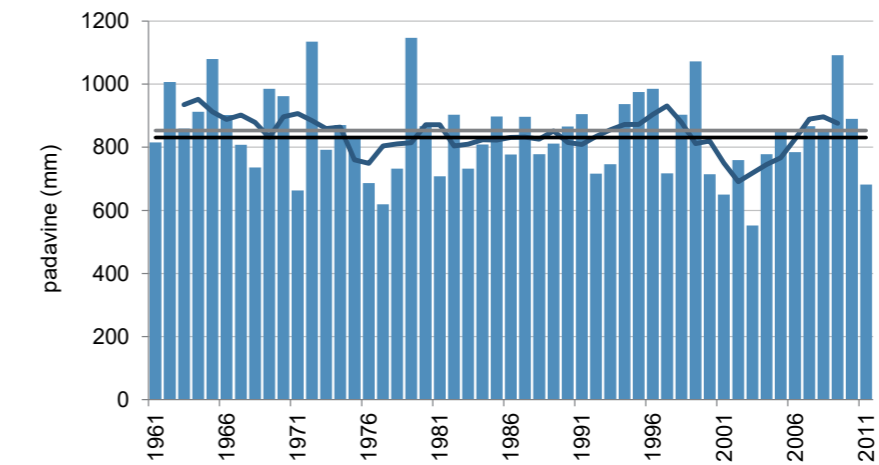


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

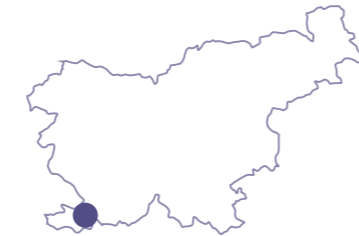


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

PODGORJE (KOPER)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 32' 02''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 56' 41''$ E
GKY: 417957 m, GKX: 43830 m
nadmorska višina: 493 m



Ustanovljena:

1. 8. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Podgorje na krasu, Podgorje pod Slavnikom

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1895–1898 padavinska
- 1909–1913 padavinska
- 12. 5. 1955–31. 3. 1990 padavinska

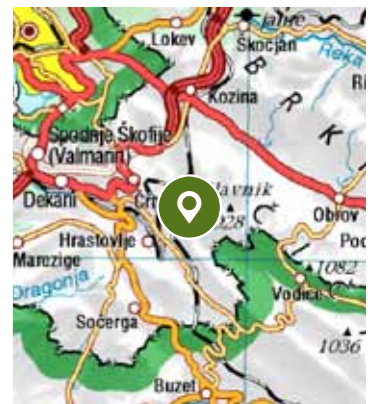
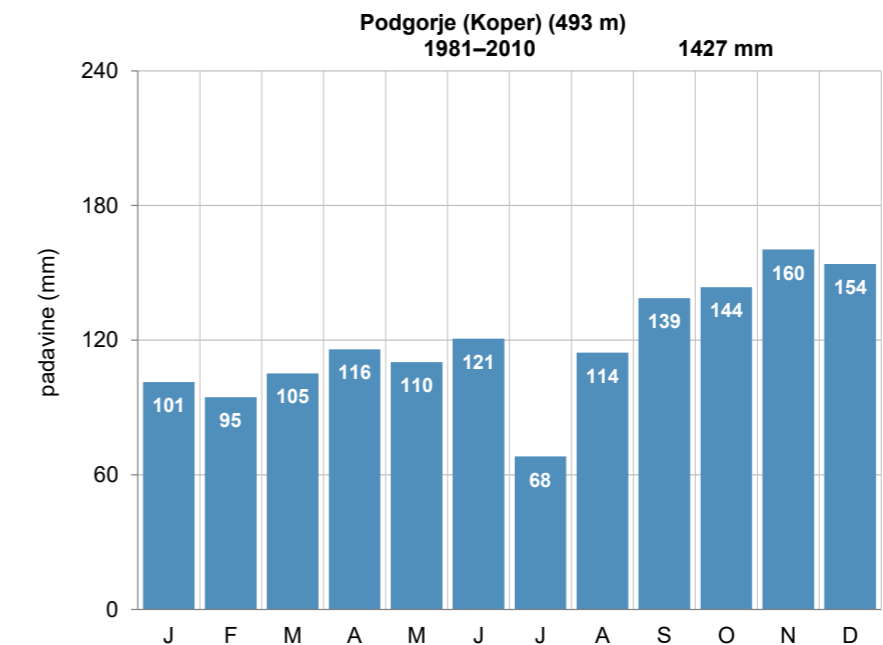
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1955 niso poznane.

- 11. 10. 1988

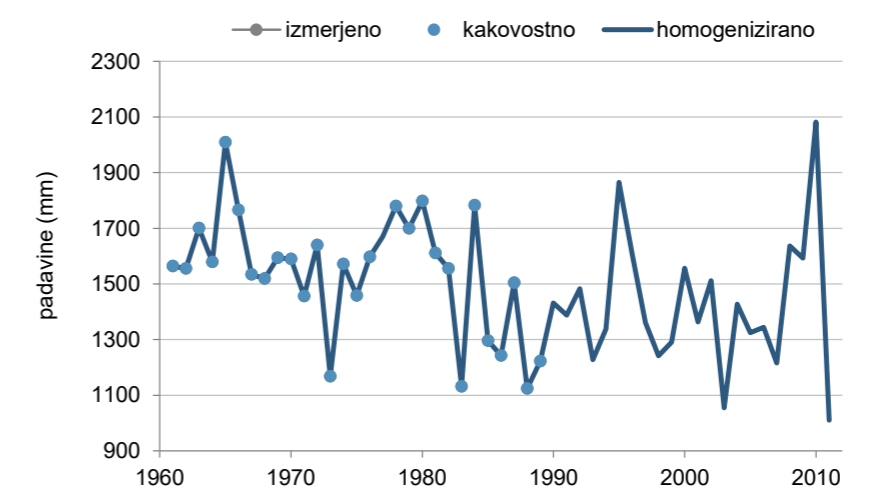
Opazovalci:

- 1. 8. 1895–15. 2. 1898 Johann Strassil
- 24. 2. 1898–30. 9. 1898 Anton Luttmann
- 1. 10. 1898–31. 12. 1898 Valentin Marinka
- 1909–1913 Josef Habat
- 12. 5. 1955–31. 3. 1990 Stane Andrejašič

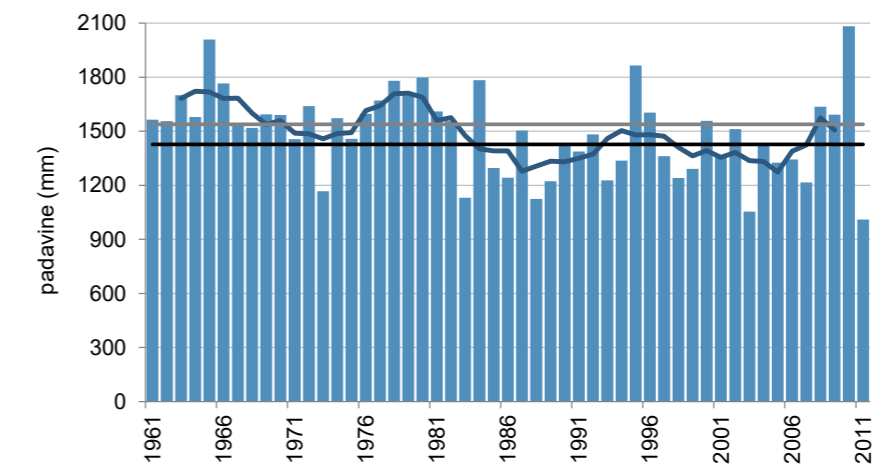


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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 v obdobjih 1895–1898 in 1909–1913, podatki so v našem arhivu od maja 1955 do marca 1990.

PODGRAD (ILIRSKA BISTRICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 31' 27''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 08' 49''$ E
GKY: 433737 m, GKX: 42555 m
nadmorska višina: 596 m



Ustanovljena:

1. 9. 1909¹

Ime postaje v preteklosti:

Podgrad pri Ilirski Bistrici, Castelnuovo

Vrsta postaje:

- od 1.9.1909 padavinska

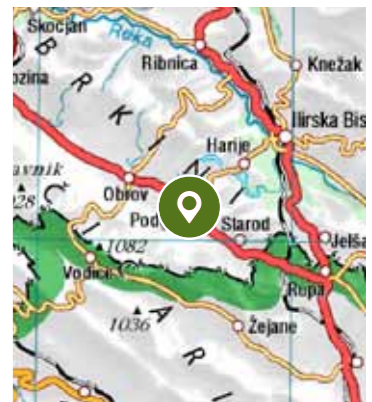
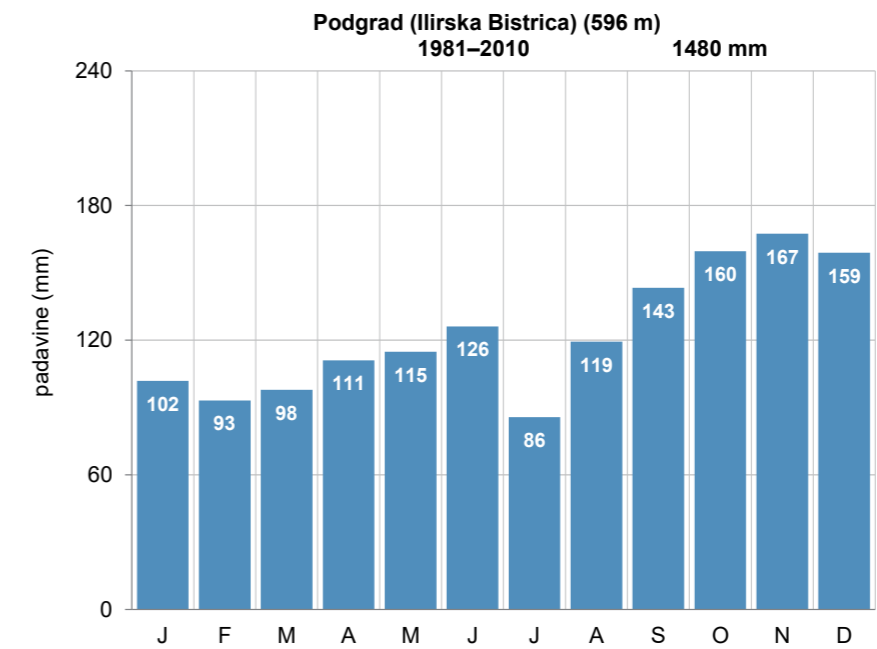
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 28. 9. 1951
- 10. 12. 1951
- 17. 5. 1954
- 8. 1. 1973

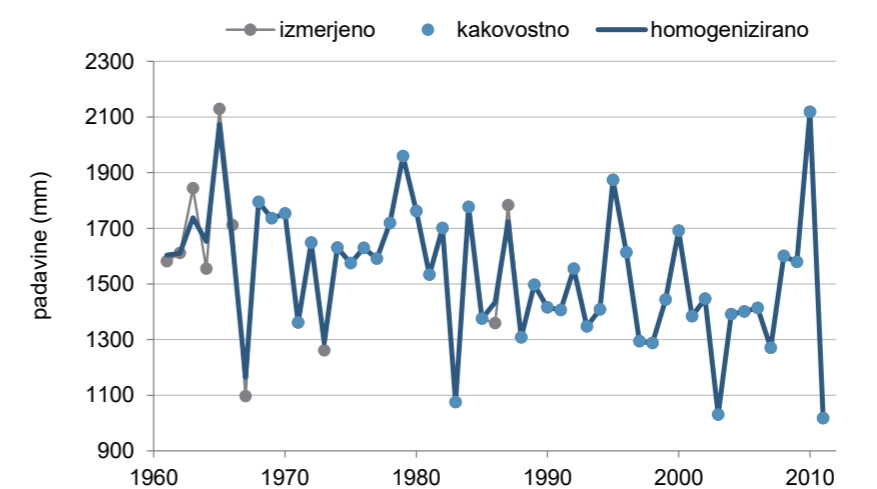
Opazovalci:

- September 1909–1927 Jernej Ivanovič (Bartolo Ivanovich)
- 1928–1930 Antonio Dekleva
- 1931–1933 Francesco Buttina (Butinar)
- 1934–1946 Ivan Gombač (Giovanni Gamboch)
- 1. 10. 1946–1. 10. 1951 Jože in Francka Butinar
- 1. 10. 1951–1952 Ivo, Jože in Ivanka Mihelič
- 10. 12. 1952–8. 1. 1973 Anton Demozes
- 8. 1. 1973–31. 10. 2016 Karel Stipančič

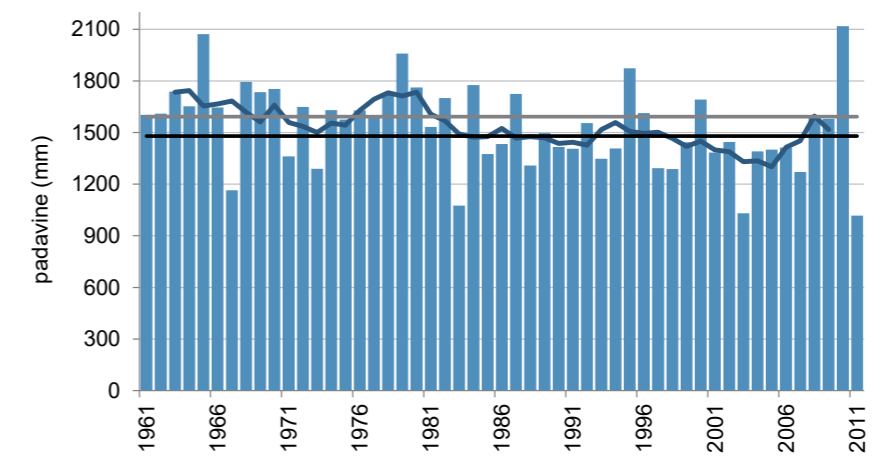


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1909, podatki so v našem arhivu od oktobra 1945.

PODKRAJ (AJDOVŠČINA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 56''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 03' 30''$ E
GKY: 427262 m, GKX: 80574 m
nadmorska višina: 795 m



Ustanovljena:

1. 7. 1898¹

Ime postaje v preteklosti:

Podcrai del Piro

Vrsta postaje:

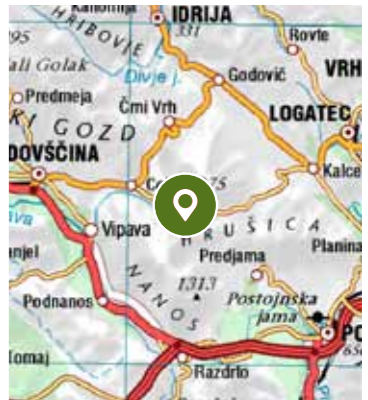
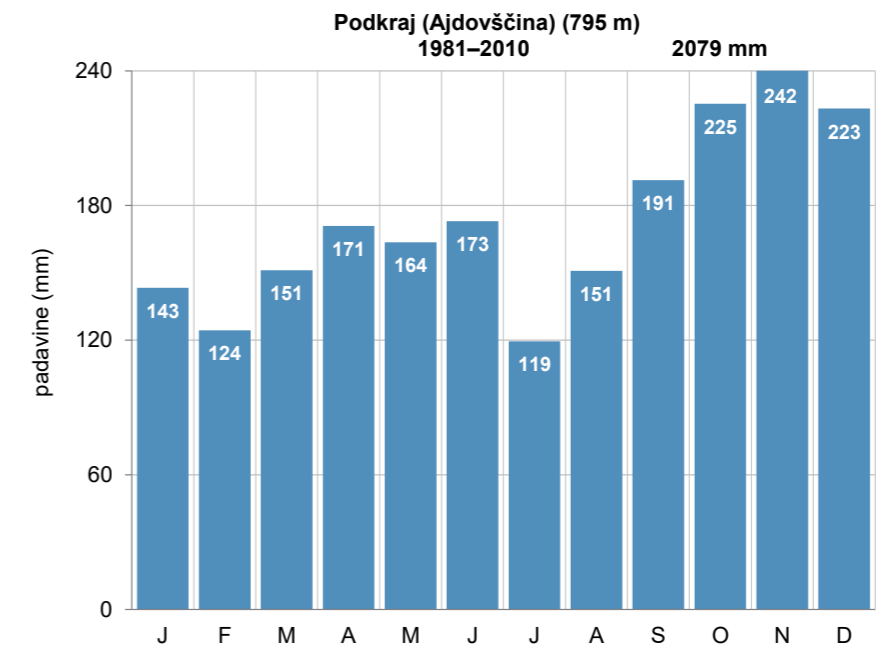
- 1. 7. 1898–31. 12. 1912 podnebna
- 1. 1. 1923–31. 7. 1937 padavinska
- 1. 1. 1938–31. 12. 1943 podnebna
- 1. 4. 1946–31. 1. 1952 podnebna
- od 1. 2. 1952 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 11. 1969
- 1. 4. 1992

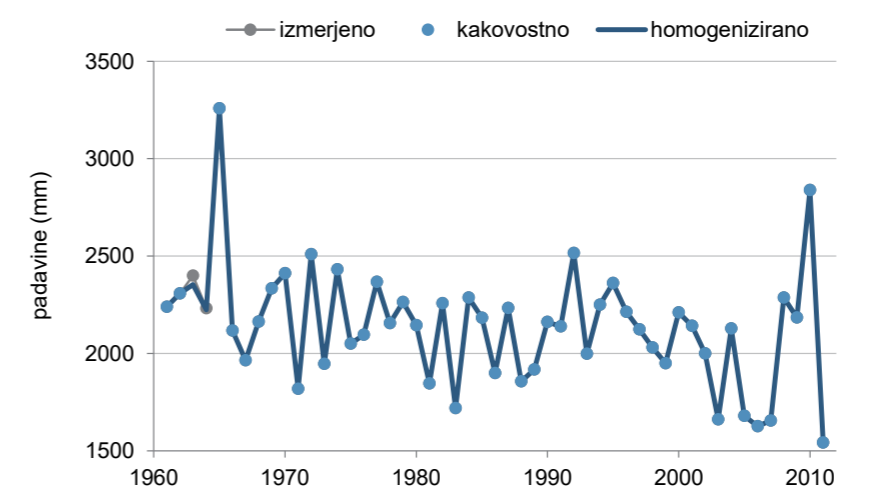
Opazovalci:

- 1. 7. 1898–30. 9. 1898, 1. 8. 1899–31. 12. 1900 Edvard Markošek
- 1. 10. 1898–31. 5. 1899 Anton Mezeg
- 1. 1. 1901–31. 1. 1905 Valentin Mikuž
- 1. 2. 1905–30. 9. 1906 Rafael Zupanc
- 1. 10. 1906–30. 6. 1907 Milena Kavčič
- 1. 7. 1907–3. 8. 1907 Johan Pregl
- 3. 8. 1907–1. 2. 1912 Vinko Roblješek
- 1923–1924 Armando Kuret
- 1926–31. 12. 1927 Mario Pregelj
- 1. 1. –31. 12. 1928 Giulia Mayer
- 1. 1. –31. 12. 1937 Giorgio Kobal
- 1. 1. 1938–31. 12. 1943, 1. 4. 1946–31. 3. 1992 Anton Kobal
- od 1. 4. 1992 Karel Rudolf

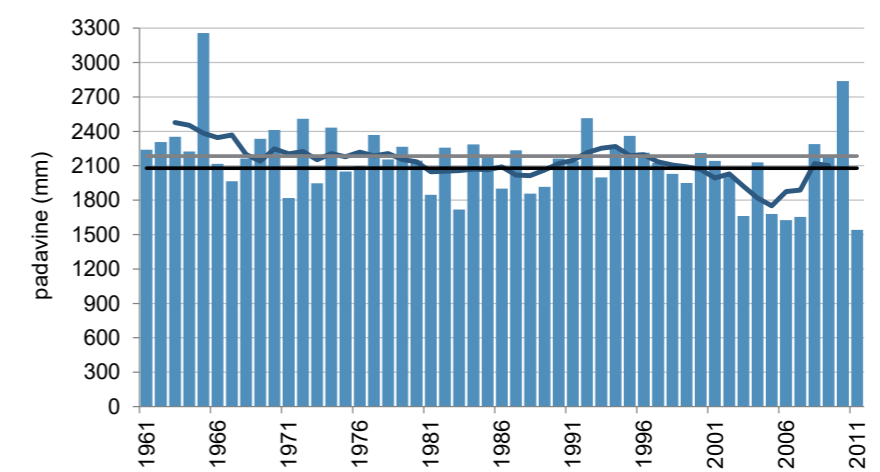


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

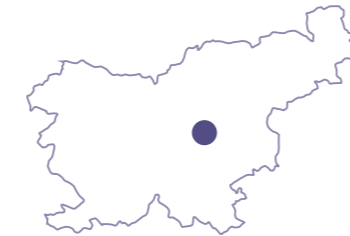


¹ Za obdobje 1923–1943 nimamo podatkov v našem arhivu.

PODKUM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 04' 14''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 01' 55''$ E
GKY: 502831 m, GKX: 102939 m
nadmorska višina: 757 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Št. Jurij pod Kumom, Sv. Jurij pod Kumom

Vrsta postaje:

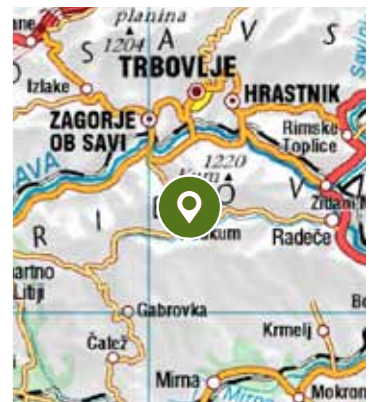
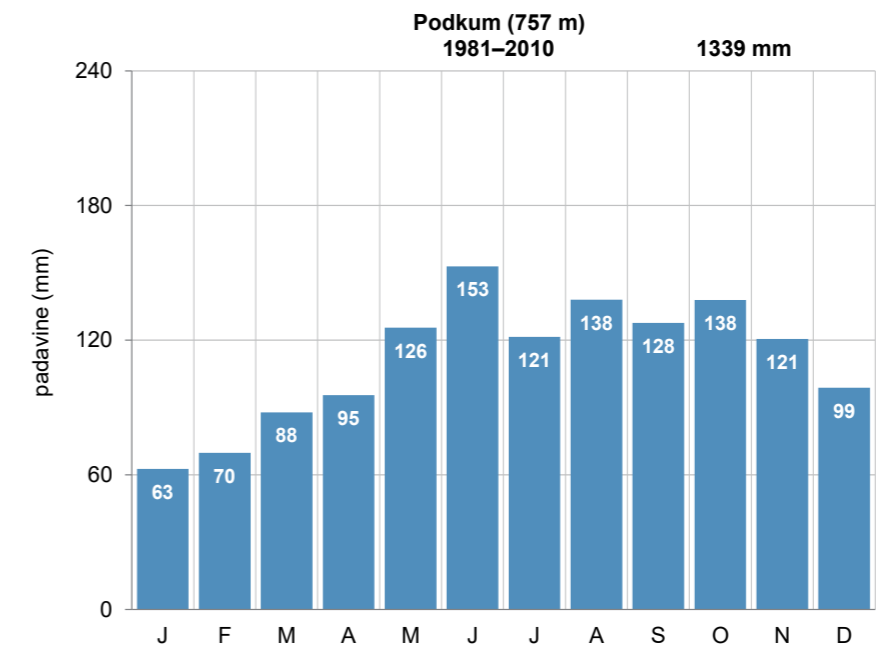
- 1. 1. 1925–1941 padavinska
- 1946–15. 12. 1992 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

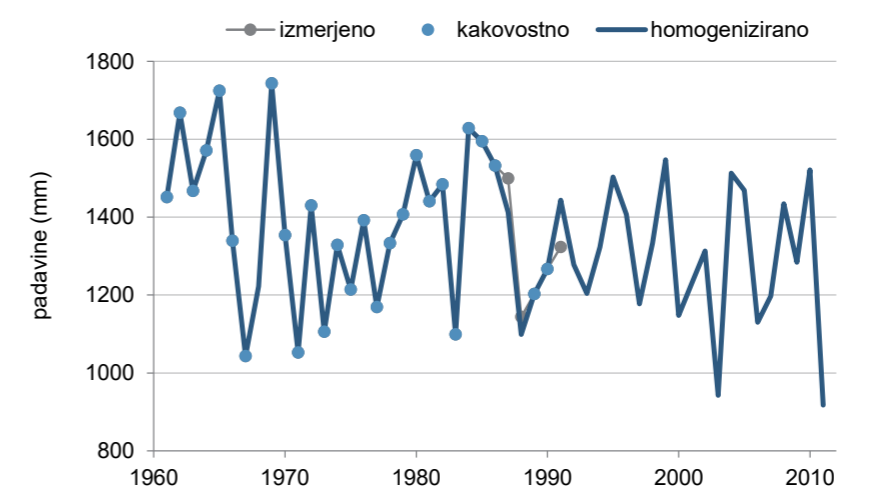
- 1. 4. 1936
- 1946
- 15. 11. 1954
- 7. 11. 1959
- 10. 2. 1970

Opazovalci:

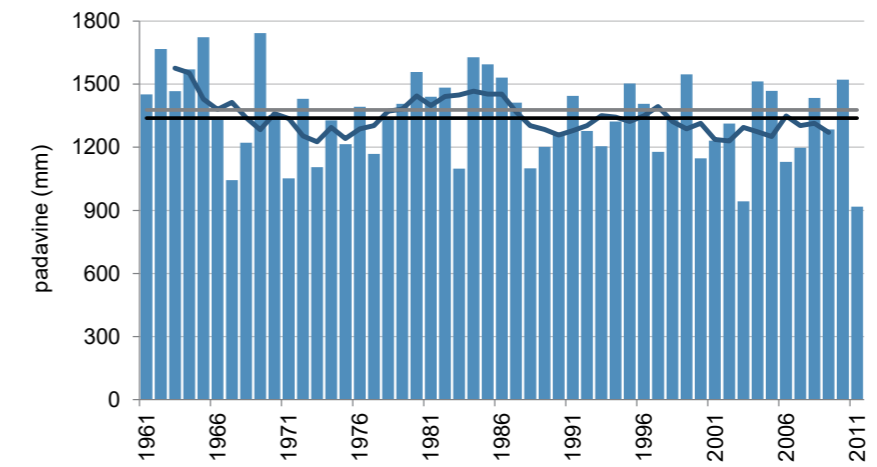
- 1. 1. 1925–31. 3. 1936 Ivan Vodopivec
- 1. 4. 1936–1941 Terezija Klanšek
- 1946–15. 11. 1954 Franc Pleša
- 15. 11. 1954–15. 12. 1992 Marija Brinjevec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PODLJUBELJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 24' 00''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 17' 03''$ E
GKY: 445327 m, GKX: 139804 m
nadmorska višina: 681 m



Ustanovljena:

1. 12. 1893

Ime postaje v preteklosti:

Sv. Ana na Plazu, St. Ann

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1893–30. 6. 1895 padavinska
- 1901–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 1. 1948 padavinska

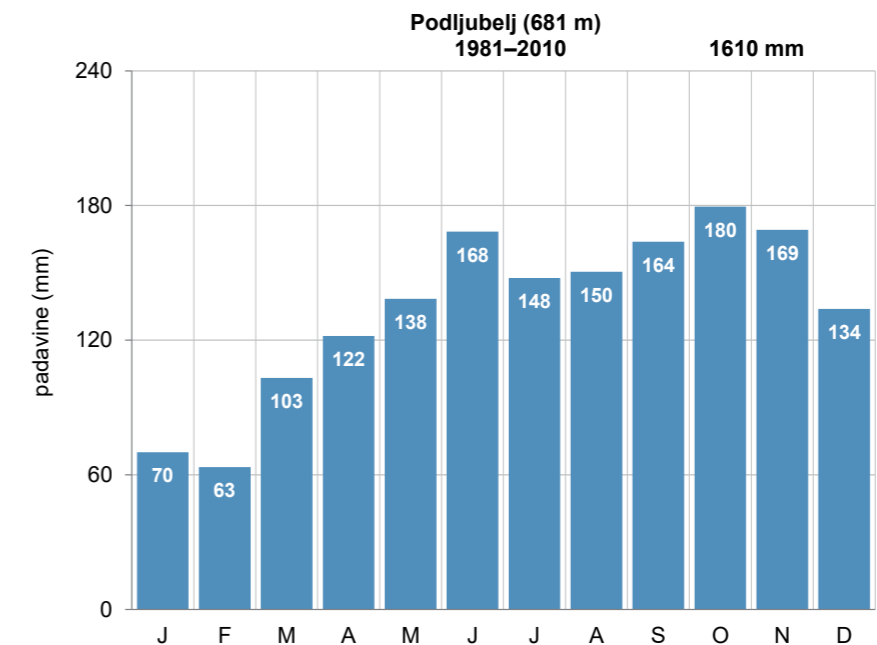
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

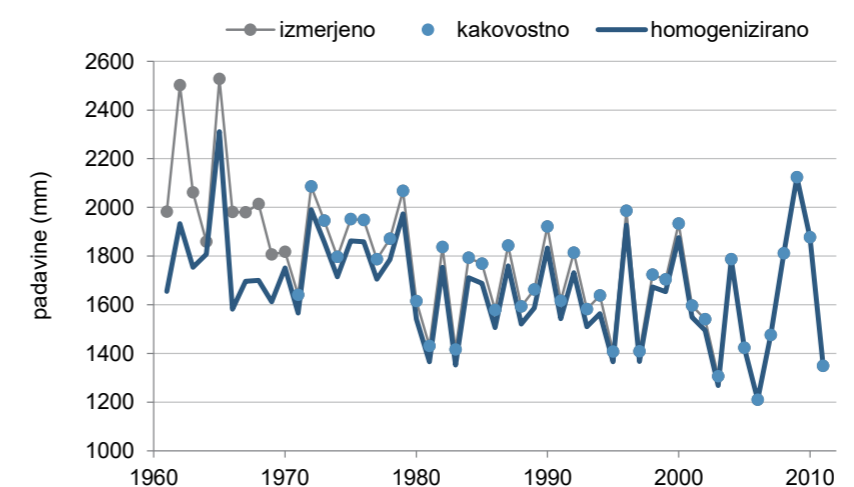
- 28. 5. 1963
- 17. 11. 2003
- 29. 3. 2012

Opazovalci:

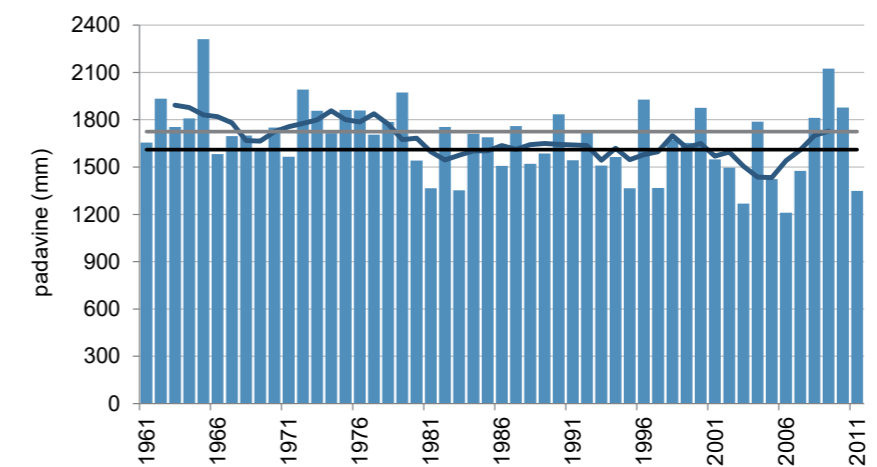
- 1. 12. 1893–30. 6. 1895 Lukas Albrecht
- 16. 5. 1901–31. 3. 1902 Karl Petschnigg
- 1. 2. 1902–22. 8. 1914 Lukas Albrecht
- 23. 8. 1914–23. 8. 1917 Peter Lončar
- 24. 7. 1917–31. 12. 1923 Hedvika - Hedwig E. Schwickert
- 1. 9. 1925–31. 12. 1928 Slavko Šarabon
- 1. 11. 1939–31. 3. 1941 Karel Kušar
- 1. 1. 1948–31. 7. 1966 Ivan in Antonija Dolinšek
- 1. 7. 1966–30. 4. 2007 Marija Polajnar
- od 1. 5. 2007 Marija Valjavec



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)

PODPECA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 29' 49''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 49' 09''$ E
GKY: 486482 m, GKX: 150332 m
nadmorska višina: 941 m



Ustanovljena:

1. 5. 1938

Ime postaje v preteklosti:

Stoparjevo, Helena, Sv. Helena

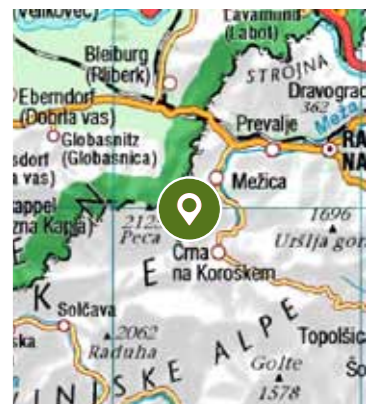
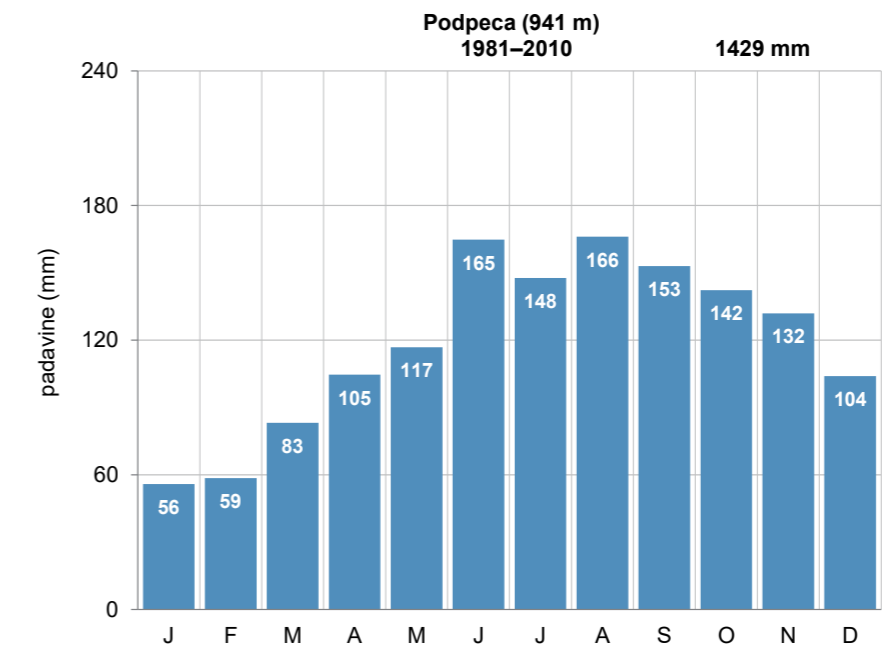
Vrsta postaje:

- 1. 5. 1938–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 1. 1945 padavinska

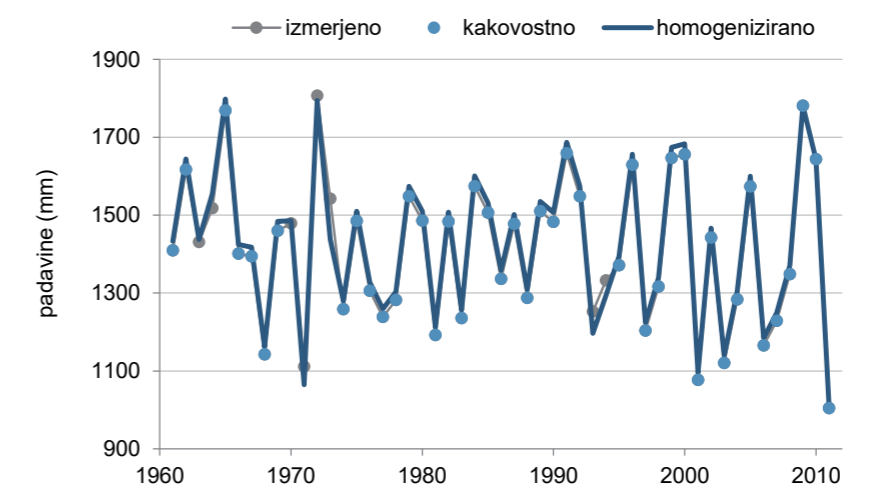
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1945 niso poznane.

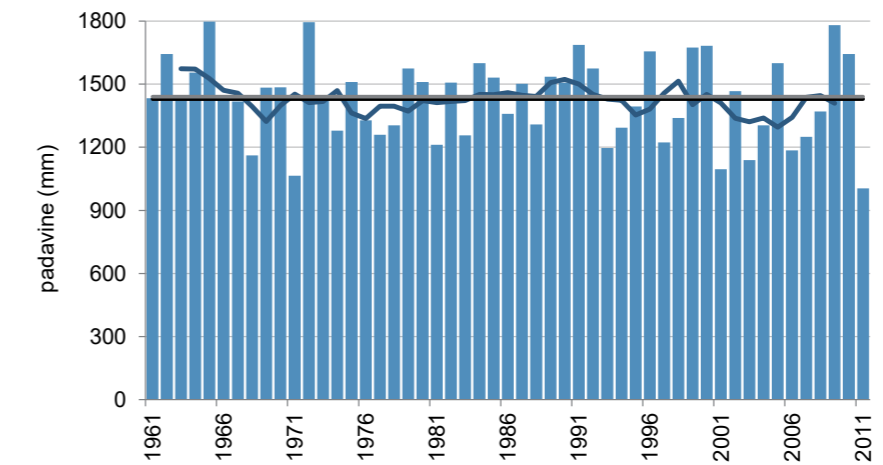
- 28. 7. 1954
- 1. 7. 1970
- 1. 12. 1972
- 2009
- 1. 5. 1938–31. 3. 1941, 1945–1948 Tone Polajnar
- 1948–marec 1957 Marija Polajnar
- 1. 4. 1957–31. 12. 1959 Marija Kalčič
- 1. 1. 1960–30. 6. 1970 Marija Gorogranc
- 7. 5. 1966–28. 2. 2001 Marija Podojstršek
- 1. 3. 2001–2006 Erih Podojstršek
- od 1. 1. 2006 Lea Lesjak



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PODSREDA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 02' 28''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 35' 24''$ E
GKY: 546039 m, GKX: 99821 m
nadmorska višina: 246 m

Ustanovljena:

1. 10. 1949

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

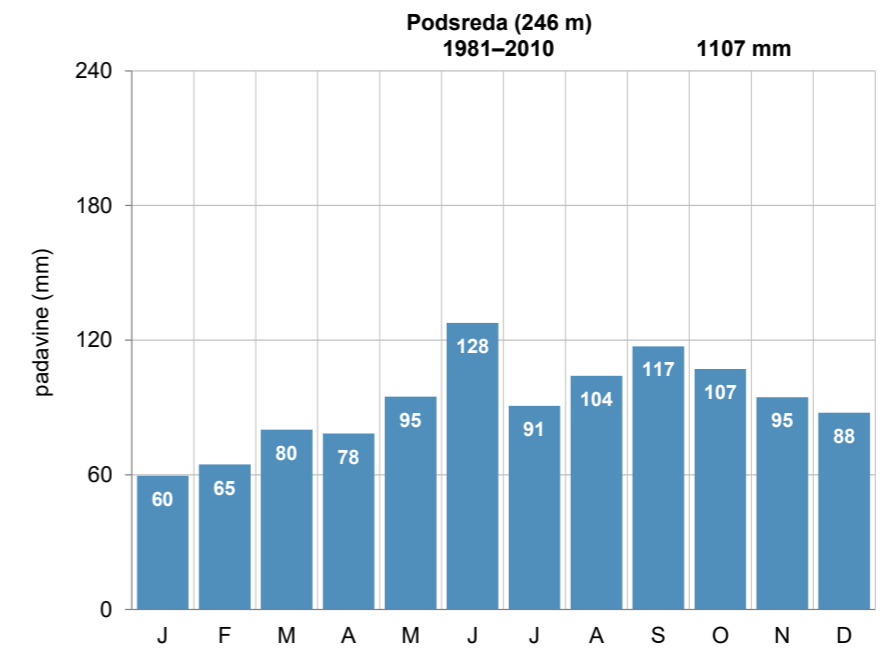
- od 1.10.1949 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 17. 2. 1972
- 13. 10. 1994

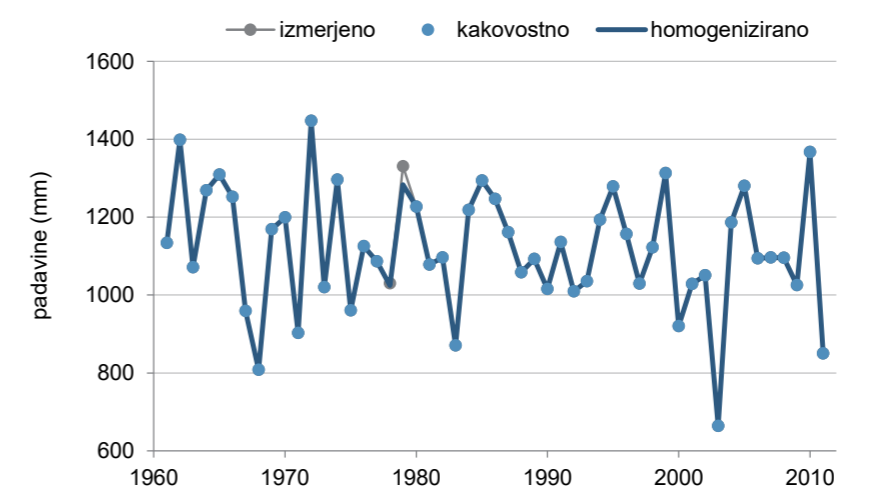
Opazovalci:

- 1. 10. 1949–12. 1. 1972 Jakob Zidanšek
- od 17. 2. 1972 Marija Konečnik

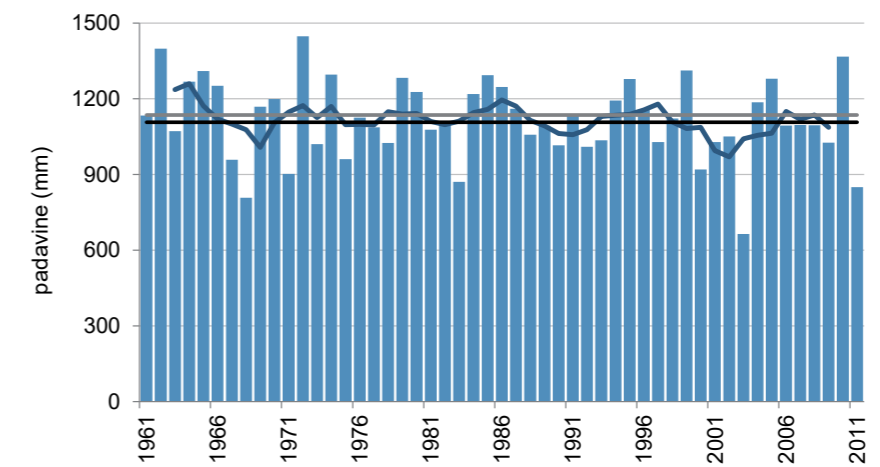


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

PODTABOR (DOBREPOLJE)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 46' 46''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 45' 57''$ E
GKY: 482166 m, GKX: 70604 m
nadmorska višina: 419 m



Ustanovljena:

1. 6. 1951

Ime postaje v preteklosti:

Lipa v Strugah

Vrsta postaje:

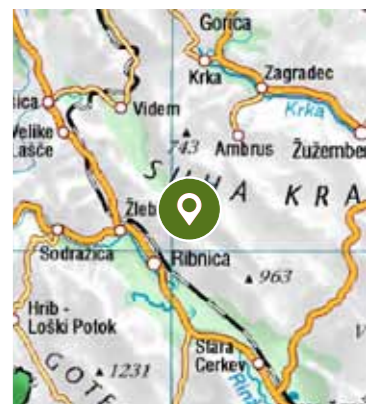
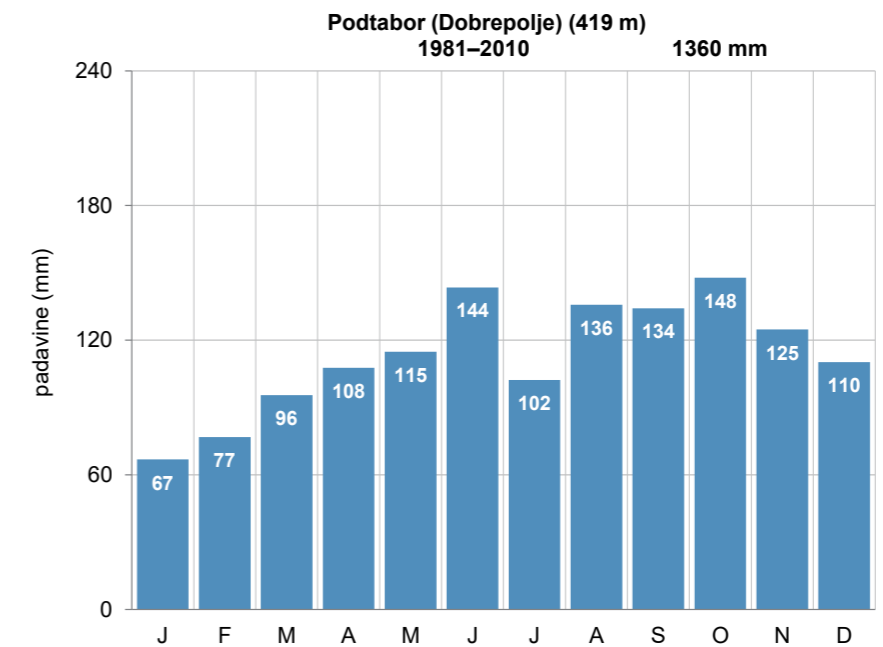
- 1. 6. 1951–30.9. 2005 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- september 1956

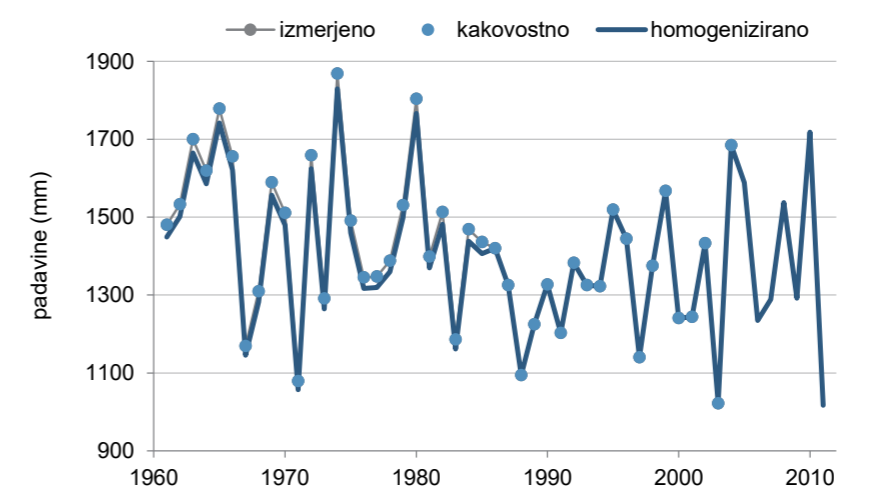
Opazovalci:

- 1. 6. 1951–2001 Stanko Ferkulj
- 2001–30. 9. 2005 Kristina Ferkulj

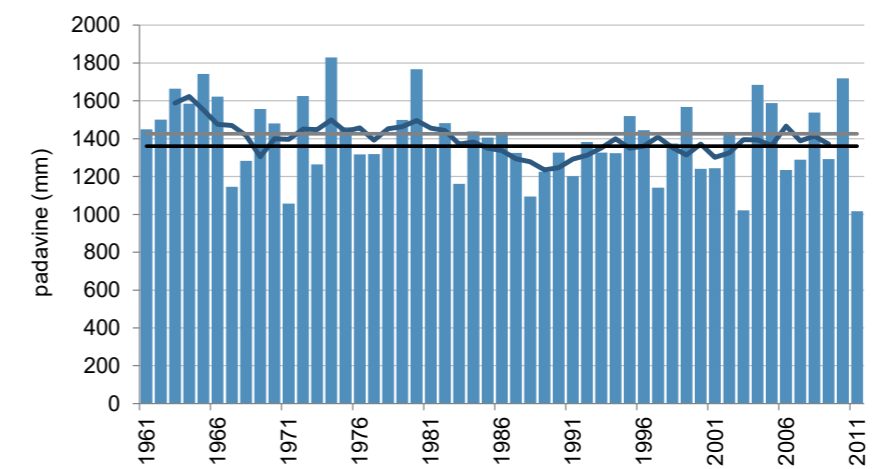


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



POHORJE, GLAŽUTA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 30' 07" N
geogr. dolžina: 15° 31' 29" E
GKY: 540644 m, GKX: 151018 m
nadmorska višina: 1013 m



Ustanovljena:

1. 1. 1957

Ime postaje v preteklosti:

Glažuta na Pohorju

Vrsta postaje:

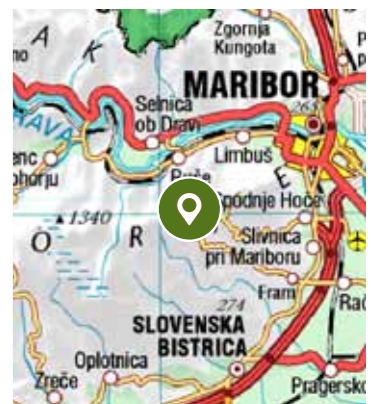
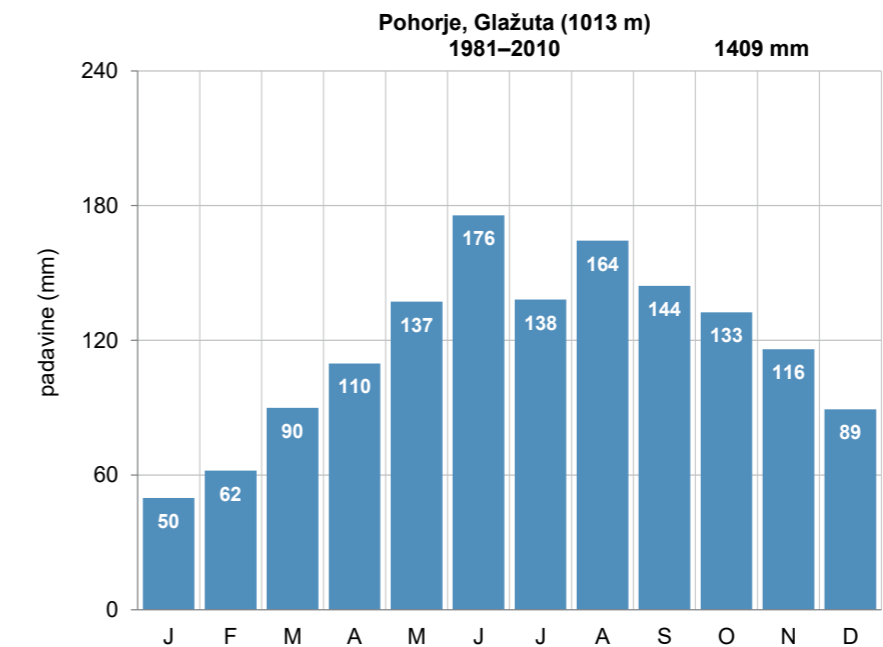
- 1. 1. 1957–30. 11. 1984 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 28. 3. 1958

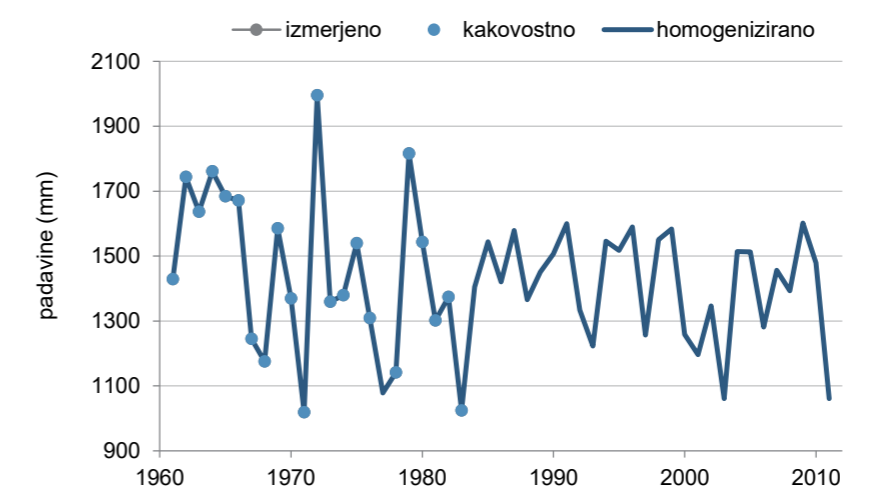
Opazovalci:

- 1. 1. 1957–30. 11. 1984 Nežka Cvirn

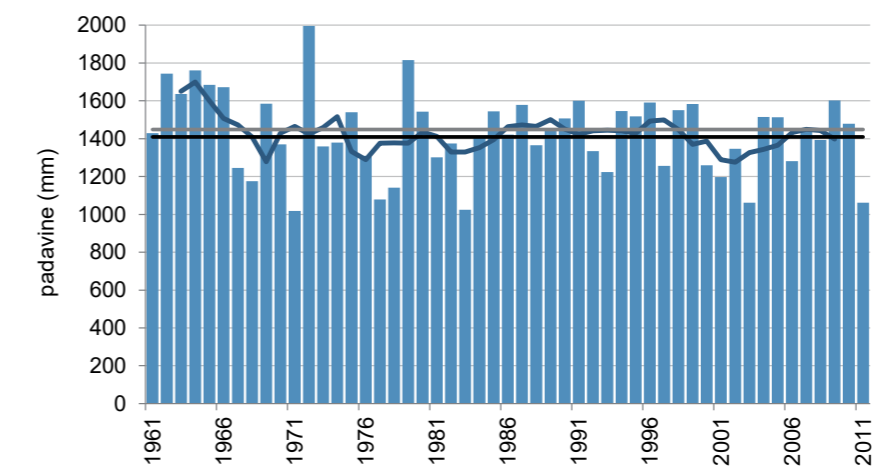


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

POKOJIŠČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 53' 29''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 21' 13''$ E
GKY: 450204 m, GKX: 83235 m
nadmorska višina: 714 m



Ustanovljena:

1. 9. 1951

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

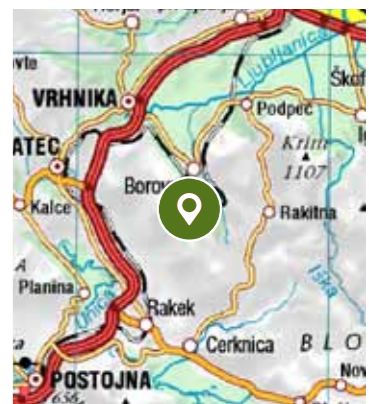
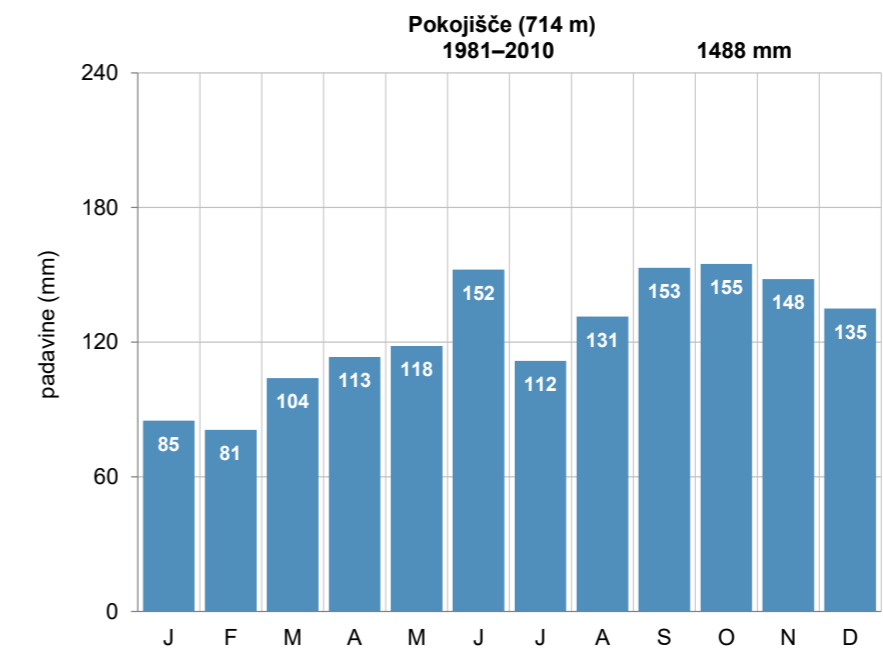
- od 1.9.1951 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 25. 5. 1953
- 13. 12. 1956
- 13. 6. 1977

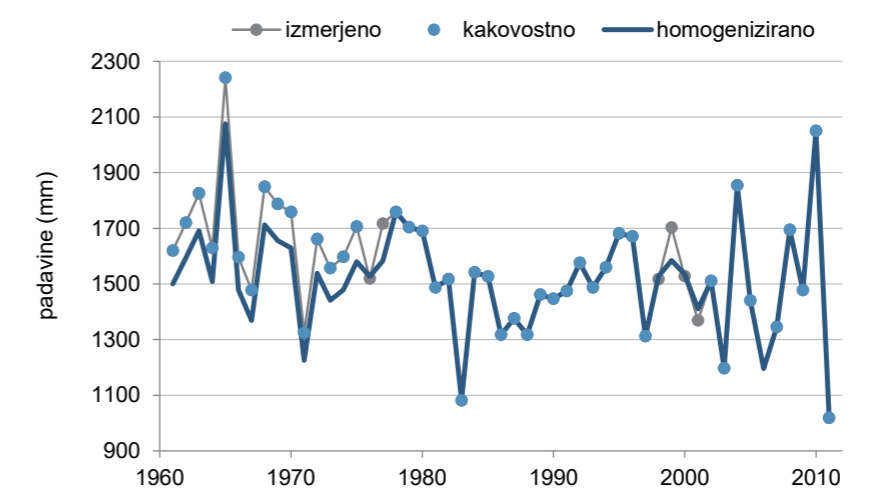
Opazovalci:

- 1. 9. 1951–31. 12. 1956 Franc Petrovčič
- od 1. 1. 1957 Ivan Dragar

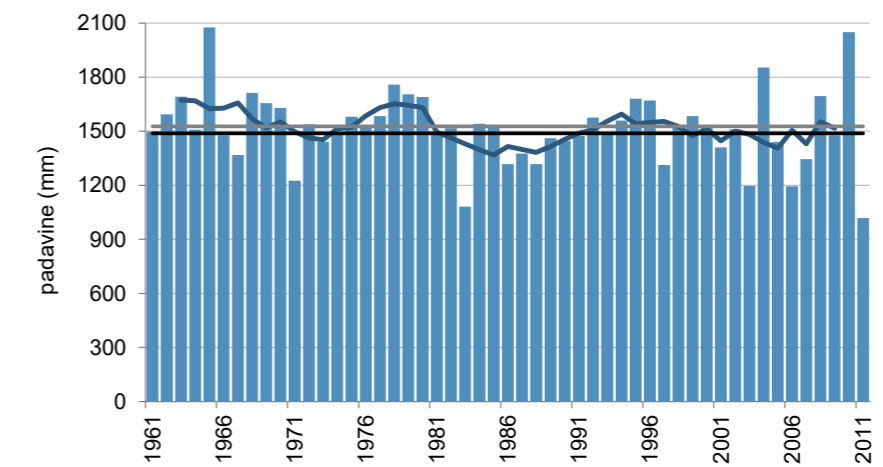


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



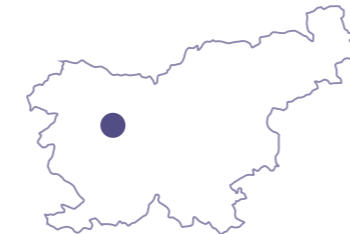
Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 07' 13''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 11' 06''$ E
GKY: 437389 m, GKX: 108787 m
nadmorska višina: 385 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Pölland

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 8. 1898 padavinska
- od 6. 6. 1951 padavinska

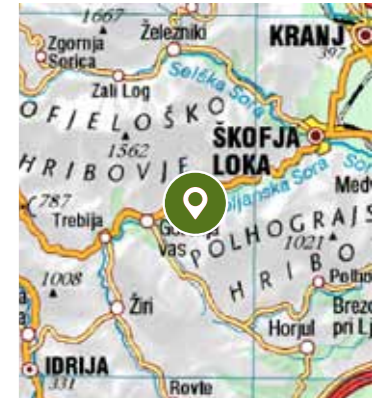
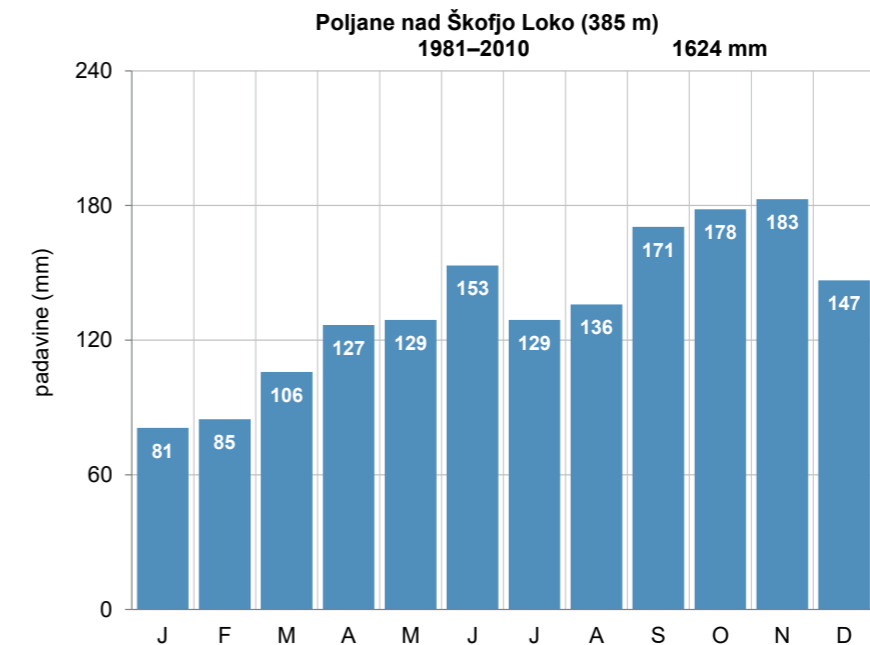
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacija in premestitve opazovalnega prostora meteorološke v obdobju 1895–1898 niso poznane.

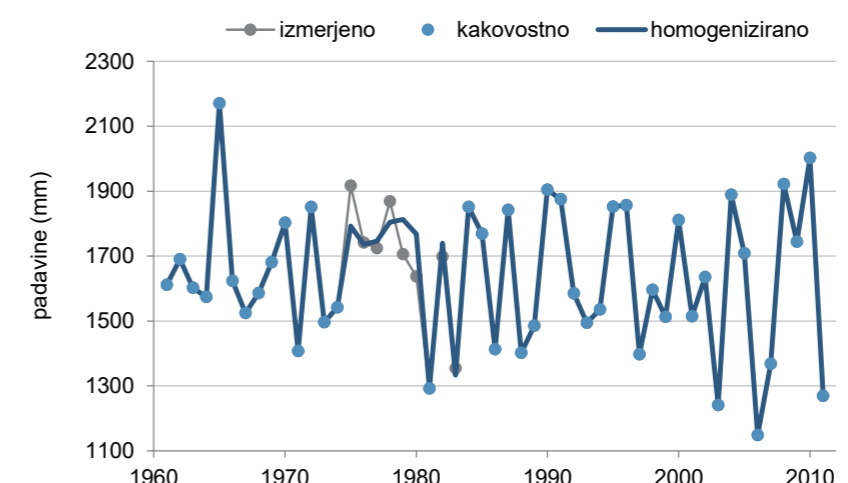
- 3. 8. 1951
- 25. 8. 1960
- 11. 7. 1979
- 18. 8. 1981
- 23. 3. 1983

Opazovalci:

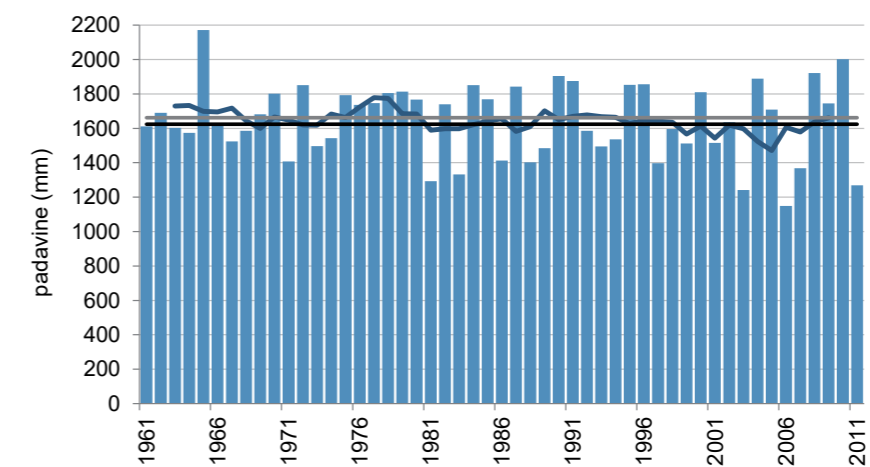
- 1. 7. 1895–31. 8. 1898 Valentin Šubic
- 6. 6. 1951–3. 9. 1951 Franc Perko
- 3. 9. 1951–25. 8. 1960 Pavla Krek
- 25. 8. 1960–1997 Franci Kloboves
- od 1. 1. 1997 Janez Kloboves



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PREDDVOR

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 18' 10''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 25' 05''$ E
GKY: 455549 m, GKX: 128909 m
nadmorska višina: 485 m



Ustanovljena:

1. 4. 1950

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

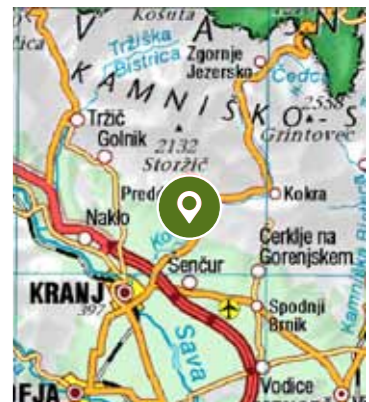
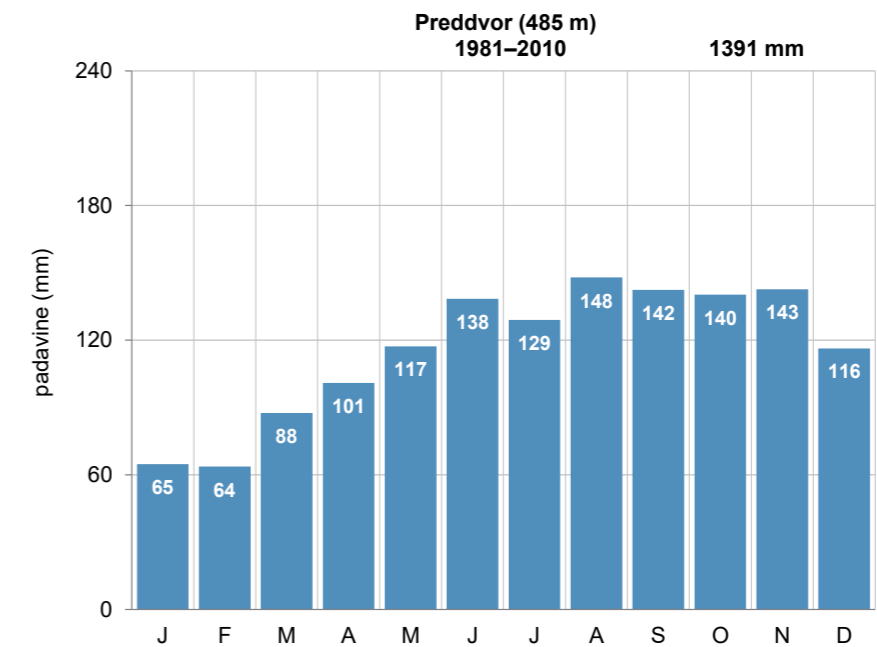
- 1. 4. 1950–30. 6. 1991 padavinska
- 1. 7. 1991–30. 11. 2011 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 18. 6. 1958
- 2. 2. 1962
- 22. 11. 1972
- 16. 6. 1977
- 10. 6. 1991
- 21. 5. 1993
- 1. 1. 2002

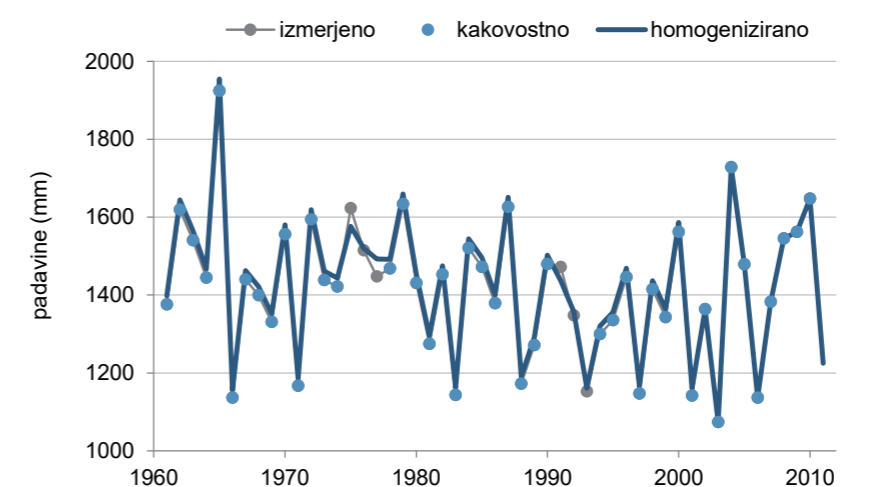
Opazovalci:

- 1. 4. 1950–1951 Anton Tičar
- 1951–1954 Francka Tičar
- 1954–1. 1. 2002 Franc Tičar
- 19. 6. 1991–30. 11. 2011 Romeo Gojo

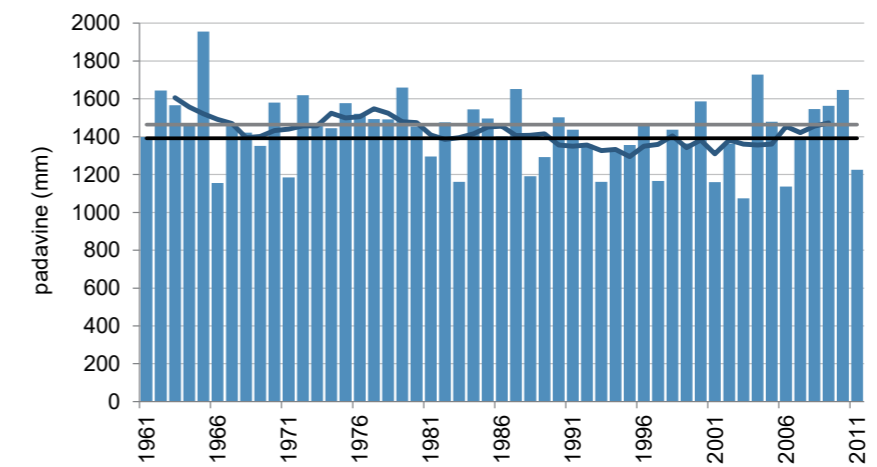


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

PREDGRAD

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 13' 20''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 03' 14''$ E
GKY: 504594 m, GKX: 40136 m
nadmorska višina: 378 m



Ustanovljena:

1. 1. 1914

Ime postaje v preteklosti:

Stari trg ob Kolpi (pri Črnomlju), Altenmarkt

Vrsta postaje:

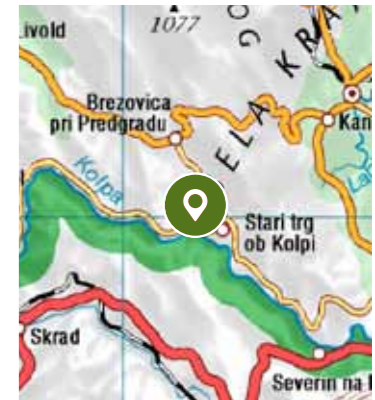
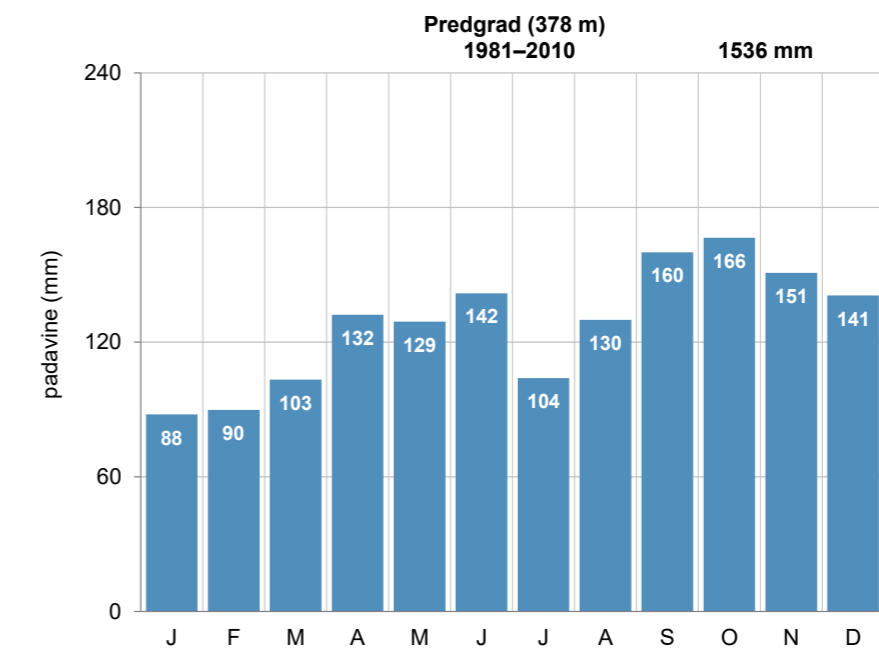
- od 1.1.1914 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

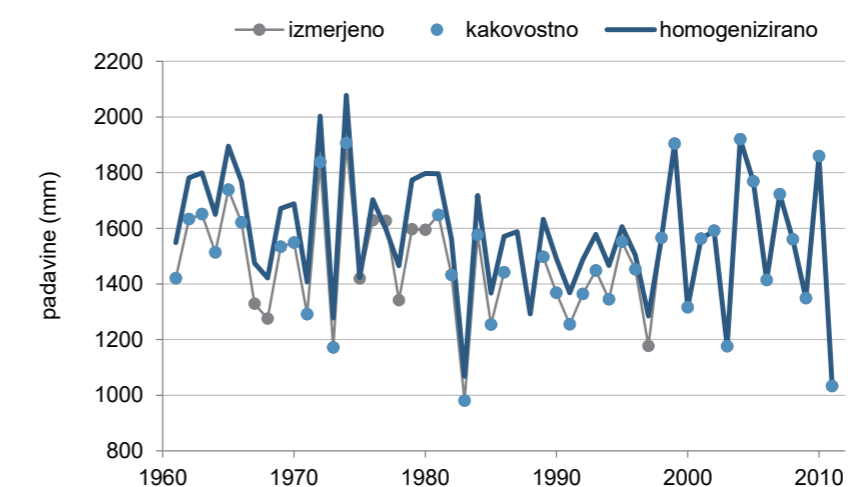
- 1. 1. 1933
- 1. 5. 1946
- 10. 5. 1988

Opazovalci:

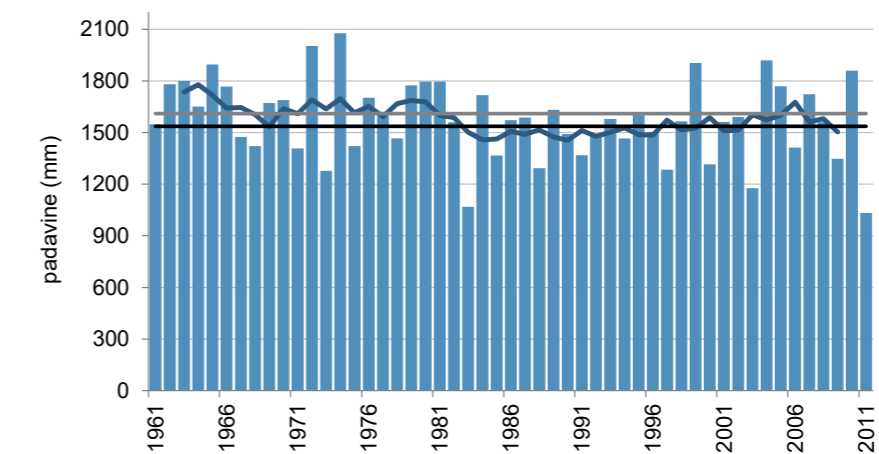
- 1. 1. 1914–1918 Franc Faciter
- 1919–1920 Ivan Kump
- 1920–1924 Jože Kump
- 1924–1929 Marko Kump
- 1929–1932 Karel Kump
- 1. 1. 1933–1943 Josip Rade
- 1. 5. 1946–19. 6. 1966 Jurij Šterk
- 19. 6. 1966–9. 6. 1987 Ana Šterk
- od 10. 5. 1988 Pavel in Irena Žagar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



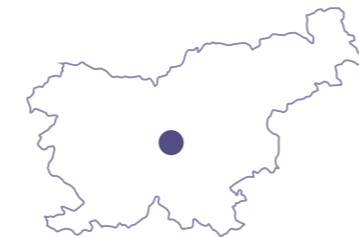
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PREŽGANJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 01' 25''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 43' 47''$ E
GKY: 479437 m, GKX: 97737 m
nadmorska višina: 634 m



Ustanovljena:

1. 10. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 10. 1924–30. 4. 1941 padavinska
- 1. 1. 1947–31. 3. 2001 padavinska

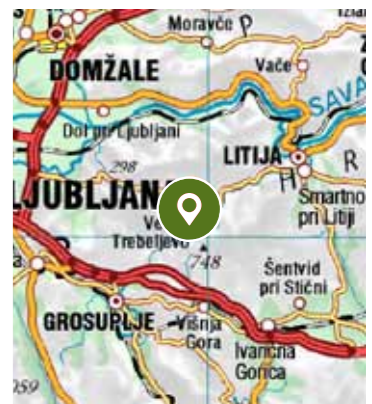
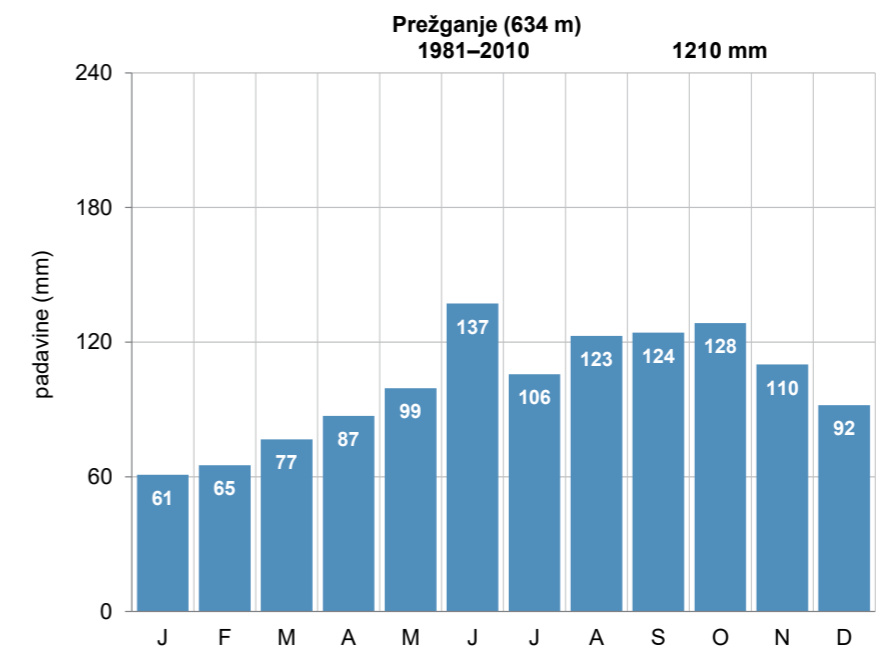
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

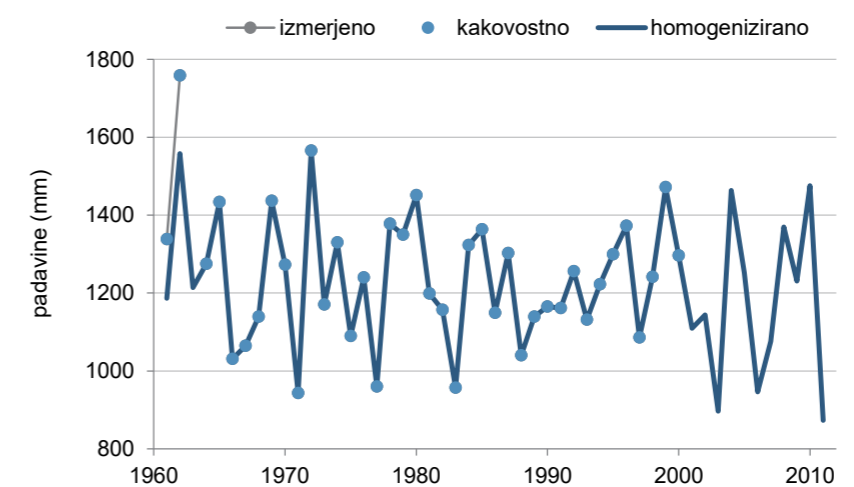
- 25. 8. 1958
- 7. 11. 1959
- 30. 3. 1963

Opazovalci:

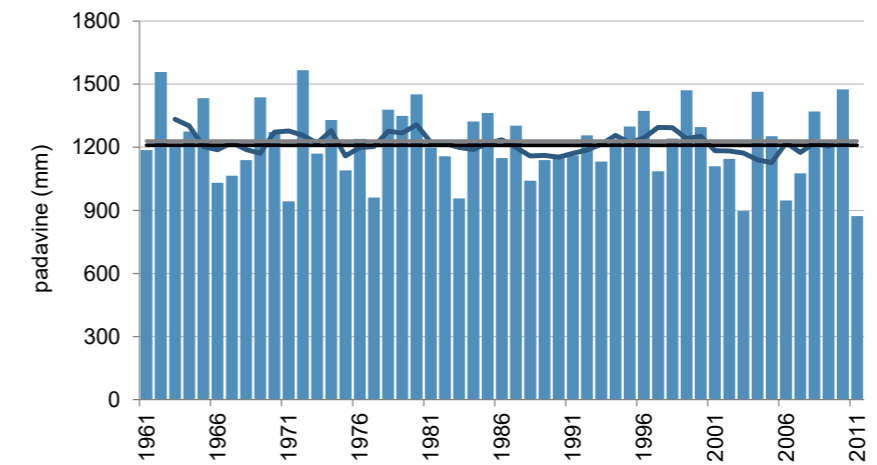
- 1. 10. 1924–1927 Martin Jarc
- 1. 7. 1927–1. 5. 1941, 1. 1. 1947–31. 3. 1949 Zinka De Cecco
- 1. 4. 1949–6. 11. 1959 Anica De Cecco
- 7. 11. 1959–29. 3. 1963 Franc Novak
- 30. 3. 1963–november 1985 Rozalija Škulj
- 25. 11. 1985–1. 4. 2001 Feliks Škulj



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



PRIGORICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 42' 43''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 44' 20''$ E
GKY: 480035 m, GKX: 63098 m
nadmorska višina: 485 m



Ustanovljena:

1. 12. 1892

Ime postaje v preteklosti:

Ribnica na Dolenjskem, Reifnitz

Vrsta postaje:

- 1. 12. 1892–30. 9. 1895 padavinska
- 1. 4. 1911–28. 2. 1926 padavinska
- 1. 10. 1926–30. 9. 1942 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

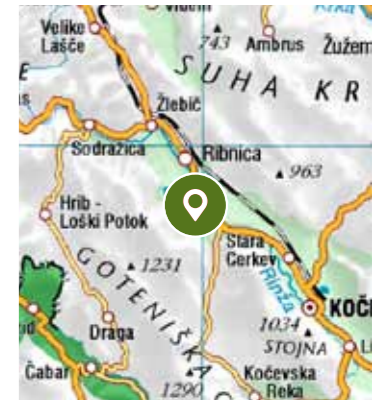
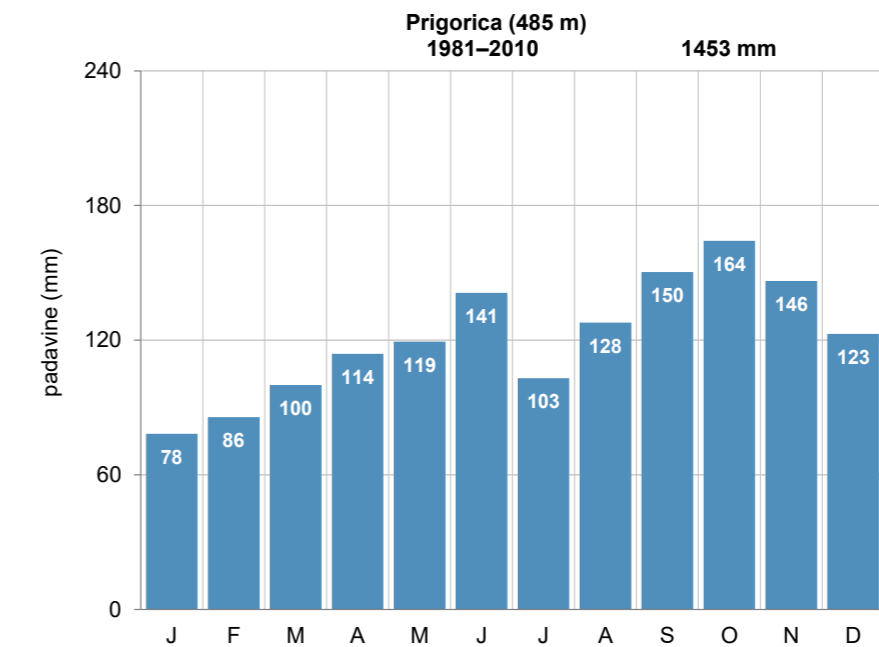
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 26. 4. 1961
- 28. 11. 1974
- 29. 6. 1979
- 12. 9. 1979

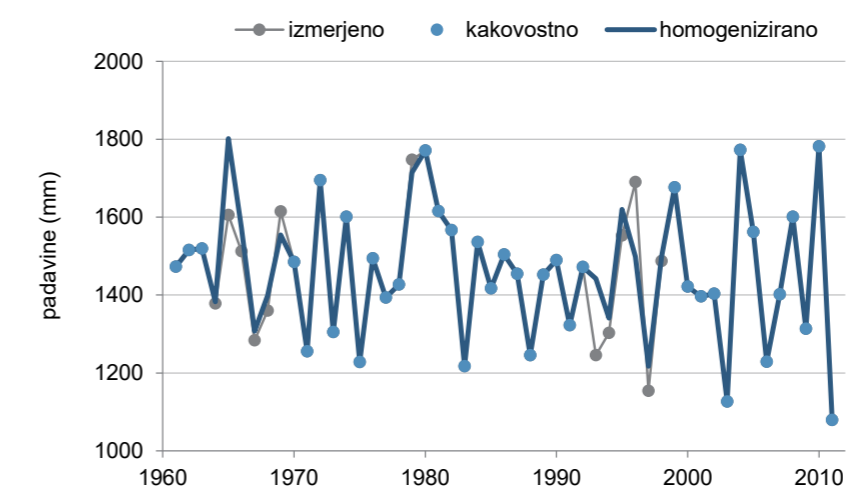
Opazovalci:

- 1. 12. 1892–31. 12. 1895 Štefan Tomažič
- 1. 4. 1911–31. 12. 1923 Jakob Oražem
- 1. 1. 1924–28. 2. 1926 Franc Stefančič
- 1. 10. 1926–30. 11. 1941 Herman Kmet
- 1942 Jože Trošt
- 1942, 1947 Jože Ambrožič
- 1948 Janez Knol
- 1948–1952 Mihajlo Špirič
- 1. 11. 1952–30. 9. 1965 Franc Železnik
- 1. 10. 1965–marec 1966 Janez Arko
- 18. 5. 1966–november 1974 Terezija Tomšič
- 1. 12. 1974–28. 6. 1979 Dragotina Meden
- 29. 6. 1979–11. 9. 1979 Alojz Andolšek
- od 12. 9. 1979 Vida in Jože Oberstar

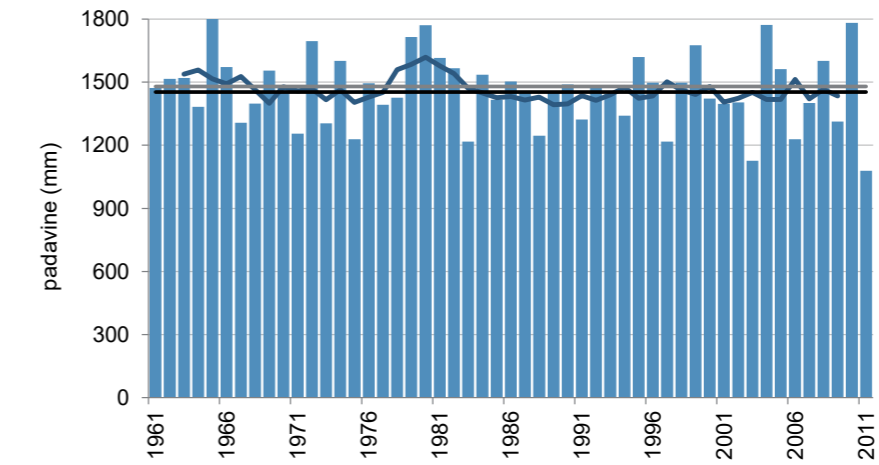


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

PTUJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 25' 49''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 52' 59''$ E
GKY: 568242 m, GKX: 143282 m
nadmorska višina: 241 m



Ustanovljena:

1. 1. 1864¹

Ime postaje v preteklosti:

Pettau

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1864–30. 4. 1879 podnebna
- 1. 11. 1880–31. 12. 1910 podnebna
- 1. 1. 1913–30. 9. 1918 podnebna
- 1. 1. 1920–31. 12. 1923 podnebna
- 1. 1. 1924–28. 2. 1941 padavinska
- 1. 1. 1942–31. 10. 1944 padavinska
- 1. 1. 1945–5. 2. 1952 padavinska
- 6. 2. 1952–15. 1. 1962 podnebna
- od 16. 1. 1962 padavinska

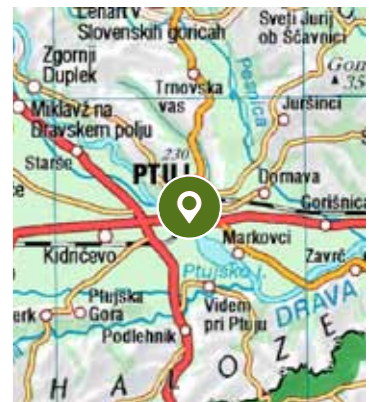
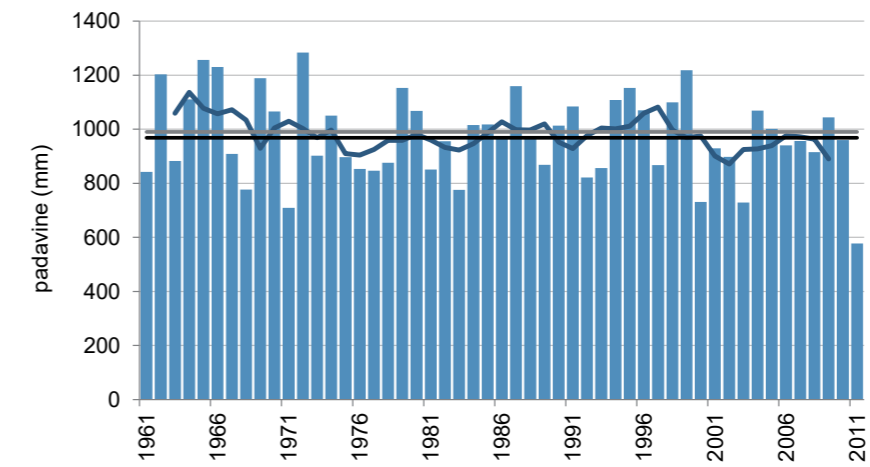
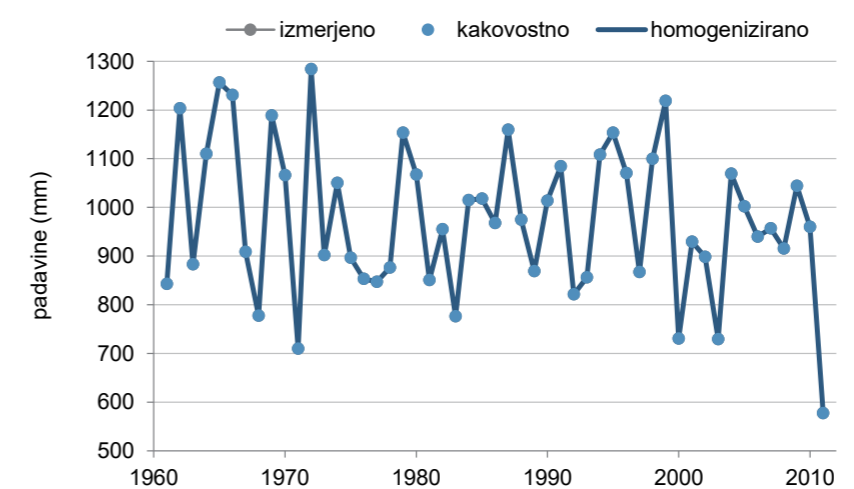
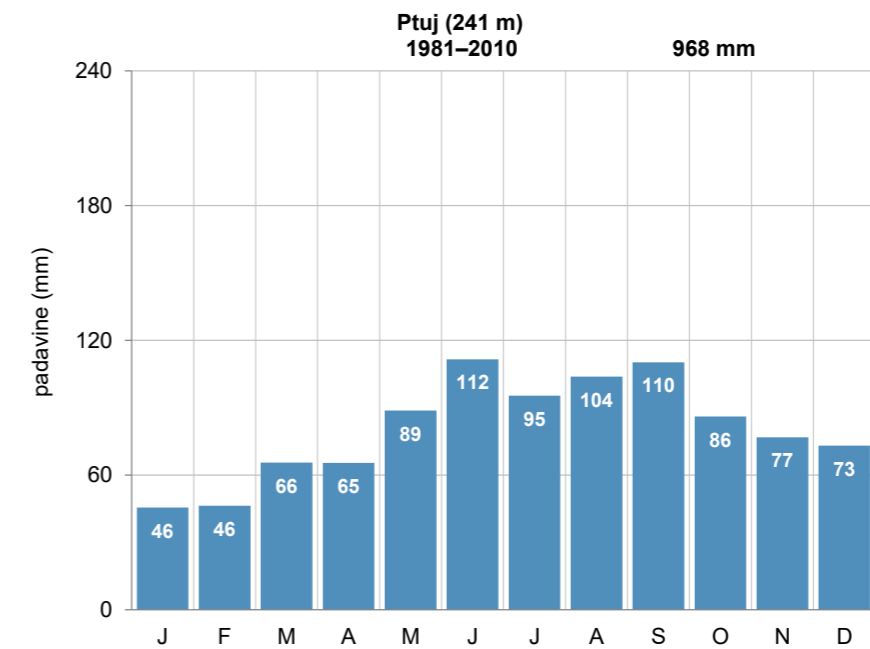
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 7. 2. 1958
- 16. 6. 1966

Opazovalci:

- 1864–1869, 1871–1874 Emil Anton Reithammer
- 1870, 1875–1880, 1882, 1883, 1893 Julij Glowacki
- 1. 11. 1880–31. 1. 1884 Rudolf Gaupmann
- 1. 2. 1884–1892, 1894–1895 Ignaz Behrbalk
- 1895–1910 opazovalec ni popisan
- 1. 1. 1913–1. 1. 1915 Dr. Aleksander Kollenz
- 1915–1918 Martin Potočnik
- 1920–31.12.1923 Fran Devetak
- 1924–1925 Ladislav Mlakar
- 1925–1935 Josip Senčar
- 1936 Aleksander Senčar
- 15. 3. 1936–1941 Alojz Janžekovič
- februar 1941 Konrad Voda
- 1. 1. 1942–31. 10. 1944, 1. 1. 1945–1948 Fran Runovec
- 1. 11. 1947–1958 Marija Runovec
- 7. 2. 1958–15. 6. 1966 Frančiška Borovšak
- 16. 6. 1966–2010 Štefka Lačen
- od 1. 1. 2010 Anica Lačen



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 1864, podatki so v našem arhivu od leta 1913.

PUSTE LOŽICE (DOBROVA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 03' 06''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 26' 10''$ E
GKY: 534109 m, GKX: 100922 m
nadmorska višina: 564 m



Ustanovljena:

21. 8. 1953

Ime postaje v preteklosti:

Ložice

Vrsta postaje:

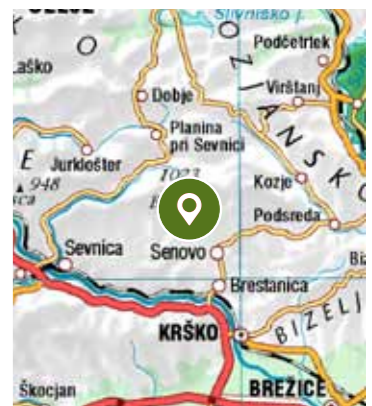
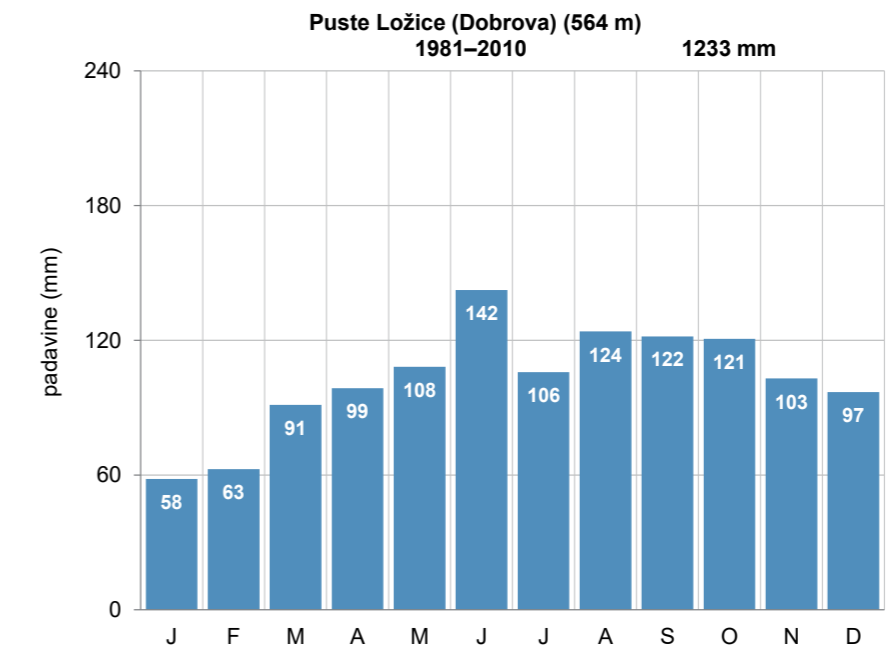
- od 21.8.1953 padavinska

Premestitev opazovalnega prostora postaje:

Opazovalni prostor je ves čas na istem mestu.

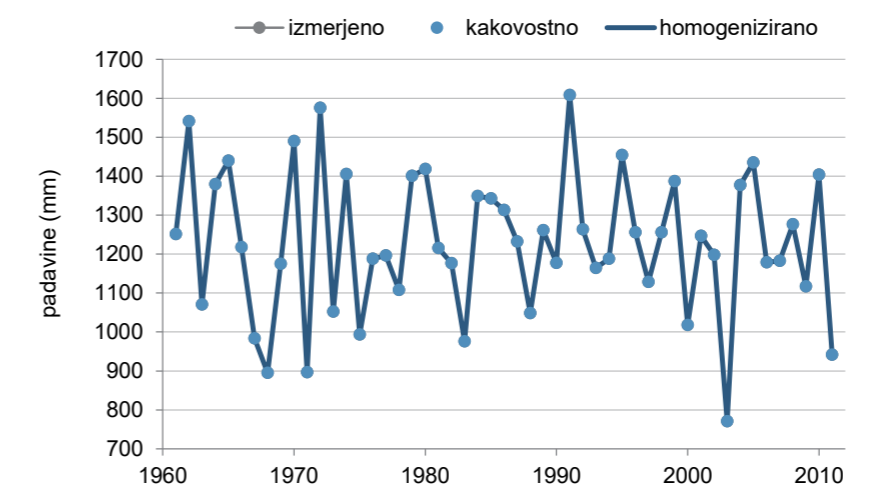
Opazovalci:

- od 21. 8. 1953 Alojz, Jožef in Nada Županc

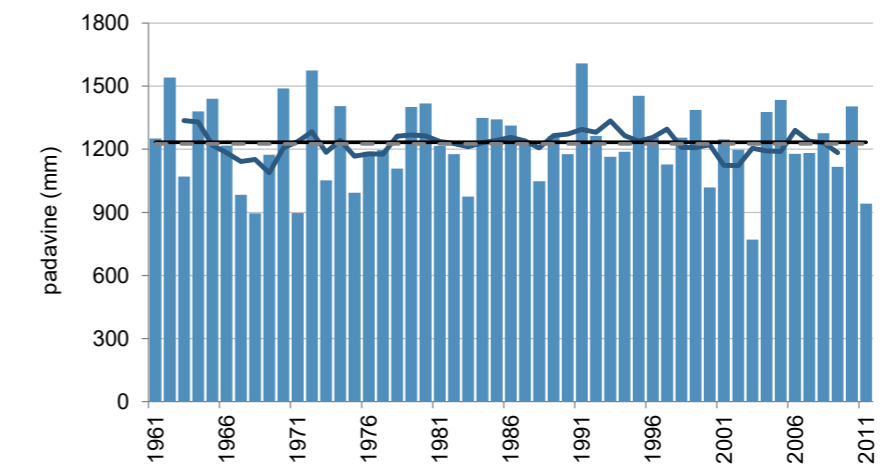


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

RADEGUNDA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 21' 58''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 55' 58''$ E
GKY: 495207 m, GKX: 135781 m
nadmorska višina: 789 m



Ustanovljena:

1. 1. 1953

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

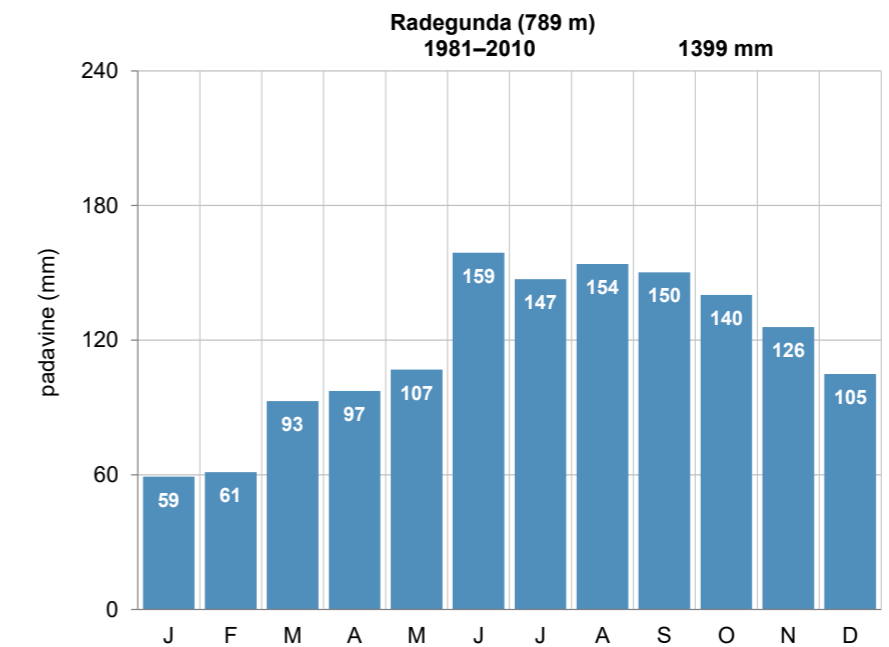
- od 1. 1. 1953 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 25.2.1961

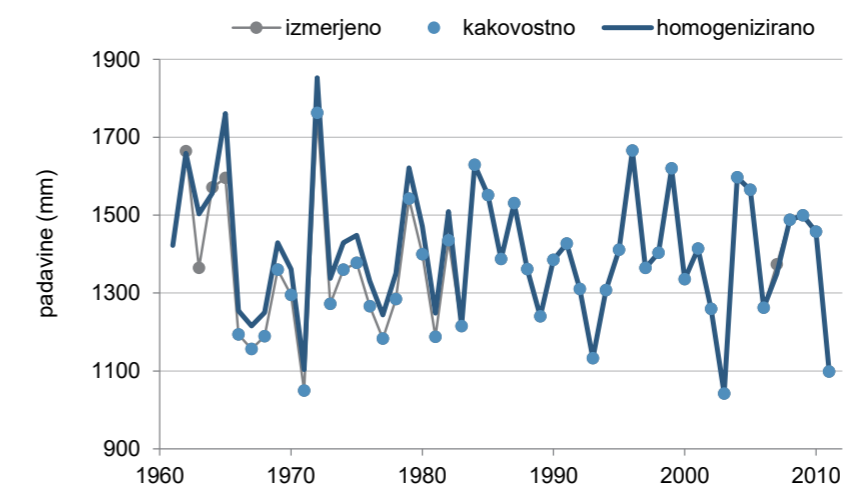
Opazovalci:

- 1. 1. 1953–1955 Jakob Robnik
- 1. 5. 1955–1. 6. 1955 Nežka Vrbovšek
- 1. 6. 1955–1. 8. 1955 Franc Lapajne
- 1. 8. 1955–avgust 1960 Avgust Tajfmajster
- 25. 2. 1961–31. 12. 1982 Ana Retko
- od 1. 1. 1983 Ana Sedovšek

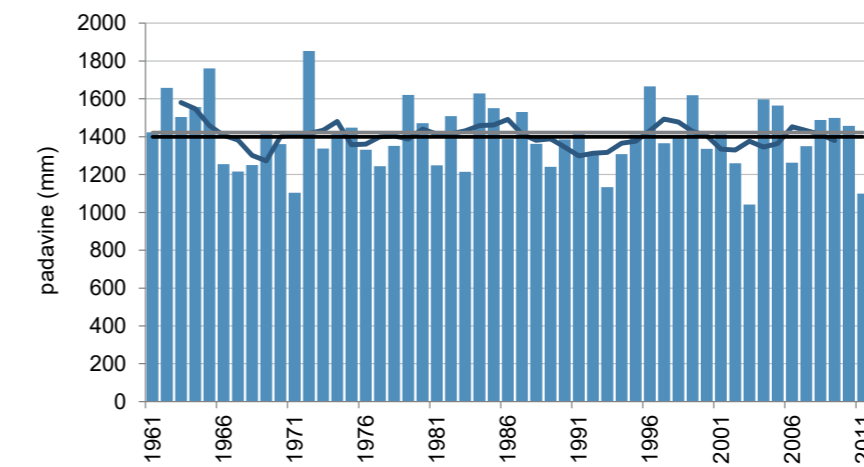


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



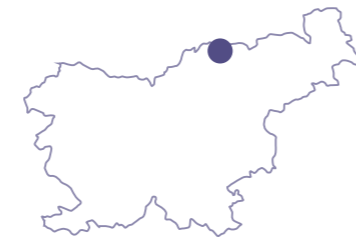
Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



RADLJE OB DRAVI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 36' 56''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 12' 43''$ E
GKY: 516610 m, GKX: 163532 m
nadmorska višina: 358 m



Ustanovljena:

1. 9. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Marenberg

Vrsta postaje:

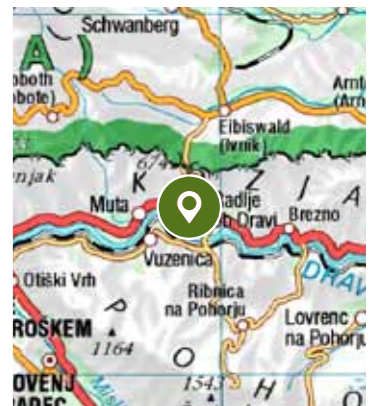
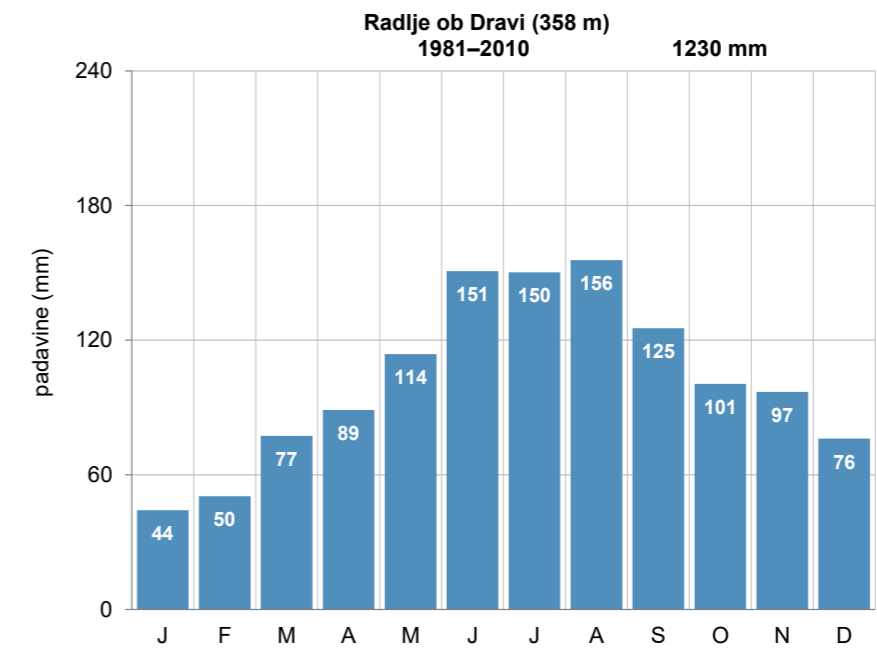
- 1. 5. 1950–12. 5. 1953 padavinska
- 13. 5. 1953–14. 6. 1990 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

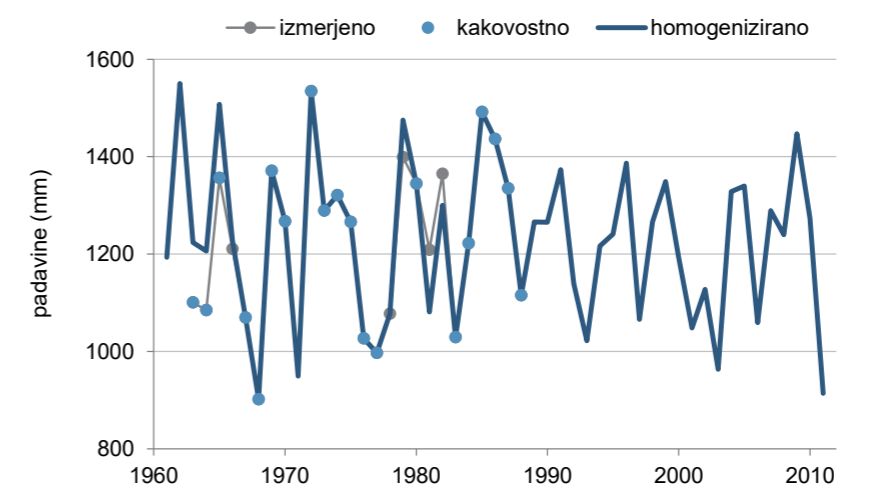
Ni premestitev opazovalnega prostora postaje.

Opazovalci:

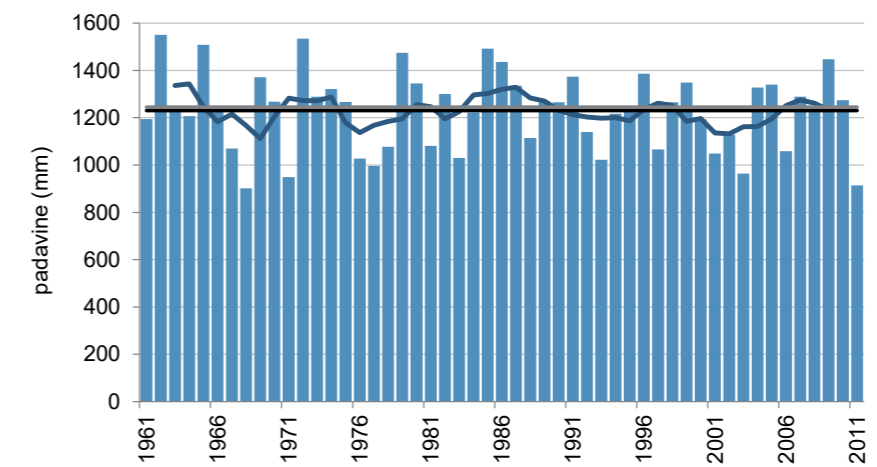
- 1. 5. 1950–12. 5. 1953 Albert Kobal in Dragica Flis
- 1953 Ladislav Mohor
- 1953 Pepca Komarički
- 12. 5. 1953–31. 12. 1953 Ivan Saksida
- 1954 Pepina Saksida
- 1. 12. 1955–1956 Karla Kovačič
- 1956–30. 4. 1973 Pepca Dajčer
- 1. 5. 1973–14. 6. 1990 Karl Žolger



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

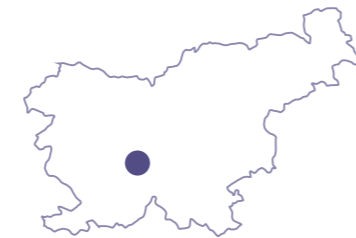


¹ Po zapisih naj bi meteorološka opazovanja potekala tudi v obdobju 1895–1912, podatki so v našem arhivu od leta 1950.

RAKITNA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 53' 26''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 26' 47''$ E
GKY: 457406 m, GKX: 83074 m
nadmorska višina: 810 m



Ustanovljena:

1. 10. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

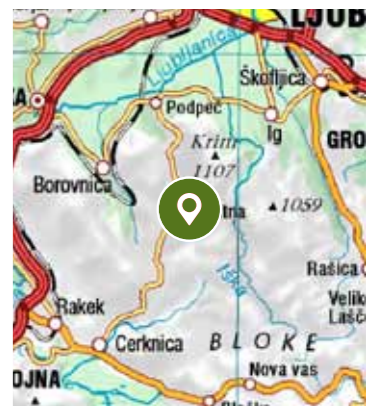
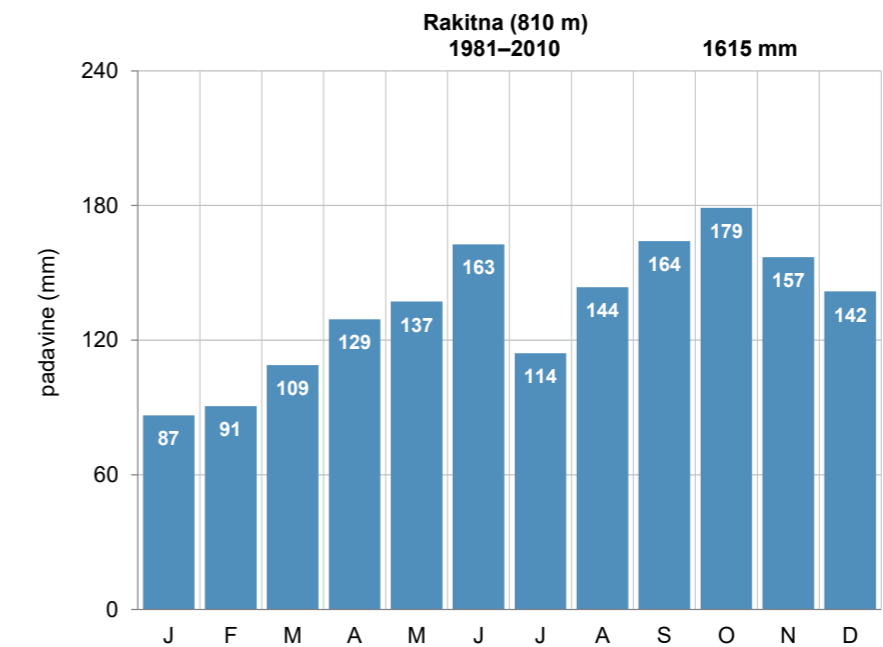
- 1. 10. 1927–15. 9. 1943 podnebna
- 1. 2. 1947–31. 8. 1954 padavinska
- 1. 9. 1954–31. 10. 1986 podnebna
- 20. 2. 1990–31. 3. 1991 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

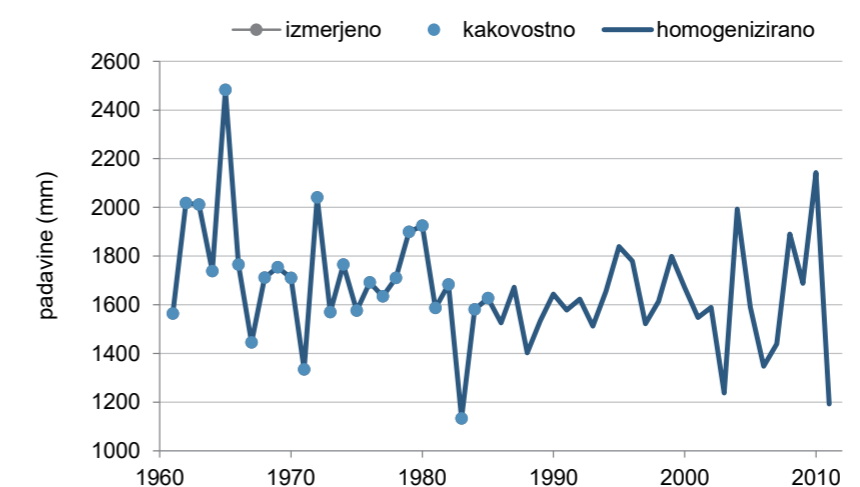
- 11. 4. 1949
- 8. 10. 1954
- 30. 7. 1957
- 20. 2. 1990

Opazovalci:

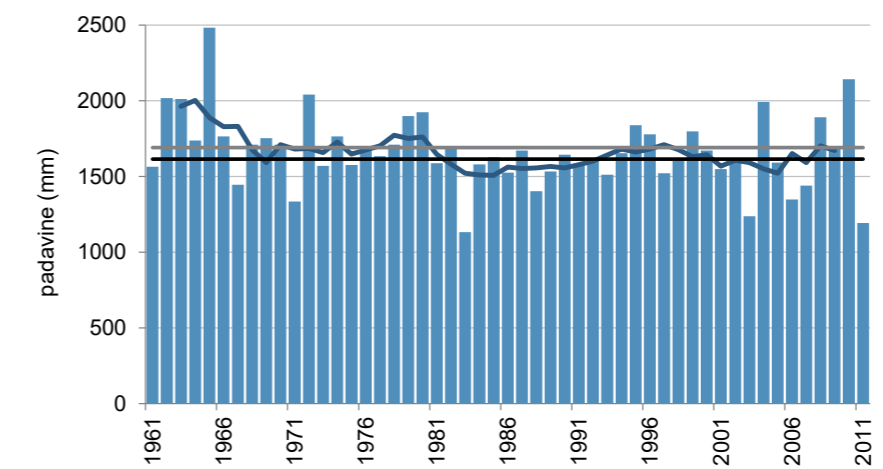
- 1. 10. 1927–30. 6. 1930 Karl Zajc
- 1. 7. 1930–1939 Franc Lovšin
- 1939–15. 9. 1943 Ignacij Kunstelj
- 1. 3. 1947–marec 1949 Franc Borštnik
- 10. 4. 1949–4. 9. 1953 Matija Kovačič
- 4. 9. 1954–8. 10. 1954 Peter Šetina
- 8. 10. 1954–1963 Alojz Kovačič
- 1963–6. 11. 1986 Frančiška Kovačič
- 20. 2. 1990–31. 3. 1991 Mladinsko klimatsko zdravilišče, uslužbenci



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)

RAKITOVEC (KOPER)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 28' 03''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 57' 36''$ E
GKY: 419057 m, GKX: 36428 m
nadmorska višina: 505 m



Ustanovljena:

24. 2. 1898¹

Ime postaje v preteklosti:

Acquaviva, Rakitovič

Vrsta postaje:

- 24. 2. 1898–1910 padavinska
- od 1. 6. 1924 padavinska

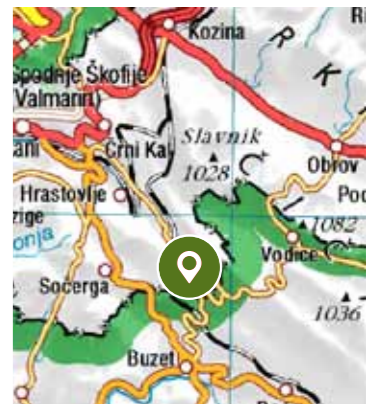
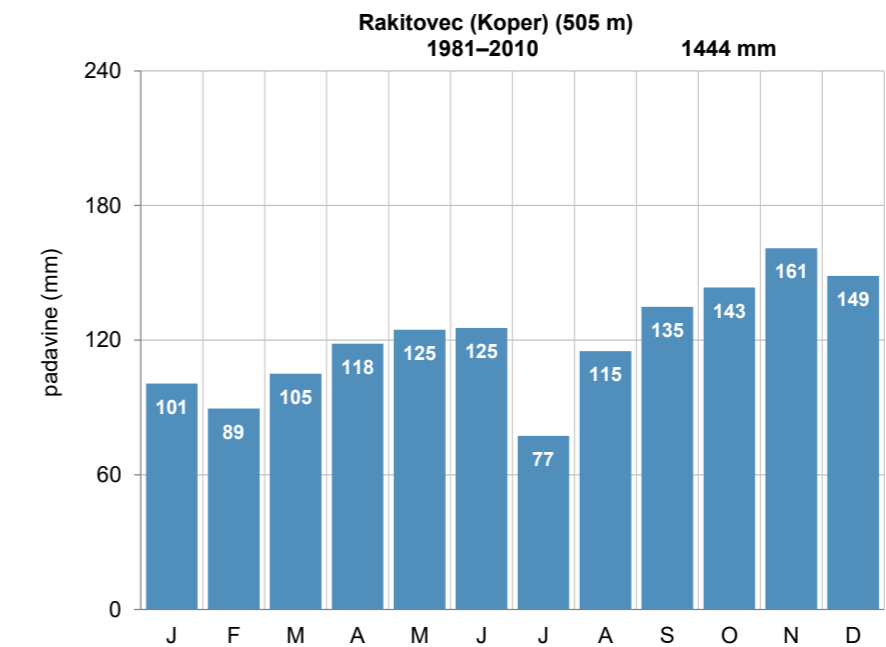
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1940 niso poznane.

- 11. 1. 2002

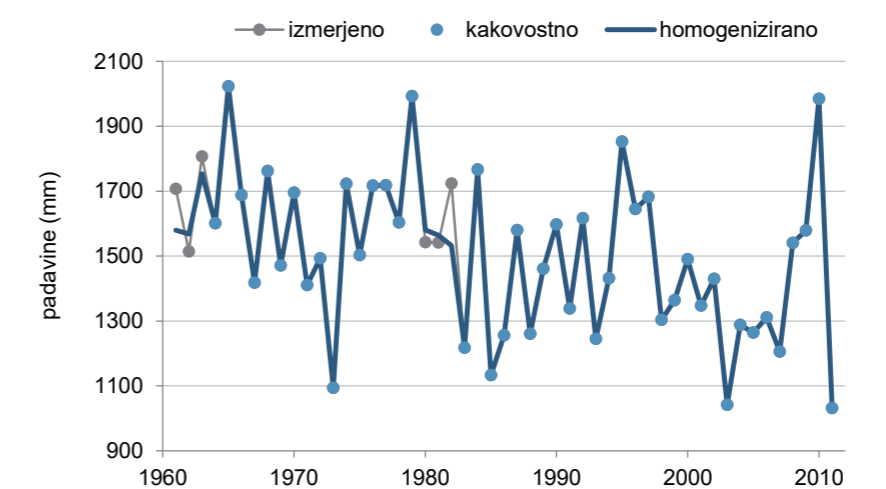
Opazovalci:

- 24. 2. 1898–30. 9. 1898 Anton Luttmann
- 1. 10. 1898–1901 Valentin Marinka
- 1902–1906 Friedrich Weyerberger
- 1908–1910 Friedrich Mayer
- 1. 6. 1924–1925 Garibaldi Zanini
- 1926–1930 Severino Rosi
- 1931–1932 Mario Donati
- 1933–1935 Sabato Monzo
- 1936–1939 Achille Ravaioli
- 1940–1958 Albin Miklavčič (Albino Micolancich)
- 1943–1948 Milka Miklavčič (Emilia Micolaučič)
- 1948 Marija Miklavčič
- 1958–1989 Franc Miklavčič
- 1989–11. 1. 2002 Adela Rožac
- od 11. 1. 2002 Nives Rožac

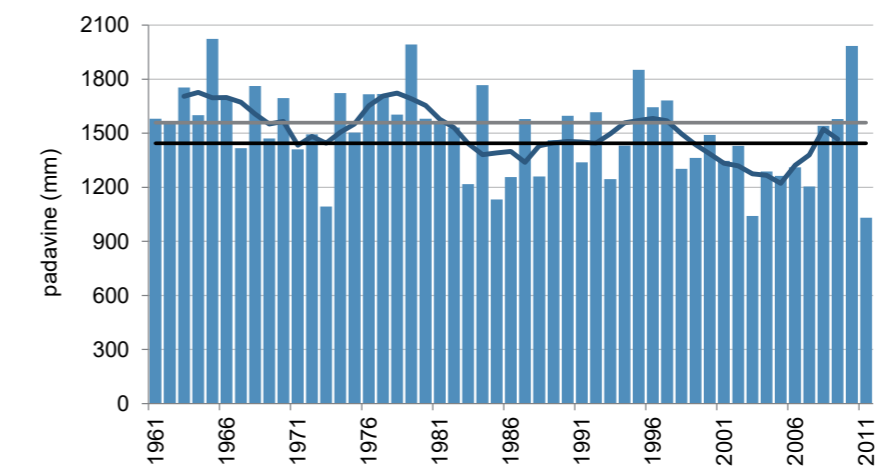


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

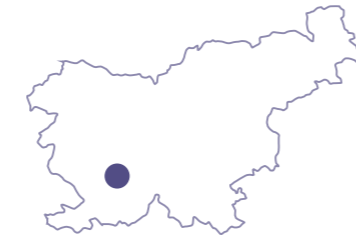


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od februarja 1898 do leta 1910 in od junija 1924 do decembra 1944, podatki so v našem arhivu od leta 1945.

RAVBARKOMANDA (POSTOJNA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 47' 38''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 14' 00''$ E
GKY: 440766 m, GKX: 72474 m
nadmorska višina: 614 m



Ustanovljena:

14. 11. 1912¹

Ime postaje v preteklosti:

Postumia (Ca Dei Banditi), Postojna - Ravbarkomanda

Vrsta postaje:

- 14. 11. 1912–30. 9. 1918 padavinska
- 1936–1943 padavinska
- 1. 8. 1947–31. 5. 2000 padavinska

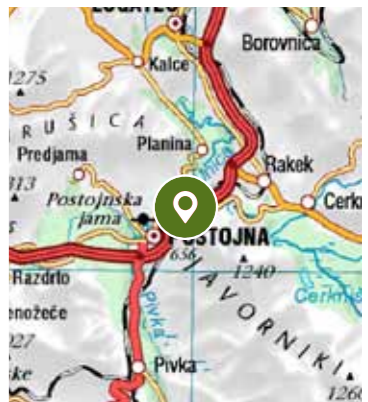
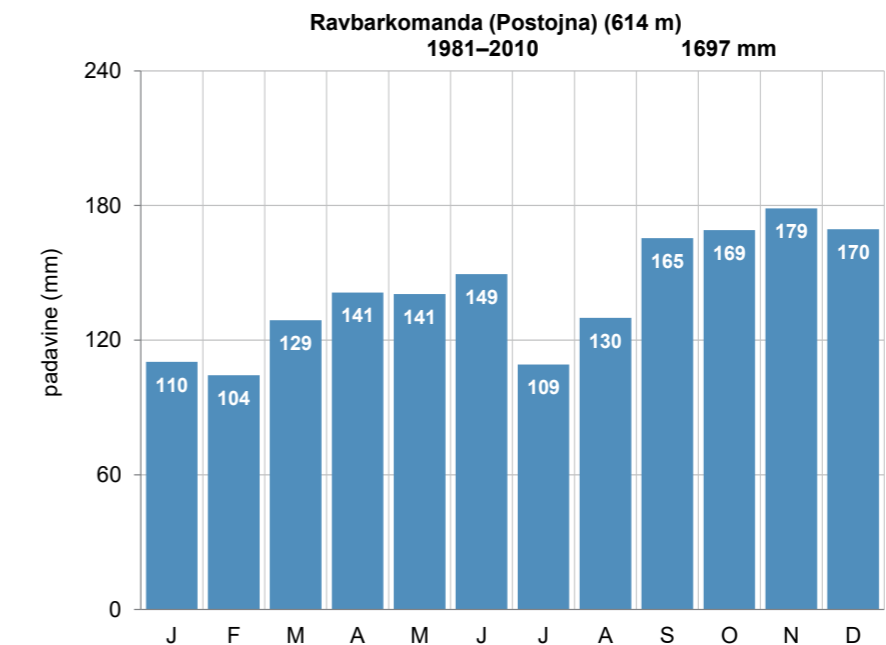
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1956 niso poznane.

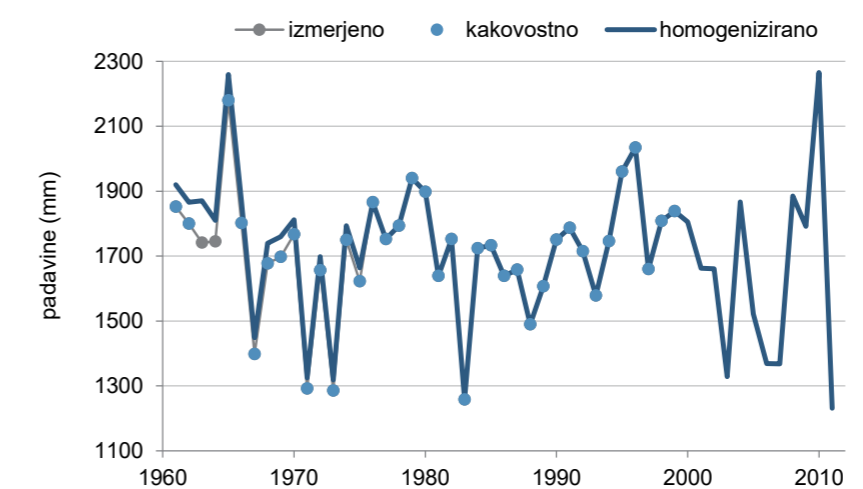
- 27. 5. 1970

Opazovalci:

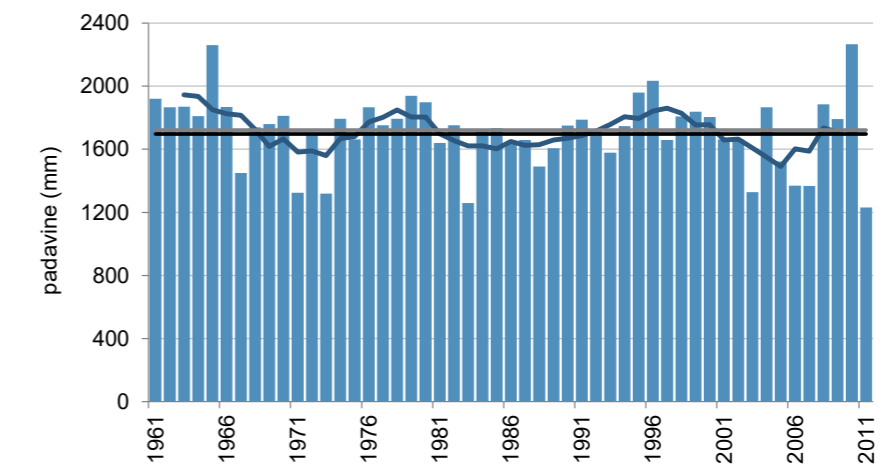
- 14. 11. 1912–30. 9. 1918 Franz Knezaurek
- 1936–1943 Pietro Trotti
- 1. 8. 1947–31. 5. 1949 Janez Kobal
- 1. 6. 1949–30. 9. 1951 Ivanka in Jožef Kobal
- 1. 10. 1951–31. 5. 1952 Olga in Jože Ivancič
- 1. 6. 1952–30. 6. 1956 Frančiška in Vinko Štraus
- 1. 7. 1956–31. 5. 2000 Marija, Ivan in Marijan Černigoj



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 Podatki so v našem arhivu za obdobji 1912–1918 in 1947–2000, za obdobje 1936–1943 jih ni.

RAVENSKA VAS

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 08' 04''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 01' 06''$ E
GKY: 501781 m, GKX: 110032 m
nadmorska višina: 456 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Trbovlje, Trifail

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–30. 6. 1941 padavinska
- 1. 1. 1945–31. 10. 1993 padavinska

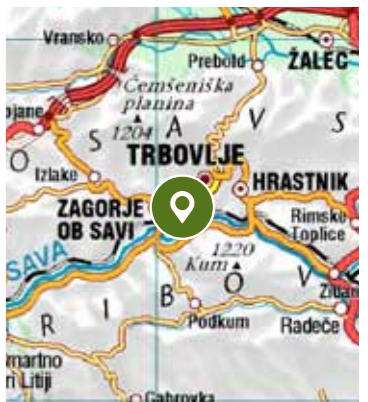
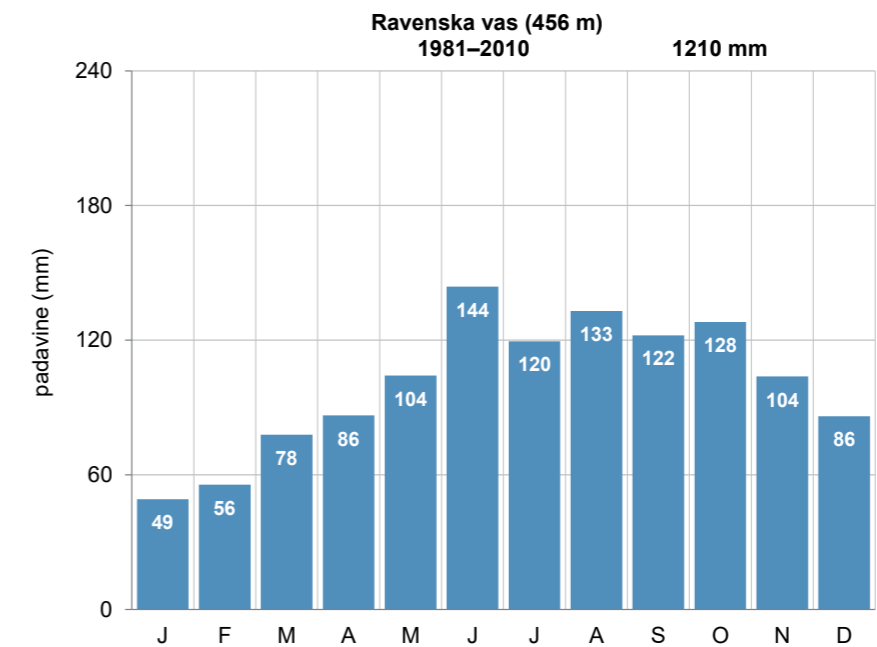
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1922 niso poznane.

- 1. 12. 1956
- 23. 11. 1964
- 28. 3. 1975
- 31. 8. 1983

Opazovalci:

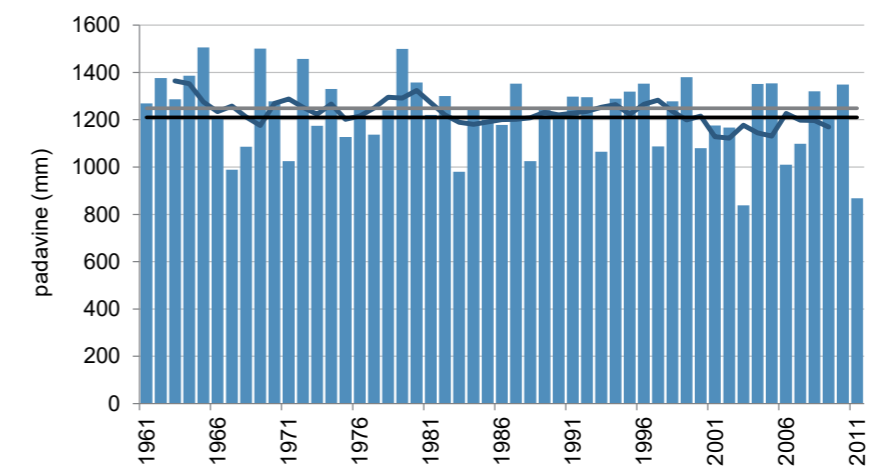
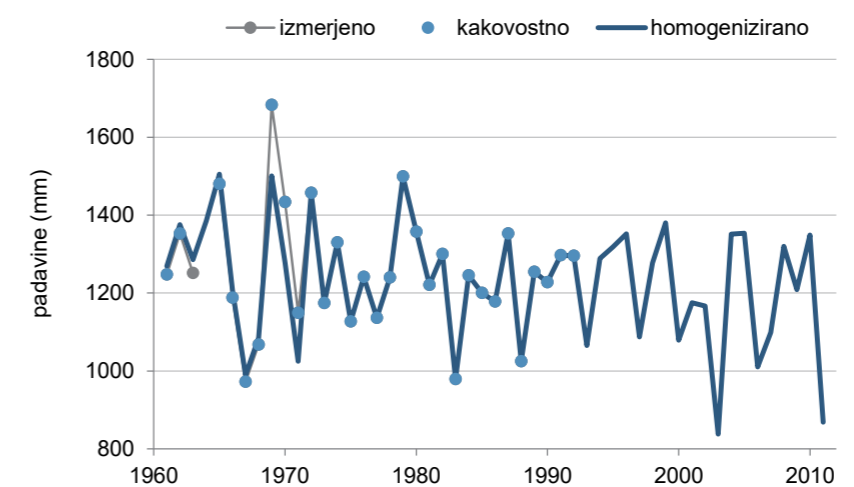
- 1. 7. 1895–30. 4. 1897 Gustav Vodušek
- 1. 5. 1897–31. 7. 1897 Franc Augner
- 1. 11. 1897–31. 12. 1919 Emil Volc
- 1. 8. 1900–31. 8. 1900 Johann Kern
- 1. 9. 1919–31. 10. 1919 Angela Kramer
- 1. 1. 1920–30. 6. 1920 Gašpar Klančnik
- 22. 6. 1920–30. 9. 1921 Ante Šuntajs
- 21. 6. 1922–30. 6. 1941 Karel Gorjup
- 1. 1. 1945–31. 3. 1959 Jurij Vigle
- 1. 4. 1959–30. 9. 1964 Jože Šeško
- 23. 11. 1964–31. 12. 1989 Milan Kovač
- 1. 1. 1990–31. 10. 1993 Jana Sikili



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)

RAZDRTO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 45° 45' 25" N
geogr. dolžina: 14° 03' 33" E
GKY: 427187 m, GKX: 68503 m
nadmorska višina: 578 m



Ustanovljena:

1. 2. 1923¹

Ime postaje v preteklosti:

Prevallo, Preval

Vrsta postaje:

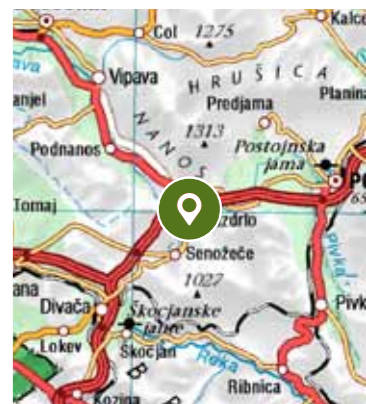
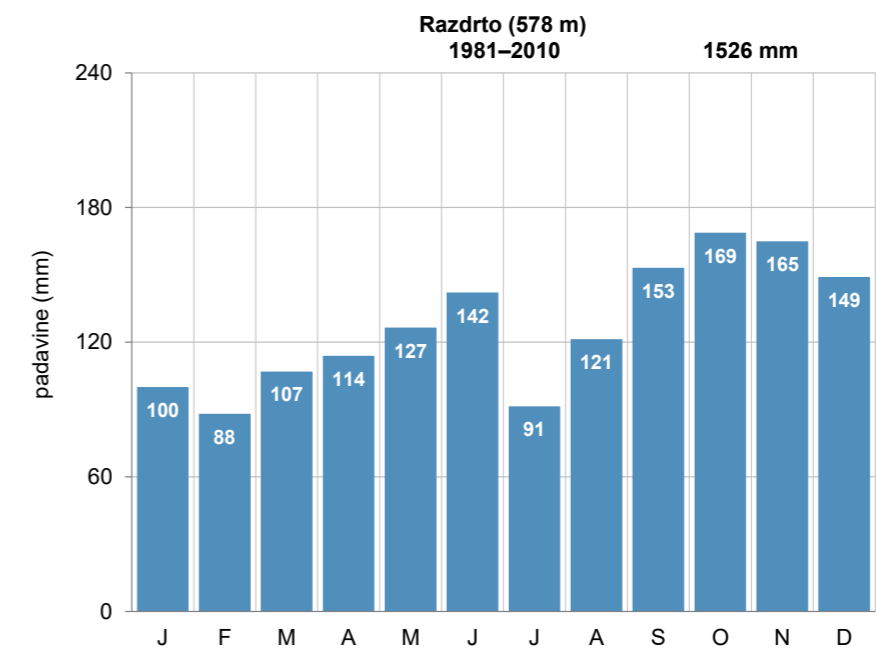
- 1. 2. 1923–31. 12. 1944 padavinska
- 1. 1. 1945–31. 12. 1949 podnebna
- od 1. 1. 1950 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

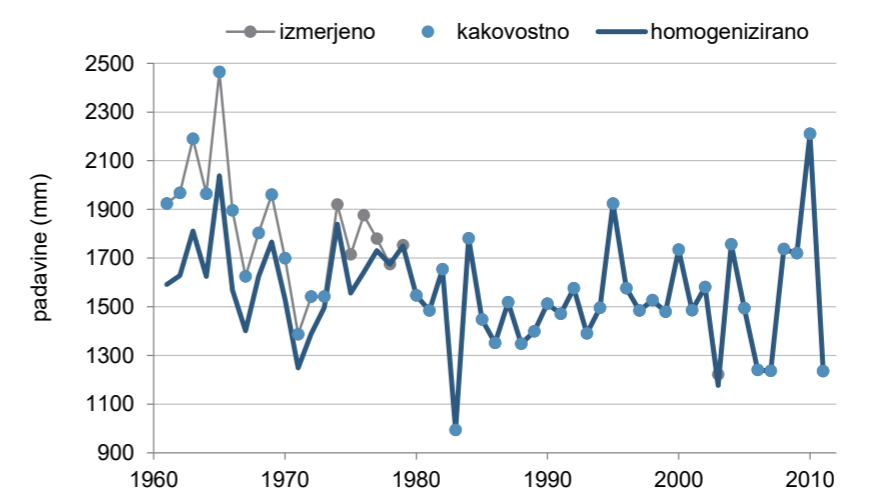
- 1. 9. 1950
- 24. 6. 1966
- 27. 9. 1972
- 10. 11. 1976
- 1. 7. 2003

Opazovalci:

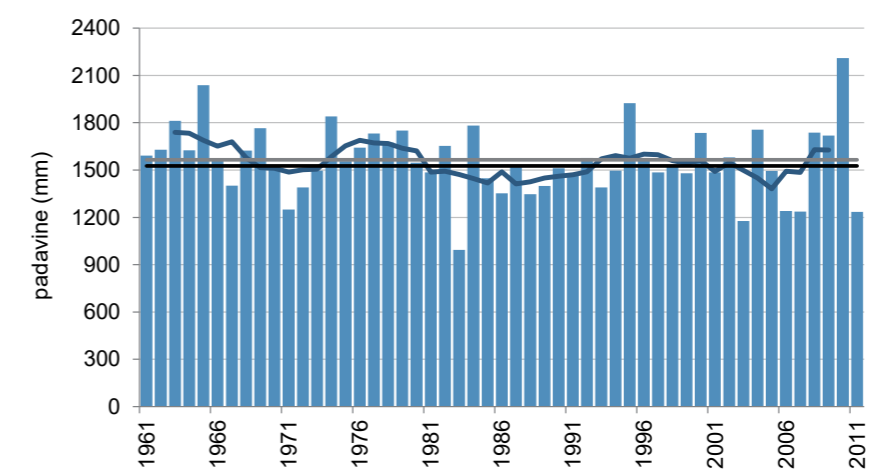
- 1923–1924 Marija Boluk
- 1925–1930 Nada Kaucich
- 1931–1937 Massimo Riosa
- 1935–1945 Vittorio (Viktor) de Garzarolli
- 1. 1. 1945–30. 9. 1948 Nada in Viktor Garzarolli
- 1. 10. 1948–31. 8. 1950 Marija Novak
- 1. 9. 1950–28. 2. 1965 Nada Garzarolli
- 1. 3. 1965–15. 6. 1966 Emilia Posega
- 24. 6. 1966–31. 12. 1967 Majda Ogrizek
- 1. 1. 1968–12. 9. 1972 Julija Kranjc
- 27. 9. 1972–10. 11. 1976 Emilia Franetič
- 10. 11. 1976–1. 7. 2003 Marija Barut
- od 1. 7. 2003 Gabrijela Vrtovsek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od februarja 1923, podatki so v našem arhivu od januarja 1945.

REMŠNIK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 37' 35''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 17' 59''$ E
GKY: 523317 m, GKX: 164751 m
nadmorska višina: 668 m



Ustanovljena:

1. 11. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

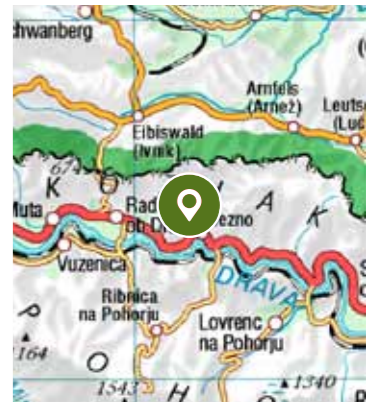
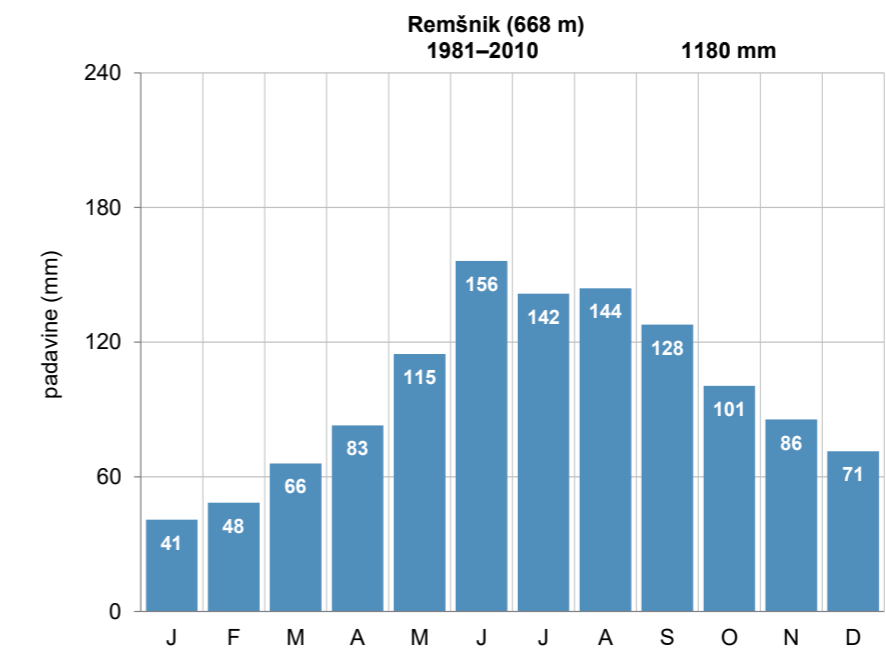
- 1. 11. 1925–28. 2. 1941 padavinska
- 1. 1. 1948–31. 12. 2015 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

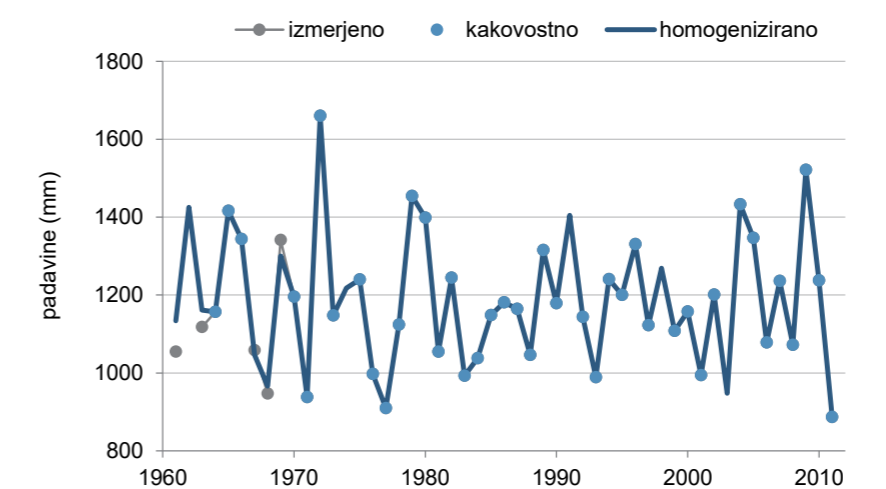
- 1. 1. 1948
- 22. 9. 1955
- 26. 4. 1958
- 6. 6. 1963

Opazovalci:

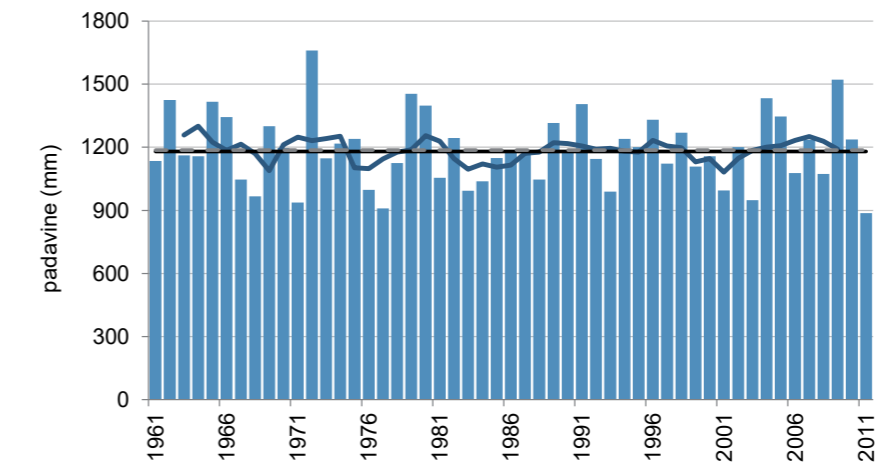
- 1. 9. 1925–28. 2. 1941 Vid Pavlič
- 6. 1. 1948–20. 4. 1958 Jože Radej
- 20. 4. 1958–6. 6. 1963 Marija Kaiser
- 6. 6. 1963–31. 12. 2015 Tončka Praznik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

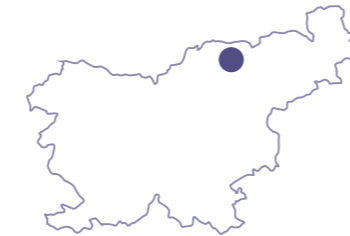


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

RIBNICA NA POHORJU

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 32' 29''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 17' 29''$ E
GKY: 522722 m, GKX: 155317 m
nadmorska višina: 584 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Reifnigg

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1918 padavinska
- 1. 1. 1924–31. 12. 1940 padavinska
- od 15. 11. 1946 padavinska

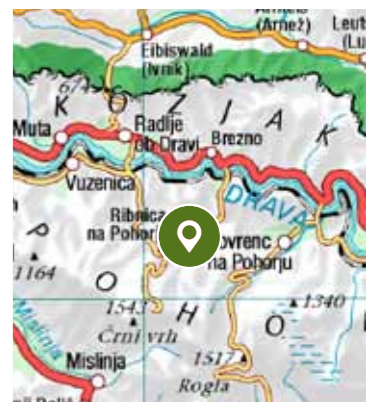
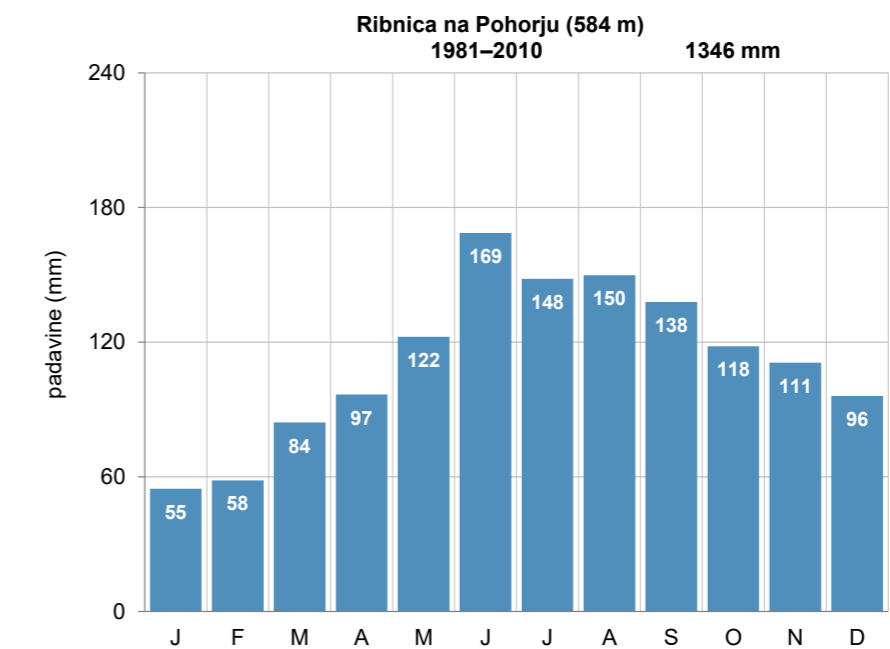
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1956 niso poznane.

- 17. 12. 1987
- 1. 1. 2004

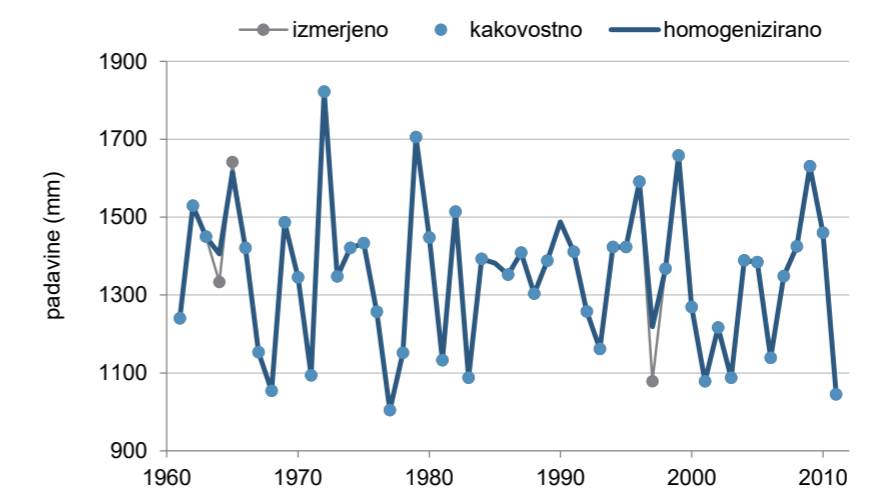
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1930 Franc Witzmann
- 1. 1. 1931–31. 12. 1940 Viljem Witzmann
- 15. 11. 1946–1947 Otmar Duh
- 1947–1948 Franjo Forstner
- 1948–1950 Jožef Križnar in Ivan Mihelič
- 1. 9. 1950–30. 12. 1956 Alojzij Miklavc
- 31. 12. 1956–16. 12. 1987 Jožef Pušnik
- od 17. 12. 1987 Suzana Planinšič

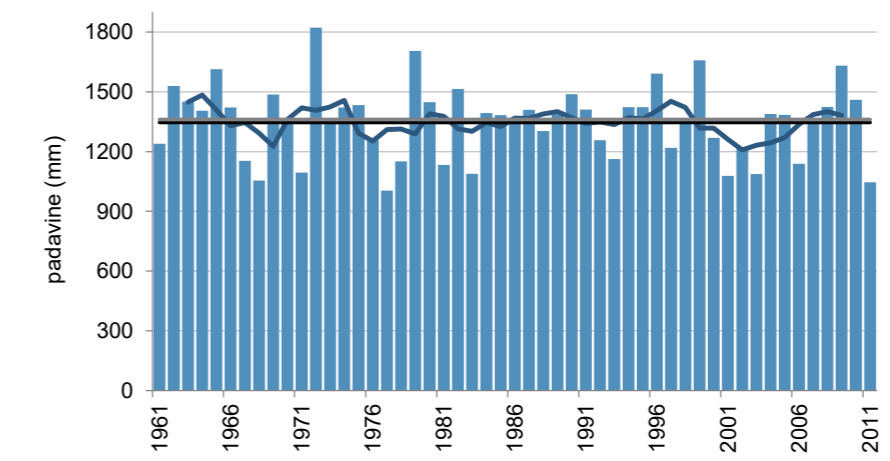


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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 julija 1895, podatki so v našem arhivu od leta 1913.

ROB

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 50' 53''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 34' 03''$ E
GKY: 466786 m, GKX: 78303 m
nadmorska višina: 509 m



Ustanovljena:

1. 1. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1927–31. 5. 1942 padavinska
- 14. 1. 1947–31. 12. 2007 padavinska

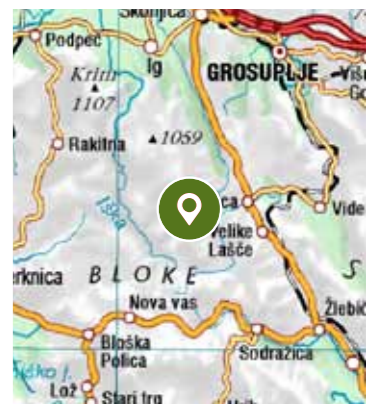
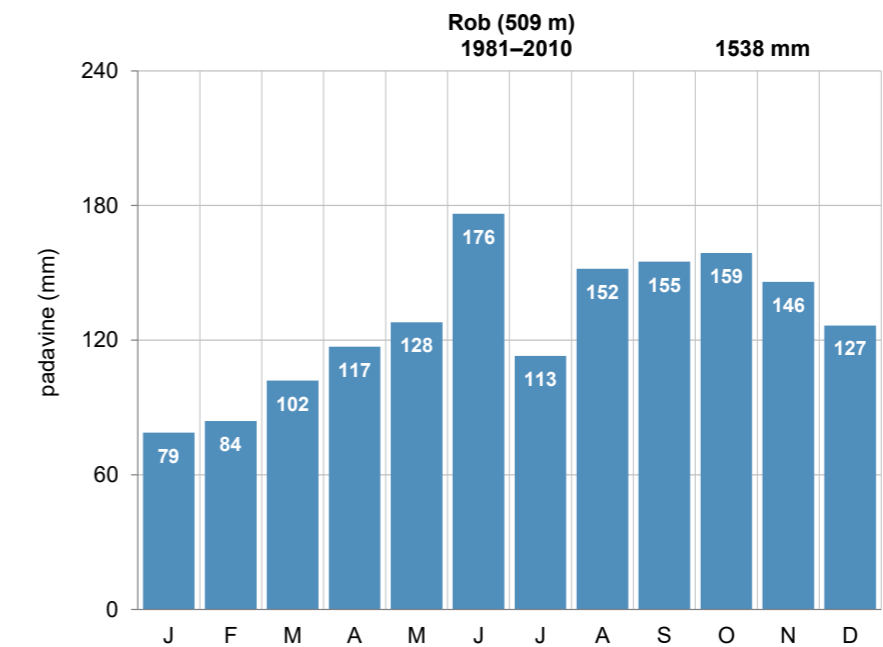
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

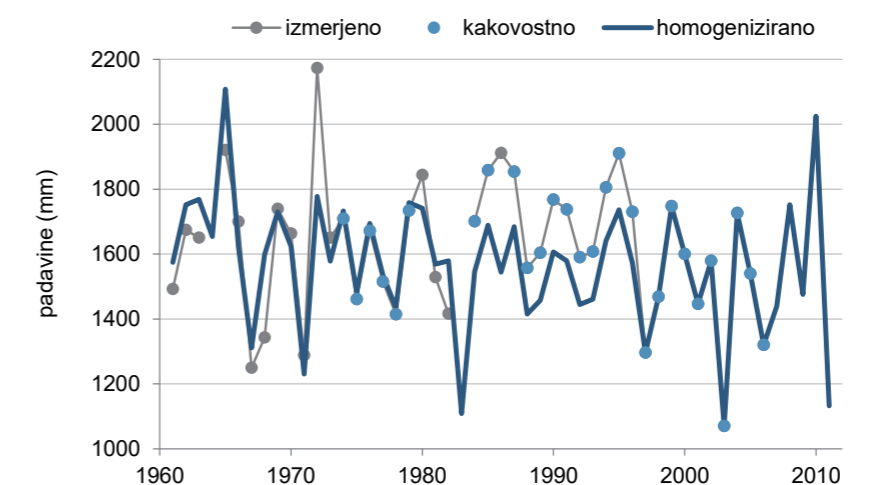
- 1. 5. 1958
- 19. 10. 1971
- 27. 9. 1972
- 20. 4. 1973
- 3. 6. 1983

Opazovalci:

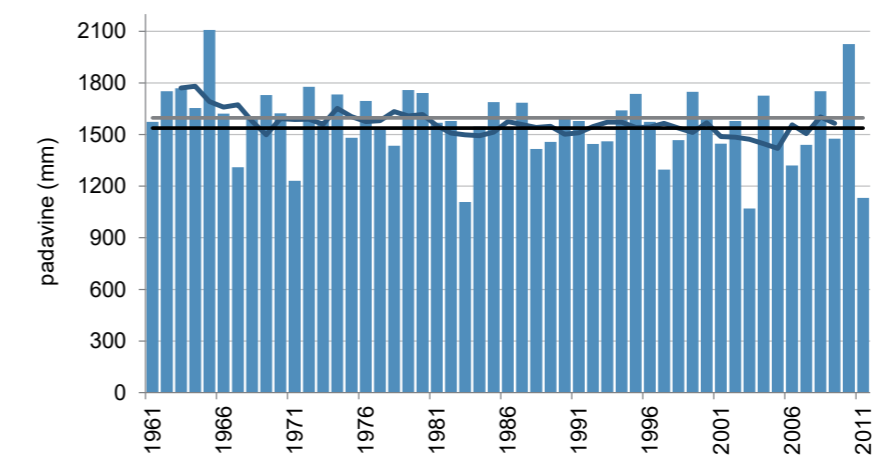
- 1. 1. 1927–31. 12. 1929 Angela Češnovar
- 1. 1. 1930–1941 Avgust Flegar
- 1941–31. 5. 1942 Tončka Flegar
- 14. 1. 1947–30. 4. 1958 Ciril Zakrajšek
- 1. 5. 1958–18. 10. 1971 Alojzij Tekavec
- 19. 10. 1971–20. 4. 1973, 1. 6. 1983–31. 12. 2007 Malči Sterle
- 20. 4. 1973–2. 6. 1983 Pepca Zalar



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)

RUŠE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 32' 25" N
geogr. dolžina: 15° 30' 17" E
GKY: 539071 m, GKX: 155268 m
nadmorska višina: 294 m



Ustanovljena:

1. 10. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 10. 1925–31. 7. 1929 podnebna
- 1. 1. 1932–28. 2. 1941 podnebna
- 1. 1. 1942–29. 2. 1944 podnebna
- 1. 4. 1951–31. 1. 2006 padavinska

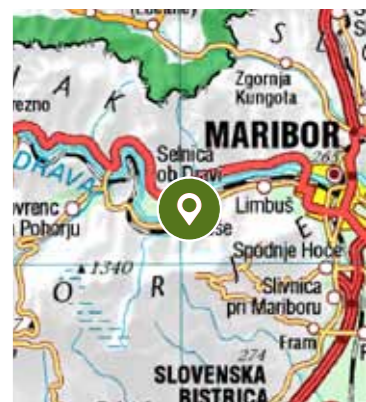
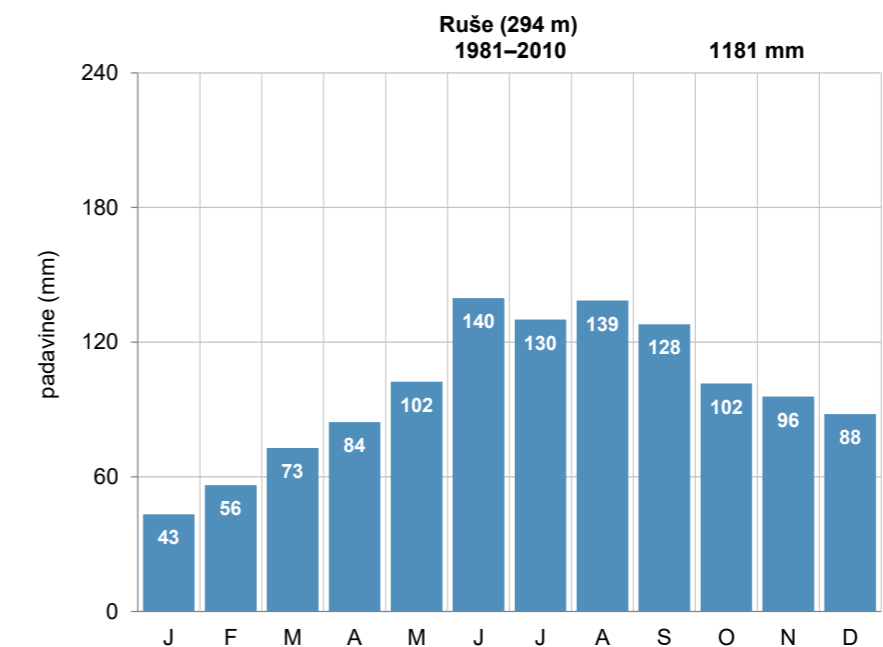
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1968 niso poznane.

- 18. 4. 1968
- 13. 1. 1995
- 12. 4. 2001

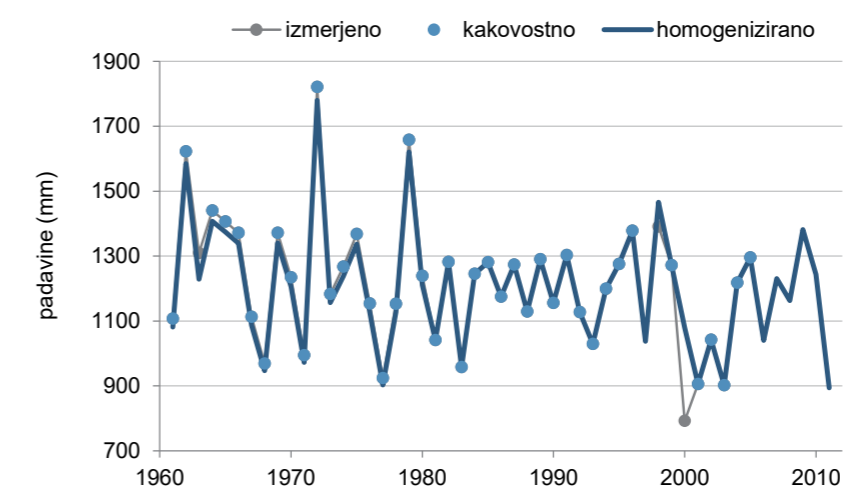
Opazovalci:

- 1. 10. 1925–31. 7. 1929 Vinko Bergant
- 1. 1. 1932–28. 2. 1941 Tovarna za dušik, uslužbenci
- 1. 1. 1942–29. 2. 1944 Pavel Šerc
- 29. 4. 1951–17. 4. 1968 Albert Kolarič
- 18. 4. 1968–30. 9. 1986 Ivan Marhl
- 30. 9. 1986–13. 1. 1995 Angela Marhl
- 13. 1. 1995–1. 2. 2006 Urška Žvinkart

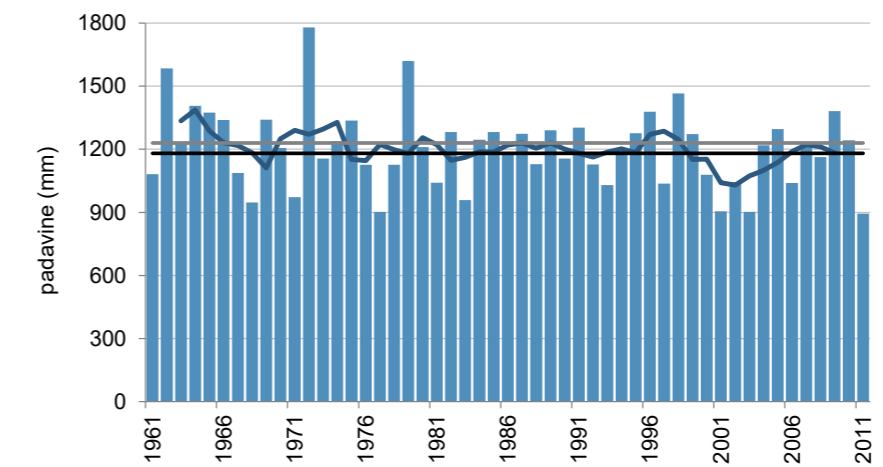


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



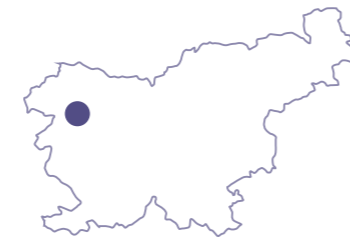
Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od oktobra 1925, podatki so našem arhivu od januarja 1940.

RUT

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 12' 18''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 53' 21''$ E
GKY: 414658 m, GKX: 118476 m
nadmorska višina: 691 m



Ustanovljena:

1. 1. 1955

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

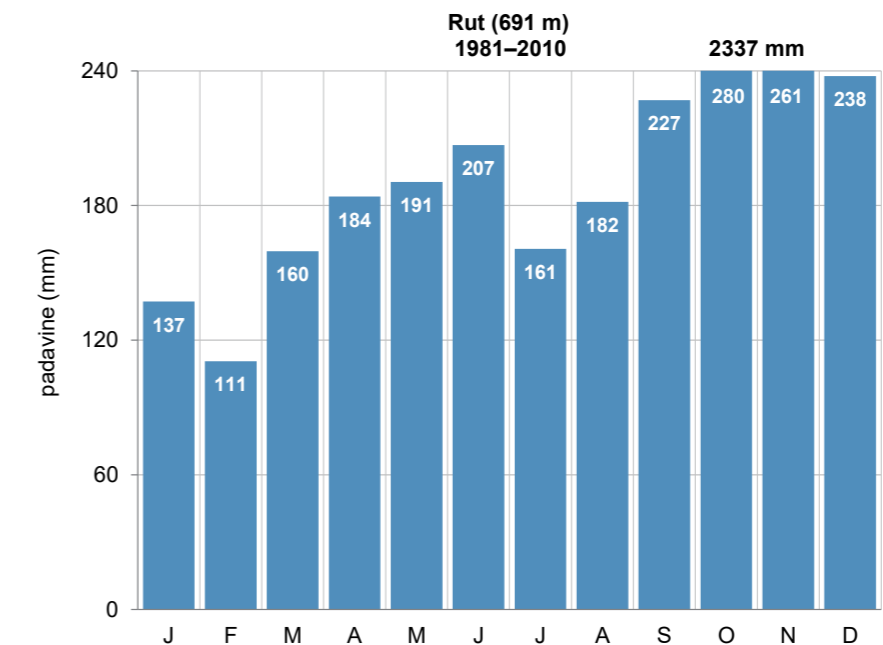
- od 15.9.1953 padavinska

Premestitev opazovalnega prostora postaje:

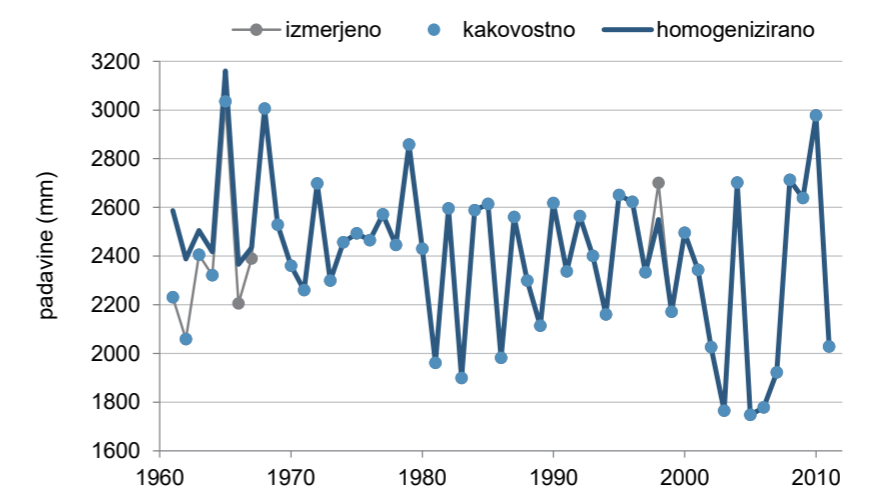
Ni premestitev opazovalnega prostora postaje:

Opazovalci:

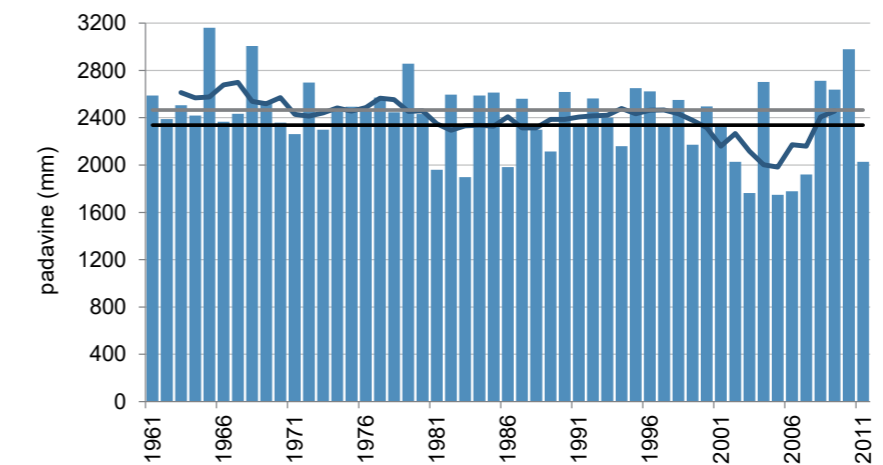
- 15. 9. 1953–2. 8. 1978 Franc Bizalj
- od 3. 8. 1978 Bogomil Bizalj



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)

SAKUŠAK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 30' 04''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 58' 37''$ E
GKY: 575353 m, GKX: 151248 m
nadmorska višina: 323 m



Ustanovljena:

1. 1. 1913

Ime postaje v preteklosti:

Juršinci, Sv. Lovrenc v Slovenskih goricah

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1913–31. 12. 1918 padavinska
- 1. 4. 1926–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 10. 1947–10. 5. 1957 padavinska
- 11. 5. 1957–15. 12. 1971 podnebna
- 16. 12. 1971–30. 6. 1998 padavinska

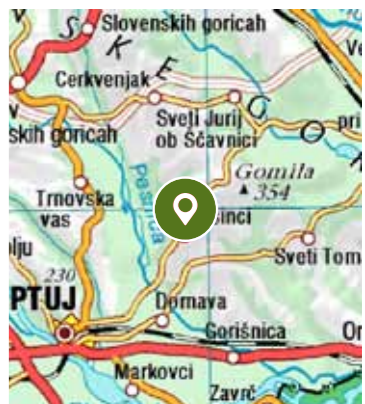
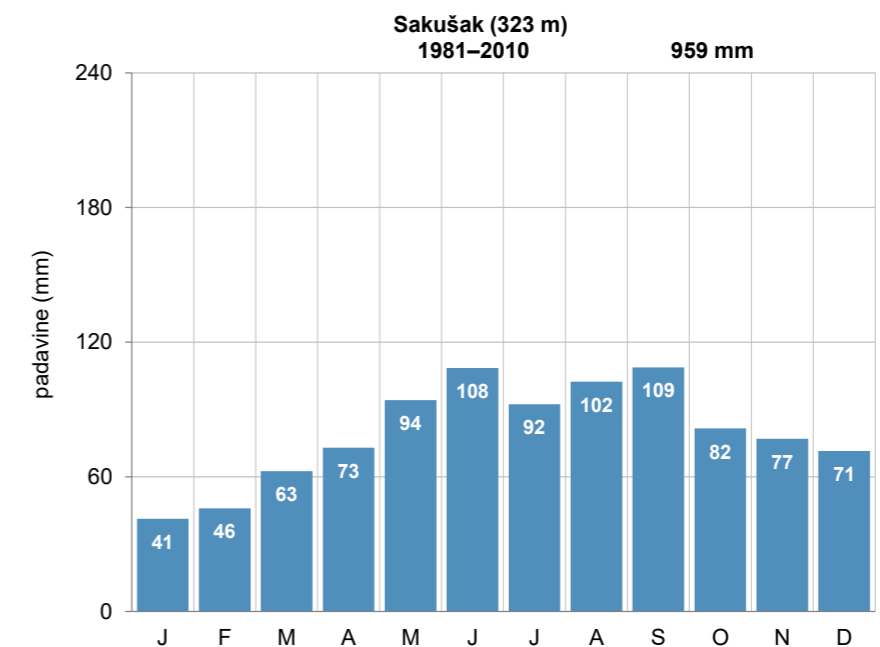
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

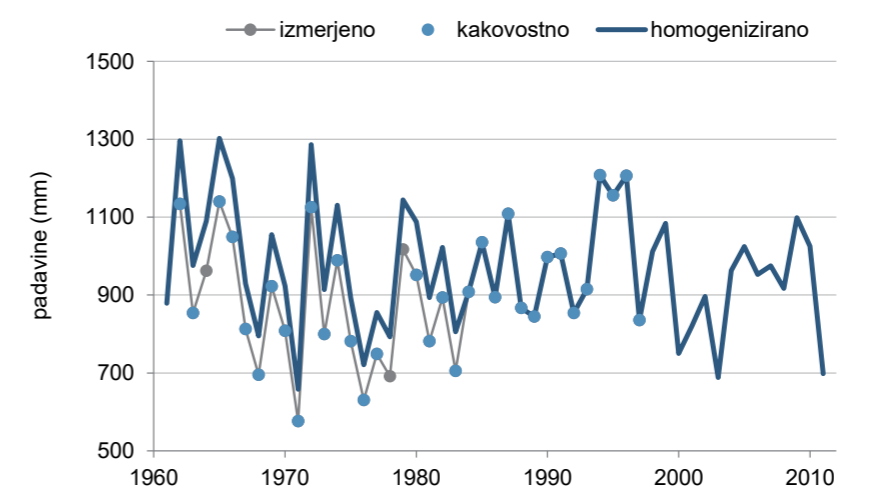
- 10. 4. 1932
- 10. 5. 1957
- 27. 1. 1961
- 16. 12. 1971

Opazovalci:

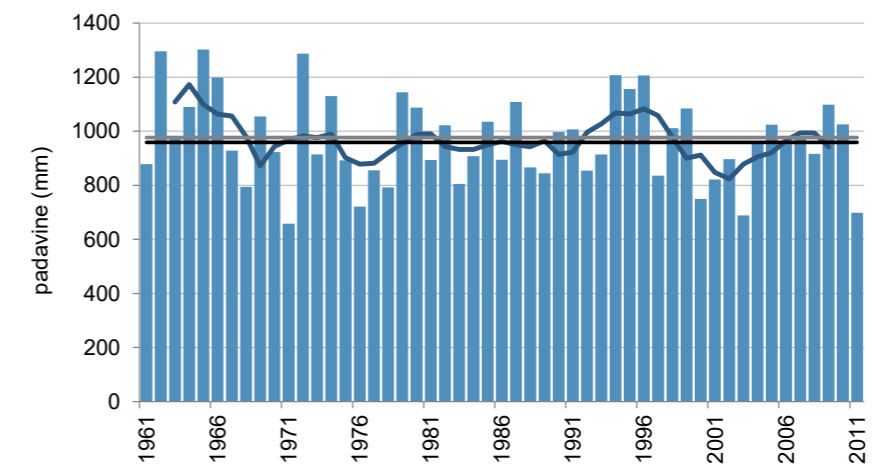
- 1. 1. 1913–31. 12. 1918 Josef Sinko
- 1. 4. 1926–31. 12. 1929 Leopold Schalda
- 1. 12. 1930–29. 2. 1932 Rado Kaučič
- 10. 4. 1932–30. 10. 1933, 1. 9. 1934–31. 3. 1941 Ivan Breže
- 1. 11. 1933–31. 8. 1934 Maks Simonič
- 1935 Ignac Herga
- 1. 10. 1947–1951 Ivan Štibler
- 1. 11. 1951–9. 5. 1957 Franjo Fakin
- 10. 5. 1957–26. 1. 1961 Angelca Kovačič
- 27. 1. 1961–15. 4. 1970 Jožef Brenholc
- 16. 4. 1970–15. 12. 1971 Marija Brenholc
- 16. 12. 1971–9. 7. 1998 Julijana Šoštarič



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



SEČA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 29' 38''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 36' 26''$ E
GKY: 391515 m, GKX: 39786 m
nadmorska višina: 2 m



Ustanovljena:

1. 3. 1952

Ime postaje v preteklosti:

Sv. Jernej, S. Bartolo

Vrsta postaje:

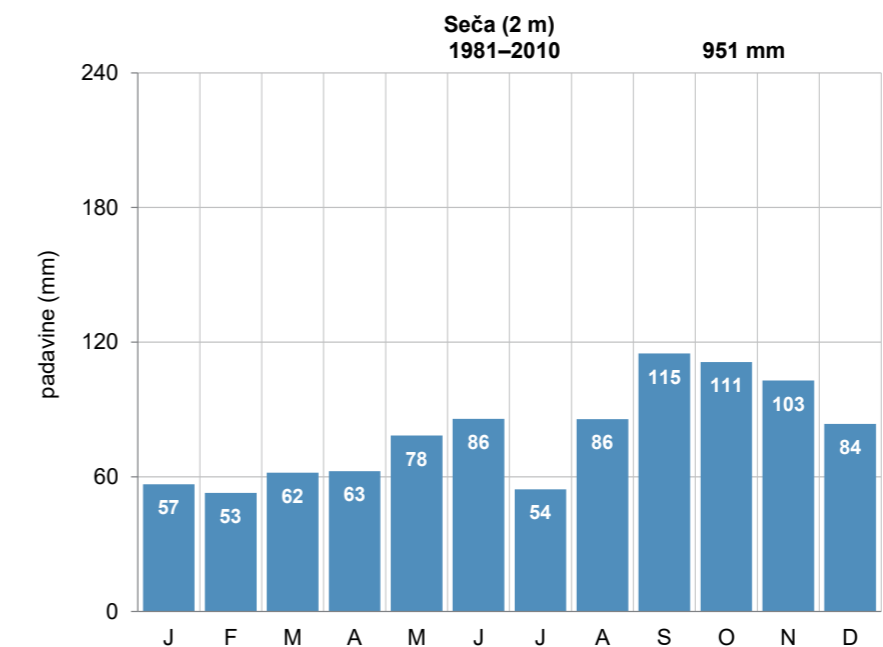
- od 1.3.1952 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- januar 1957
- poletje 1973

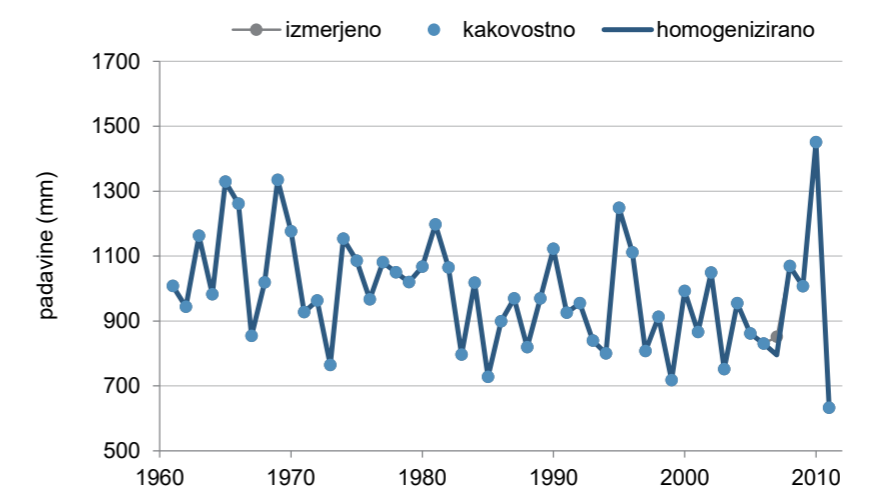
Opazovalci:

- 1. 3. 1952–31. 12. 1955 Giovanni Martinčič
- 1. 3. 1952–28. 2. 1953 Vittorio Dapretto
- 1. 9. 1953–31. 12. 1956 Niko Varežič
- 1. 2. 1955–31. 5. 1955 Angel Celigo
- april 1956 Alojz Pahor
- 1. 6. 1956–1979 Dušan Batistič
- 1. 1. 1957–31. 12. 2010 Marija Batistič
- od 1. 1. 2011 Kristina Gorišek

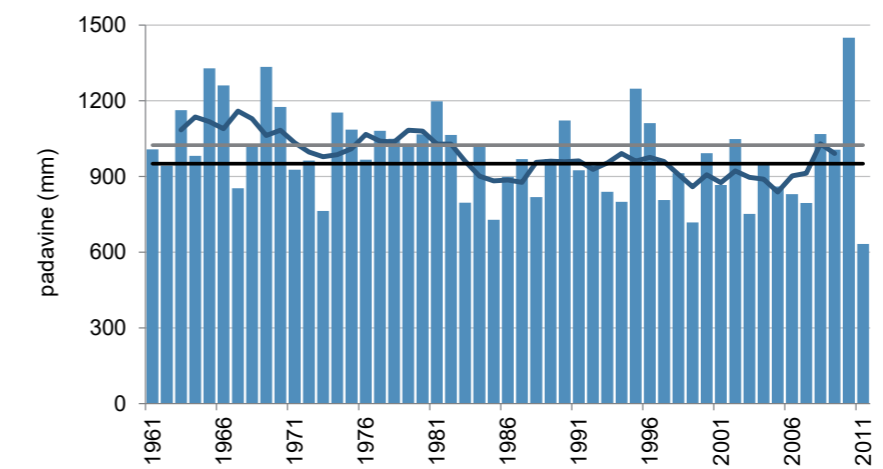


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



SENOVICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 13' 32''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 29' 33''$ E
GKY: 538369 m, GKX: 120289 m
nadmorska višina: 289 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Zadrže, Šmarje pri Jelšah, St. Marein bei Erlachstein

Vrsta postaje:

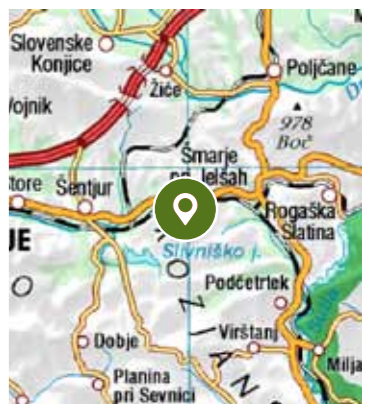
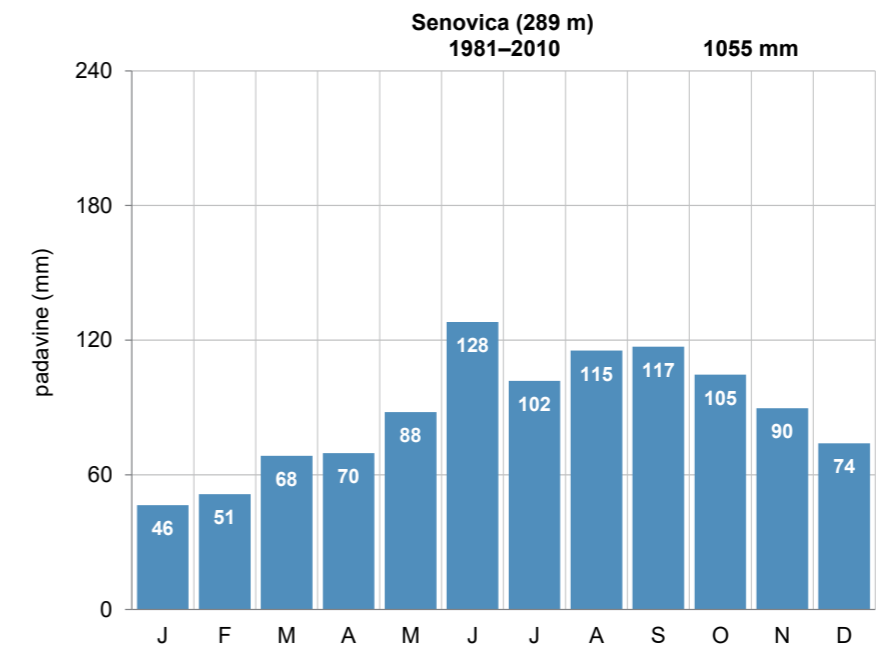
- 1. 7. 1895–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 1. 1945–31. 12. 2005 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 1. 1931
- 11. 11. 1955
- 1. 7. 1959

Opazovalci:

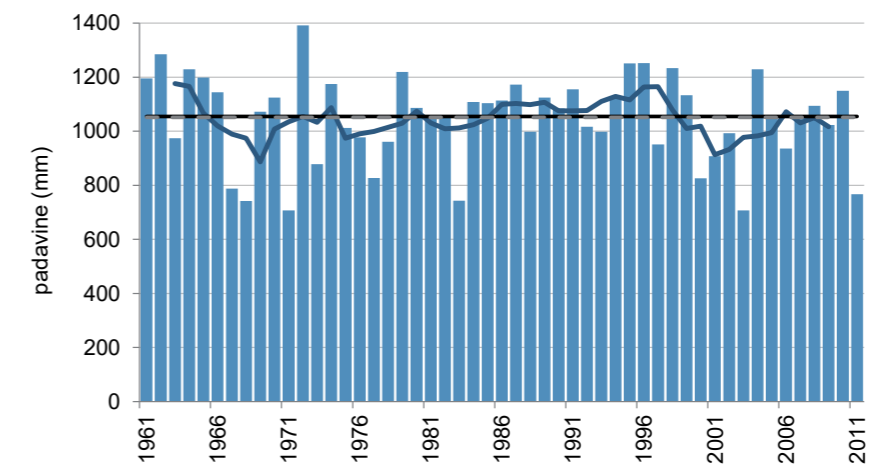
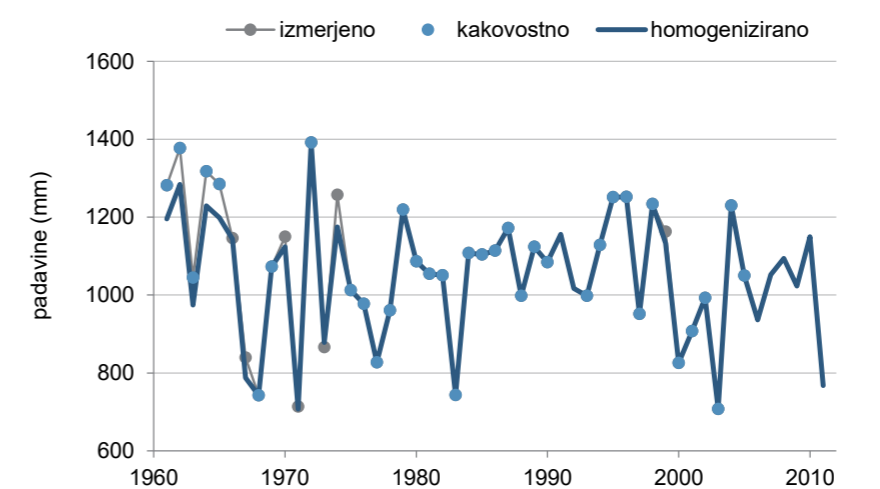
- 1. 7. 1895–31. 12. 1912 Franc Jurkovič
- 1. 1. 1913–28. 2. 1921 Ivan Debelak
- 1. 3. 1921–31. 10. 1921 Zofka Debelak
- 1. 11. 1921–31. 12. 1930 Dora Debelak Cizelj-Allesch
- 1. 1. 1931–30. 6. 1959 Franjo Počkaj
- 1. 7. 1959–31. 12. 2005 Anton Fajs



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)

SENOŽEČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 45° 43' 14" N
geogr. dolžina: 14° 02' 26" E
GKY: 425689 m, GKX: 64488 m
nadmorska višina: 570 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Senosechia, Senosetsch

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–1913 padavinska
- 1920–30. 6. 1997 padavinska

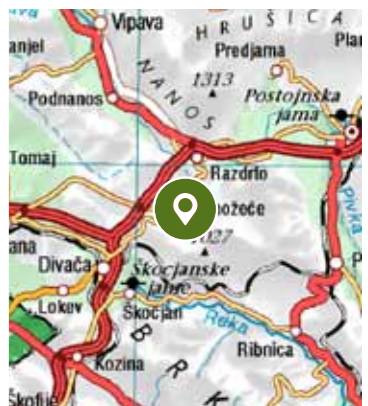
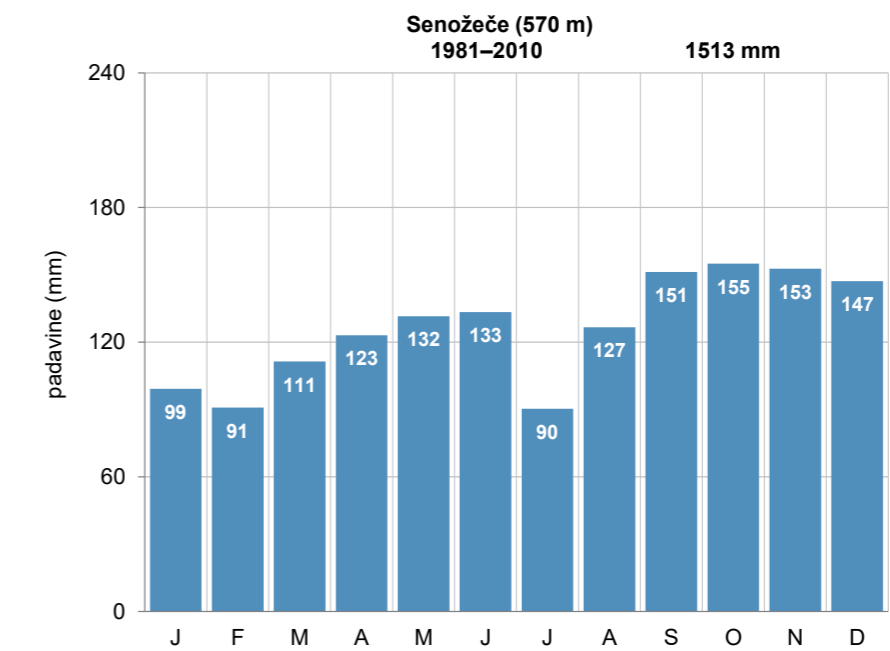
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 27. 10. 1955
- 10. 4. 1962

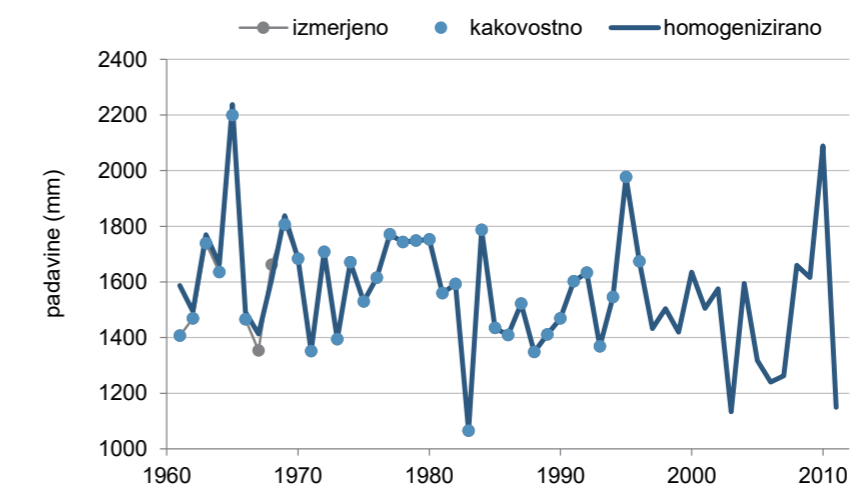
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–1897 Franc Zupan
- 1897–1908 Mihael Novak
- 1909–1914 Henrik Paternoster
- 1920–1927 Leopoldina Piano
- 1928–1930 Emilio Rinaldi
- 1931–1939 dr. Salvino Giamporcaro
- 1940–1942 Silvia Meden
- 1944–1947 Drago Meden
- 1. 7. 1947–9. 4. 1962 Franc Štibilj
- 10. 4. 1962–1976 Štefanija Prekrsky
- 1977–1. 7. 1997 Antonija Prekrsky

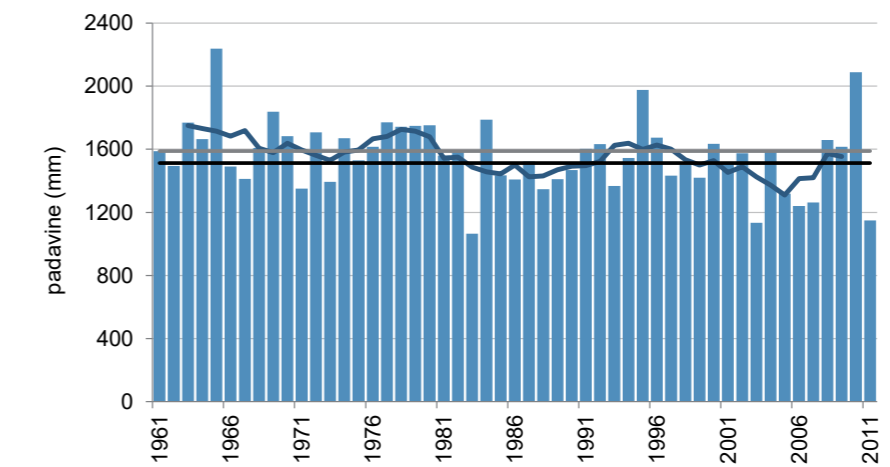


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

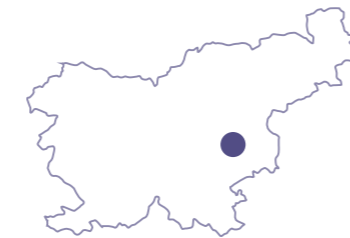


¹ Za obdobje 1920–1945 nimamo podatkov v našem arhivu.

SEVNICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 00' 46''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 17' 58''$ E
GKY: 523562 m, GKX: 96565 m
nadmorska višina: 179 m



Ustanovljena:

1. 1. 1923¹

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1923–31. 12. 1924 padavinska
- 1. 10. 1949–31. 12. 1951 padavinska
- 1. 1. 1952–28. 2. 1954 podnebna
- od 1. 3. 1954 padavinska

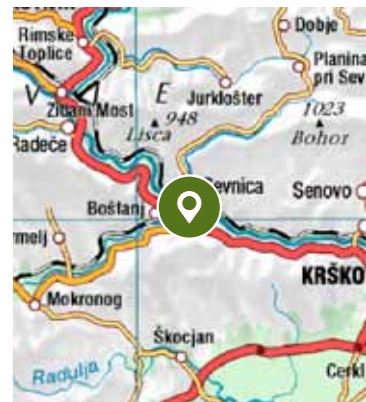
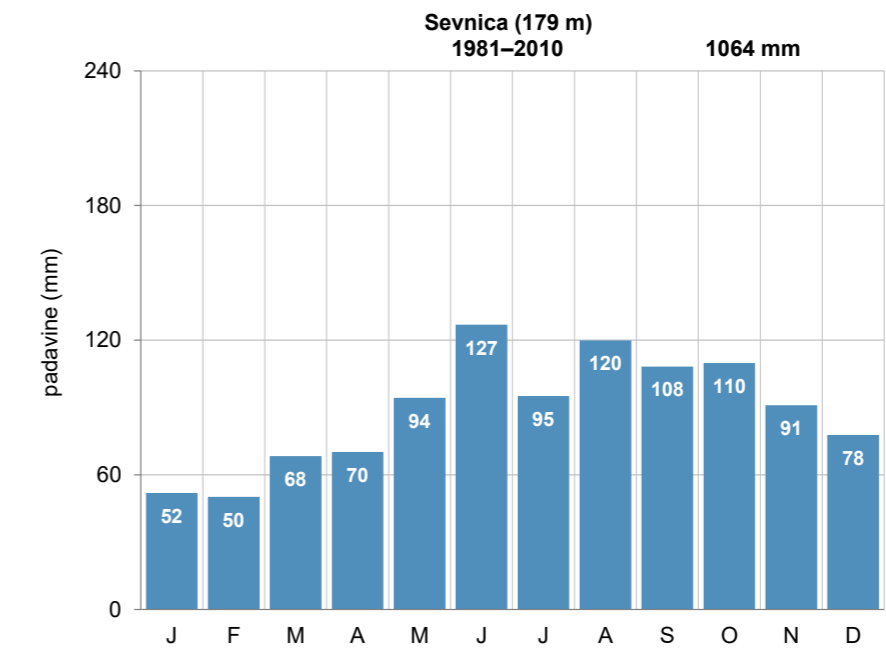
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

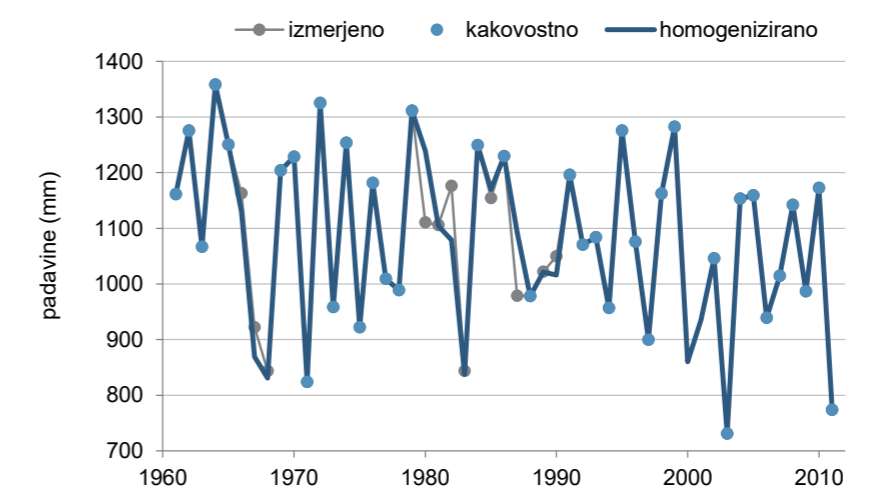
- 11. 11. 1953
- 9. 1. 1980
- 15. 2. 2001

Opazovalci:

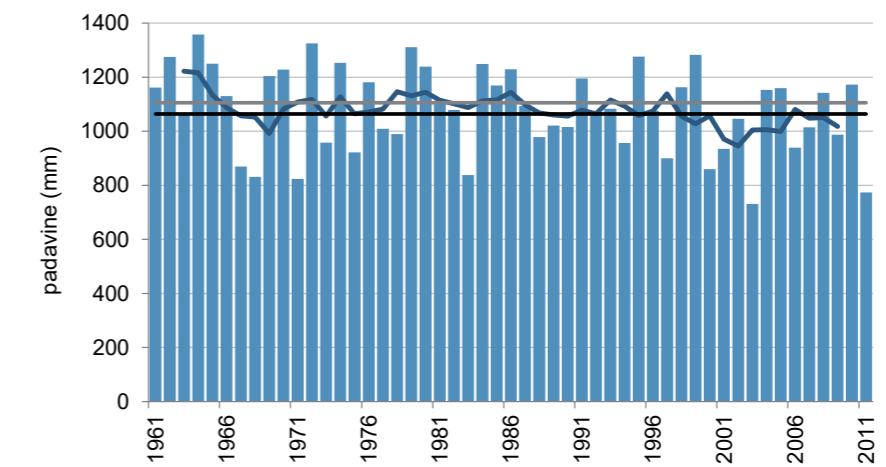
- 1. 1. 1923–31. 12. 1923 Franc Drnovšek
- 1. 1. 1924–31. 12. 1924 Marjan Zakrajšek
- 1. 10. 1949–14. 11. 1953 Ivan Stanič
- 15. 11. 1953–30. 11. 1953 Ljudevit Kokot
- 1. 12. 1953–8. 1. 1980 Julijana Irgolič
- 9. 1. 1980–31. 8. 2000 Jožefa in Stanko Požun
- 5. 2. 2001–april 2015 Tone Jene
- od 5. 2. 2001 Jožica Jene



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala tudi v obdobju 1923–1924, podatki so v našem arhivu od oktobra 1949.

SINJI VRH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 45° 27' 01" N
geogr. dolžina: 15° 09' 56" E
GKY: 513329 m, GKX: 34006 m
nadmorska višina: 365 m



Ustanovljena:

1. 1. 1914

Ime postaje v preteklosti:

Schweinberg

Vrsta postaje:

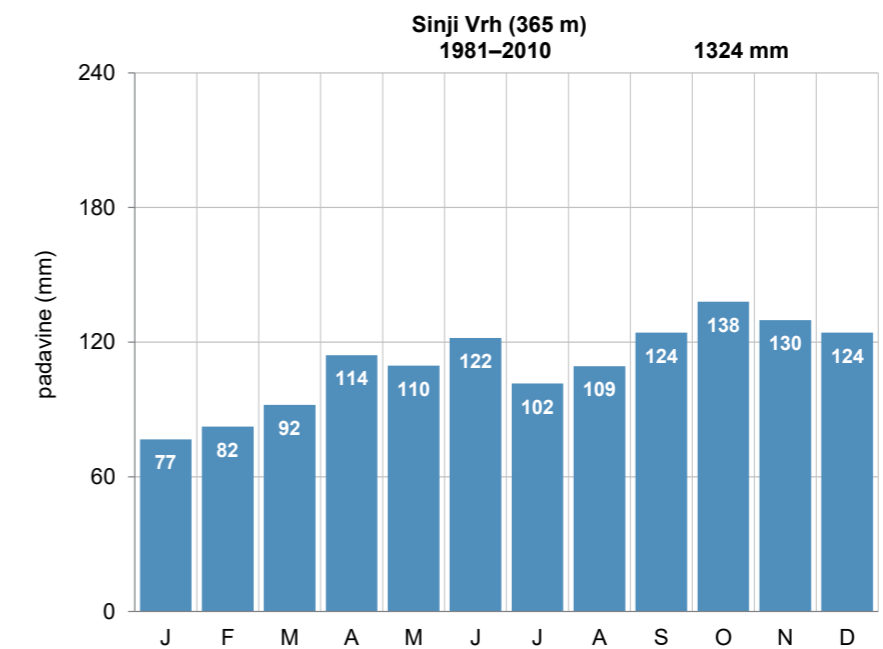
- od 1. 1. 1914 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- januar 1924
- avgust 1928
- junij 1986

Opazovalci:

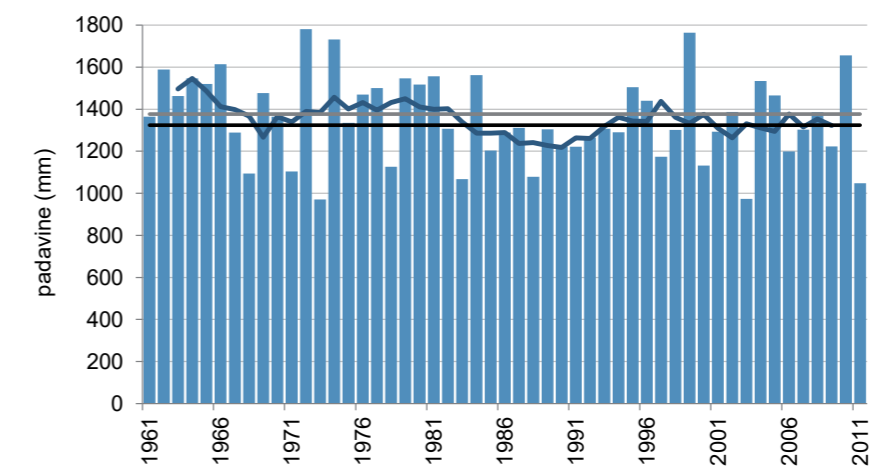
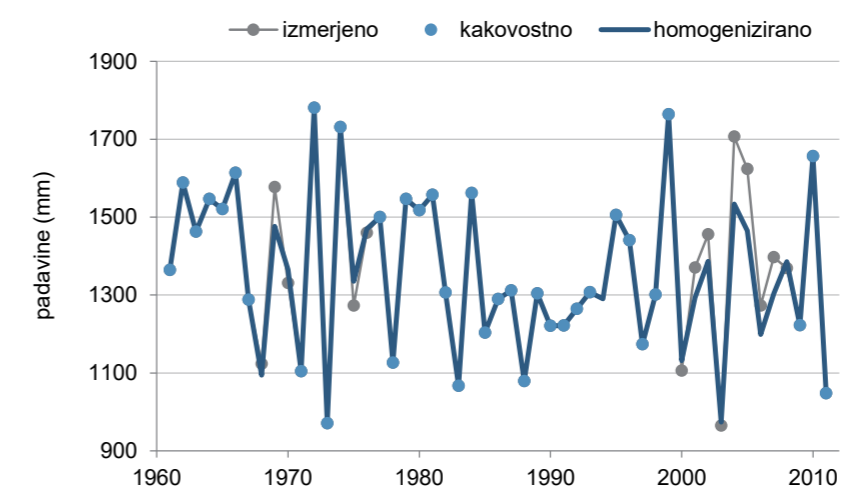
- 1. 1. 1914–1. 3. 1915 Alojz Jerič
- 1. 1. 1924–31. 7. 1928 Antonija Škrle
- 1. 8. 1928–1956 Matija–Mate Šneler
- 1956–1960 Marica Šneler
- 1961–20. 1. 1986 Peter Šneler
- od 1. 1. 1986 Zora Šneler



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)

Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

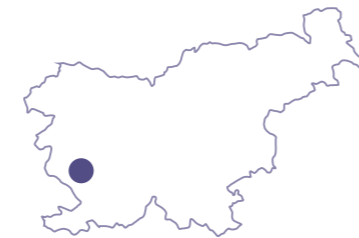


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

SLAP (VIPAVA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 50' 08''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 56' 04''$ E
GKY: 417596 m, GKX: 77348 m
nadmorska višina: 136 m



Ustanovljena:

1. 4. 1948

Ime postaje v preteklosti:

Lože pri Vipavi

Vrsta postaje:

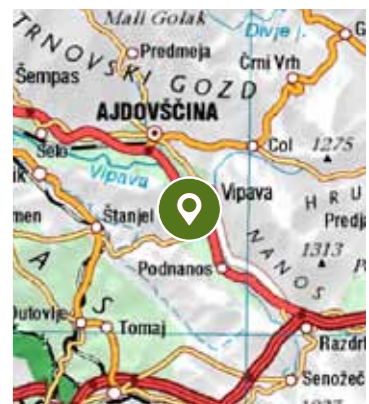
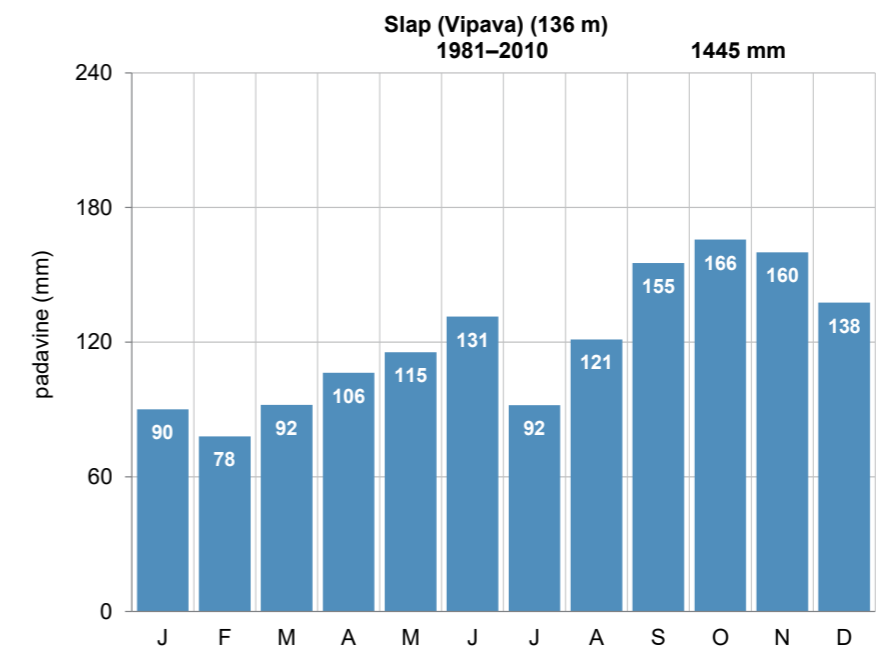
- 1. 4. 1948–31. 12. 2006 podnebna
- od 1. 1. 2007 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 3. 4. 1956
- 7. 8. 1968

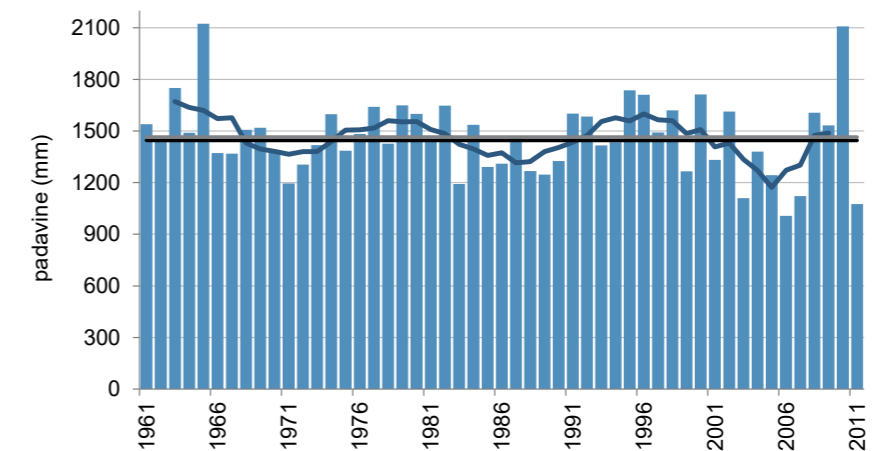
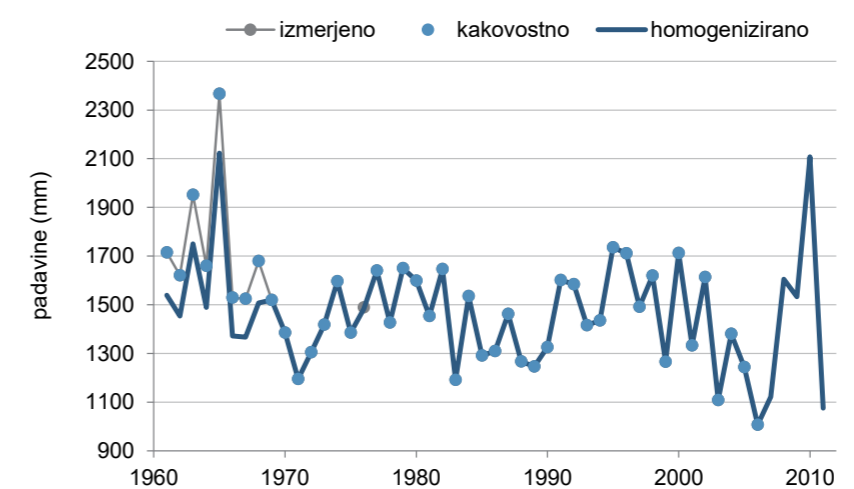
Opazovalci:

- 1. 4. 1948–30. 11. 1950 Marjana Potočnik Kersnik
- 1. 12. 1950–31. 12. 1954 Tone Potočnik
- 1. 1. 1955–30. 9. 1957 Anton Petrcol
- 1. 10. 1957–1959 Franc Tomažič
- 18. 9. 1959–15. 3. 1961 Mirko Kovačič
- 7. 2. 1961–31. 12. 1962 Silva Vidrih
- 1. 1. 1963–31. 12. 2006 Franc Štekar
- 1. 8. 1968–31. 12. 2006 Marija Štekar



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)

SLAVINA (POSTOJNA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 42' 43''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 10' 40''$ E
GKY: 436366 m, GKX: 63410 m
nadmorska višina: 544 m



Ustanovljena:

1. 7. 1901¹

Ime postaje v preteklosti:

Villa Slavina, Koče-Kotsche, Prestranek

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1901–30. 4. 1909 podnebna
- 1921–31. 12. 1994 padavinska

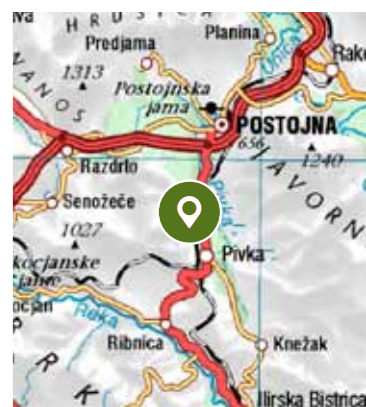
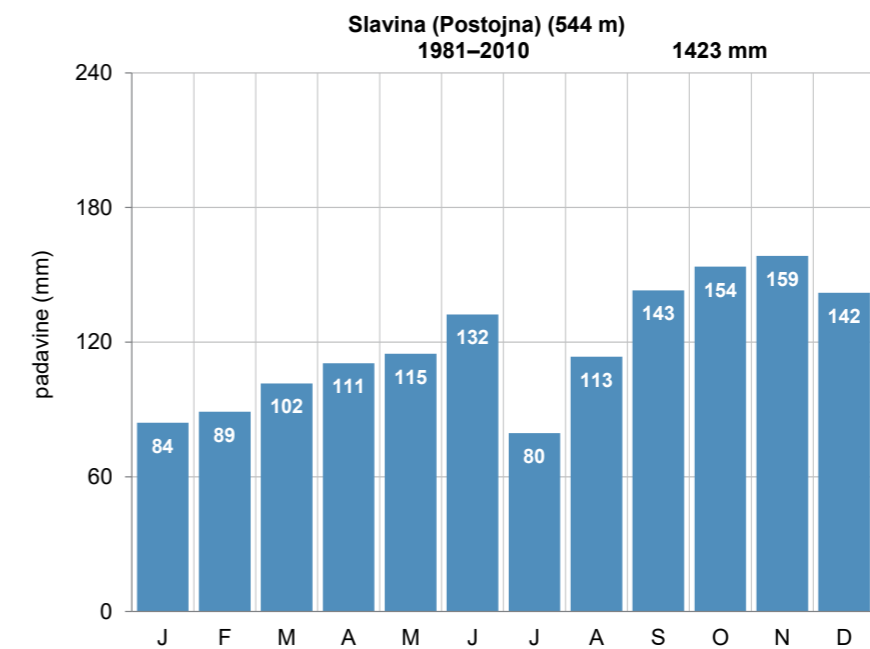
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje v obdobju 1921–1944 niso poznane

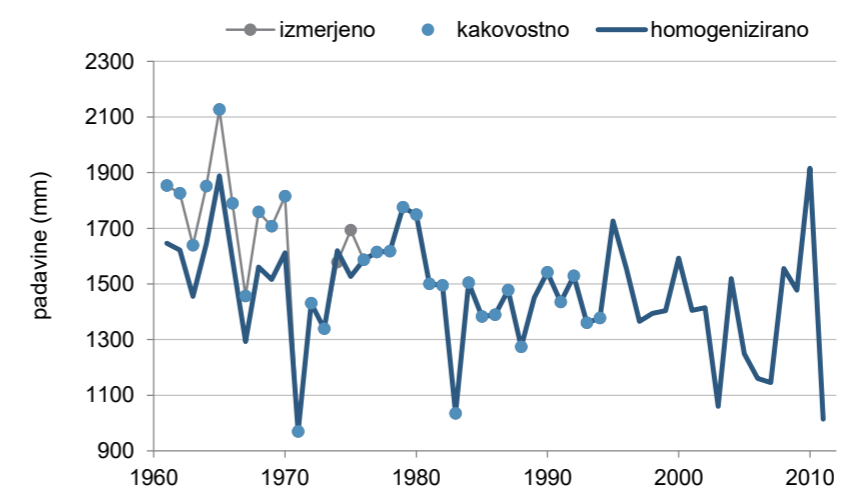
- 27. 4. 1902
- 30. 4. 1903
- 1. 9. 1904
- 1945
- 30. 6. 1960
- 23. 10. 1975

Opazovalci:

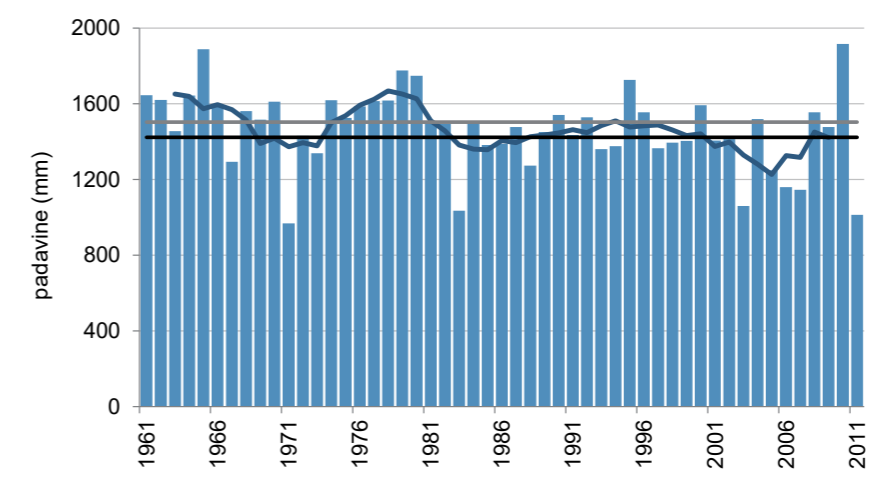
- 1. 7. 1901–26. 4. 1902 Anton Smrdel
- 27. 4. 1902–30. 4. 1902 Franc Valenčič
- 27. 4. 1902–30. 4. 1903 Aleksander Pičman
- 30. 4. 1903–31. 8. 1904 Kristian Kanalz
- 1. 9. 1904–30. 4. 1909, 1921–12. 11. 1957 Franc Dekleva
- 13. 11. 1957–31. 12. 1960 Ivan Tušar
- 1. 1. 1961–30. 11. 1984 Anton Tušar
- 1. 12. 1984–19. 9. 1989 Pavla Tušar
- 19. 9. 1989–31. 12. 1994 Ivanka Zafran



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Za obdobje 1921–1944 nimamo podatkov v našem arhivu.

SMEDNIK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 54' 35''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 22' 42''$ E
GKY: 529726 m, GKX: 85141 m
nadmorska višina: 187 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Površje pri Raki, Raka, Arch

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 8. 1910 padavinska
- od 1. 1. 1952 padavinska

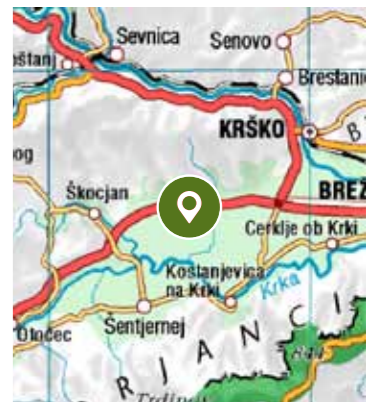
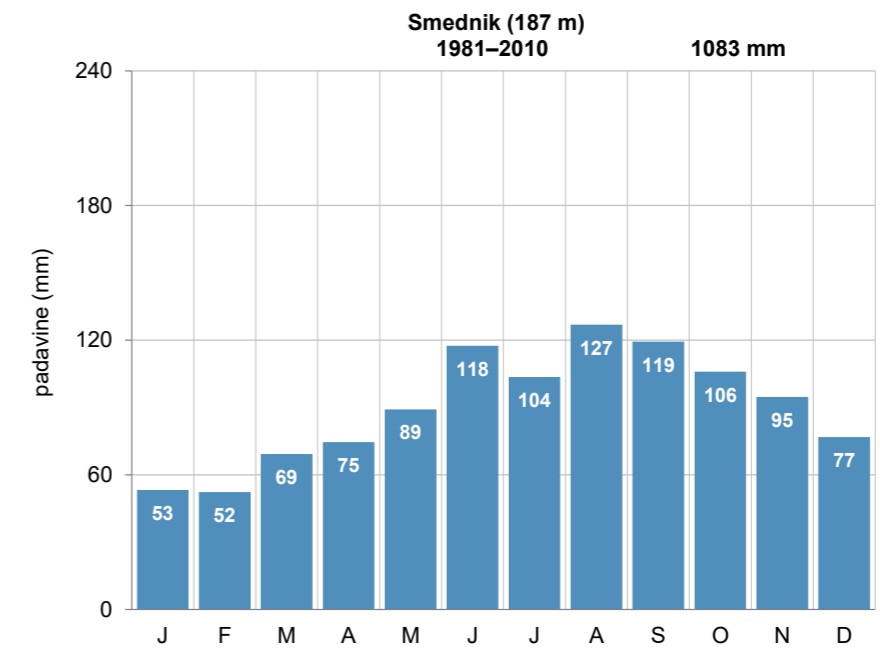
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1952 niso poznane.

- 26. 4. 1952
- 28. 1. 1987
- 8. 6. 1993

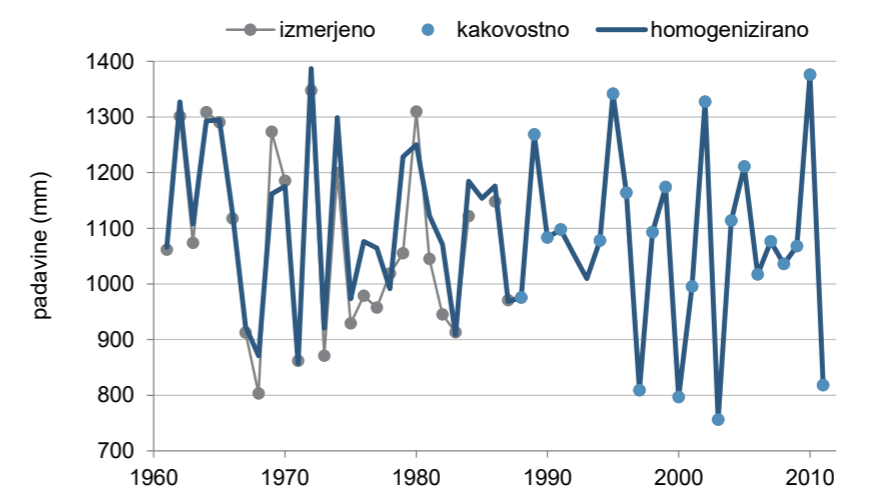
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–30. 9. 1895, februar 1896 Jakob Emich
- 1. 10. 1895–31. 1. 1896 Emil Kumpfmiller
- 25. 5. 1896–30. 6. 1896 Karl Kovač
- 1. 1. 1897–31. 10. 1909 Franc Lunder
- 1. 1. 1910–31. 8. 1910 Tit Grčar
- 1. 1. 1952–14. 8. 1965 Jožef Bajc
- 1. 9. 1965–30. 4. 1978 Tilka Bajc
- 1. 9. 1965–avgust 1986 Marija Bajc
- 1. 5. 1978–28. 1. 1987 Alojz Bajc
- 28. 1. 1987–8. 6. 1993 Anica Pečarič
- od 8. 6. 1993 Zdenka Kralj

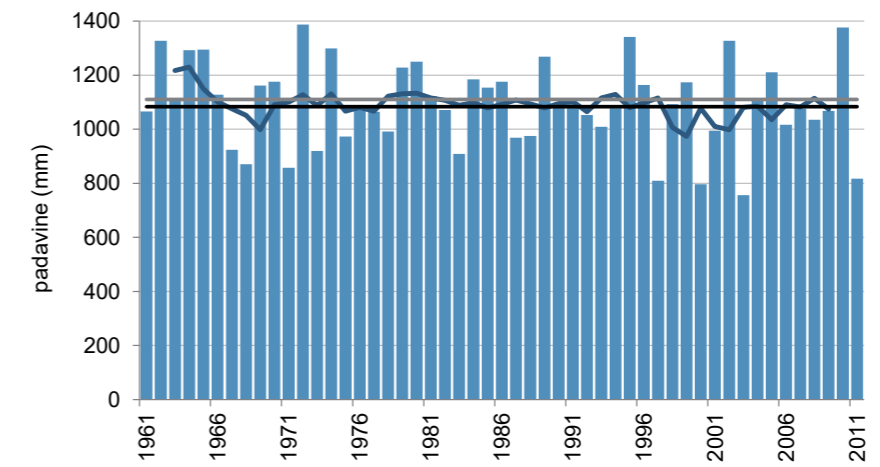


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

SNEŽNIK, MAŠUN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 37' 41''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 21' 59''$ E
GKY: 450974 m, GKX: 53963 m
nadmorska višina: 1022 m



Ustanovljena:

1. 1. 1889¹

Ime postaje v preteklosti:

Mašun, Massone, Masun

Vrsta postaje:

- 1889–30. 9. 1918 podnebna
- 1. 1. 1924–31. 8. 1943 podnebna
- 1. 4. 1950–30. 9. 1971 padavinska
- 1. 10. 1971–31. 10. 1986 podnebna
- 1. 11. 1986–31. 12. 1988 padavinska
- 1. 7. 2011–30. 9. 2016 padavinska

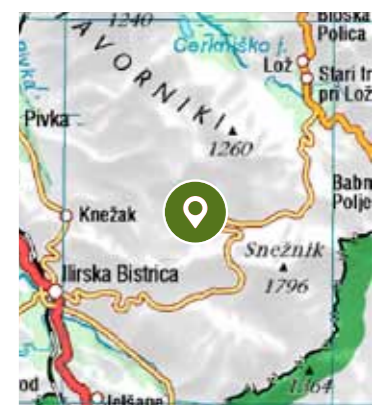
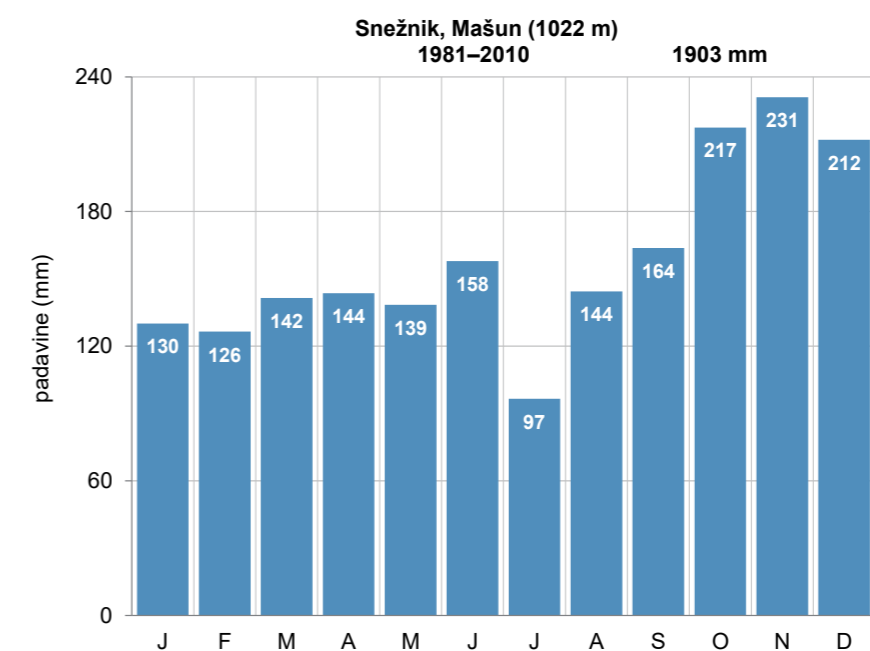
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1965 niso poznane.

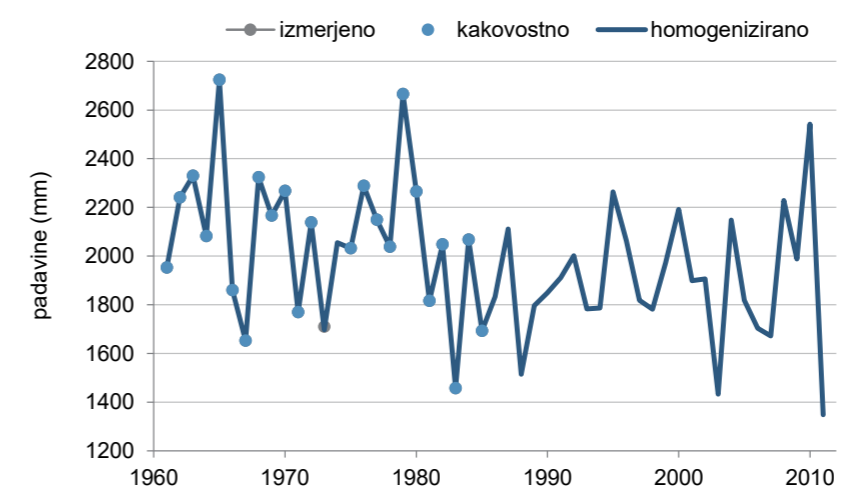
- 16. 5. 1973
- 27. 11. 1974
- 1. 6. 1988
- 1. 7. 2011

Opazovalci:

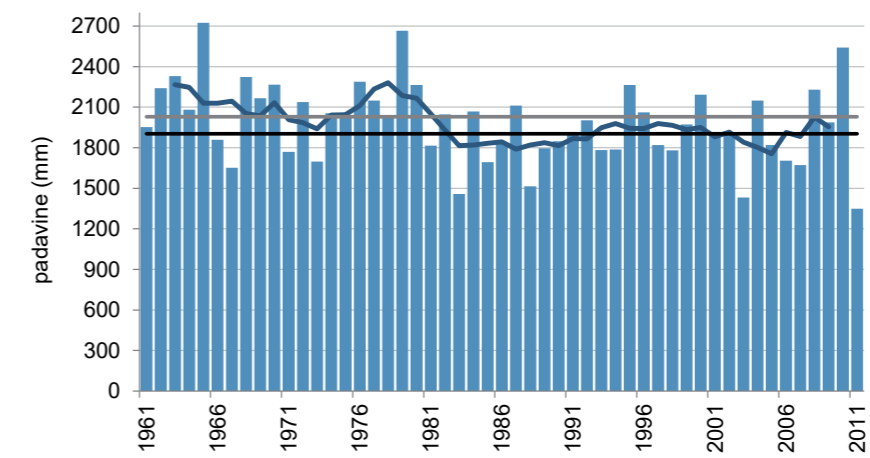
- 1. 1. 1889–31. 10. 1902 Henrik Schollmayer
- 1. 11. 1902–1. 10. 1918 Martin Fischer
- 1. 1. 1924–31. 12. 1927 Carlo Huber
- 1926–31. 12. 1927 Adolfo Rusler
- 1. 1. 1928–31. 12. 1929 Filiplich
- 1. 1. 1930–31. 12. 1930 Giovanni Francesco Scherle
- 1. 1. 1931–31. 12. 1933 Giovanna Ambroz
- 1. 1. 1934–31. 12. 1939 Anna Filippi
- 1. 1. 1940–31. 8. 1943 Luigi Sterle
- 1. 4. 1950–1. 7. 1960 Ivan Sedmak
- 1. 7. 1960–12. 11. 1964 Jože Sedmak
- 1. 1. 1965–31. 10. 1974 Vladimir Širca
- 1. 11. 1974–26. 11. 1974 Nadja Mlakar
- 27. 11. 1974–30. 12. 1987 Nada Bolčina
- 1. 6. 1988–5. 9. 1989 Stane Skok
- 1. 7. 2011–30. 9. 2016 Mitja Bolčina



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)

SOČA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 20' 31''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 39' 58''$ E
GKY: 397685 m, GKX: 133975 m
nadmorska višina: 485 m



Ustanovljena:

20. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Sonzia

Vrsta postaje:

- 20. 7. 1895–31. 12. 1915 padavinska
- 1924–1943 padavinska
- od 15. 7. 1947 padavinska

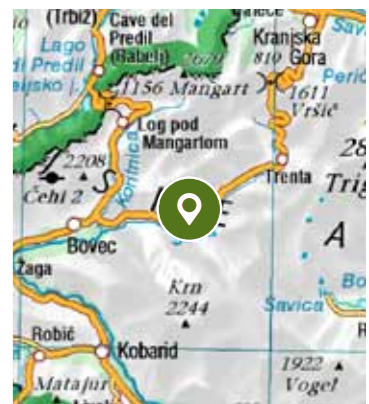
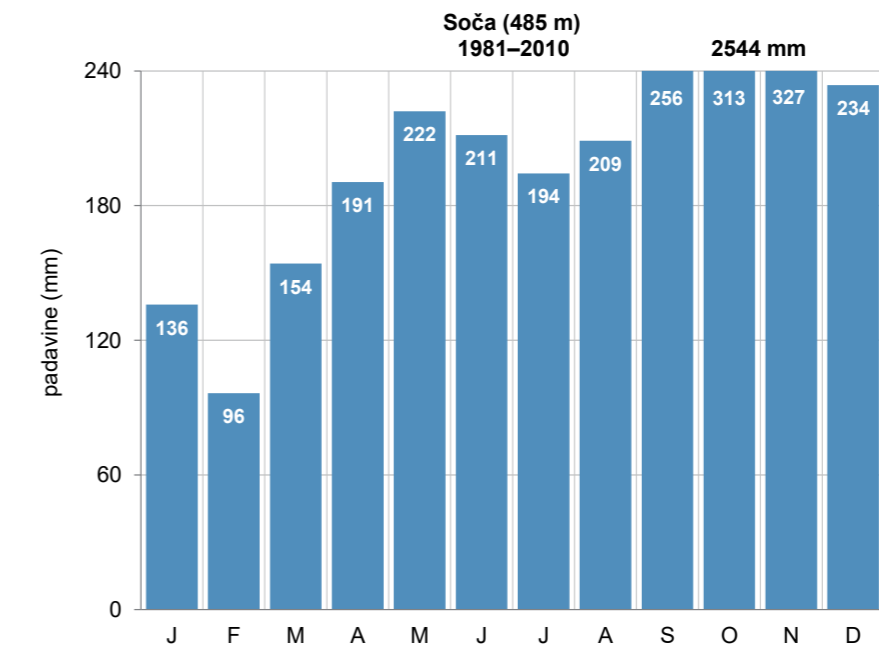
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

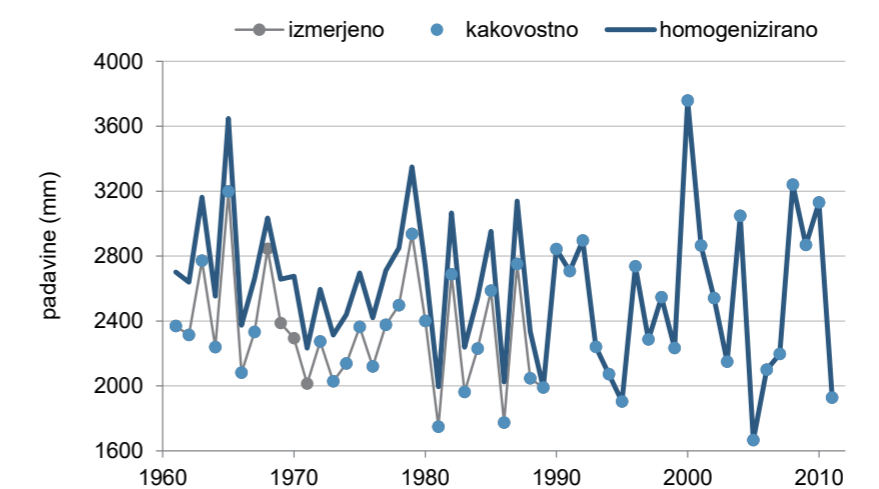
- 5. 8. 1968
- 8. 5. 1969
- 2. 8. 1988

Opazovalci:

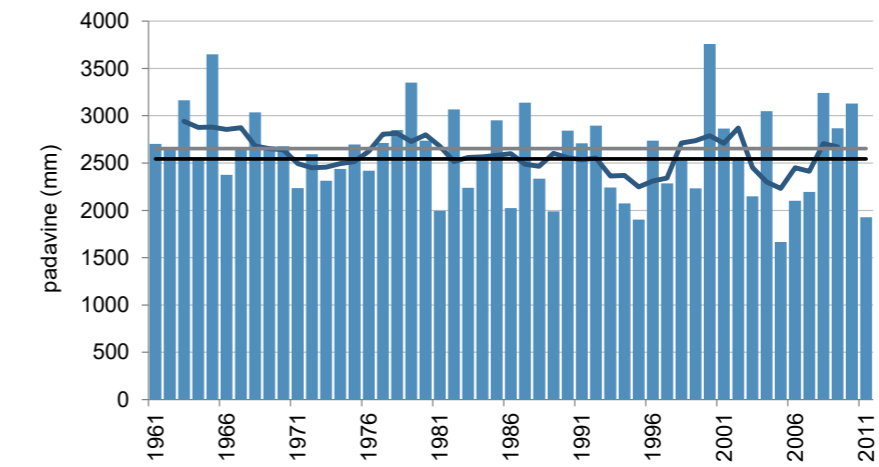
- 20. 7. 1895–31. 12. 1900 Franz Miklavič
- 1. 1. 1901–31. 12. 1913 Andreas Fleiß
- 1924 Giovanni Bradaskia
- 1925–1928 Ciril Murnik (Munich Don Cirilo)
- 1928–1931 Anton Žagar (Zagar Don Antonio)
- 1929–1937 Herman Srebrnič
- 1937–1943 Lucijan Krajnik
- 1940 Ermeneg Grebrini
- 15. 7. 1947–20. 1. 1949 Lucijan Krajnik
- 21. 1. 1949–1950 Bruno Pulec
- 1950–1951 Silvo Rutar
- 1951 Andrej Tratnik
- 1951–24. 10. 1958 Bruno Pulec
- 25. 10. 1958–31. 7. 1962 Anton Lazar
- 1. 8. 1962–4. 8. 1968 Franc Štekar
- 5. 8. 1968–7. 5. 1969 Jože Strgulc
- 8. 5. 1969–31. 8. 1981 Alojzij Premrl
- 1. 9. 1981–1. 8. 1988 Venceslav Filipič
- 1. 8. 1988–junij 2011 Irena Kravanja
- od junij 2011 Damjan Kravanja



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 julija 1947.

SODRAŽICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 45' 47''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 38' 18''$ E
GKY: 472233 m, GKX: 68807 m
nadmorska višina: 541 m



Ustanovljena:

1.12.1892

Ime postaje v preteklosti:

Soderschitz

Vrsta postaje:

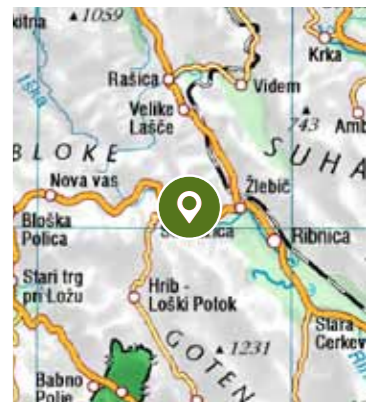
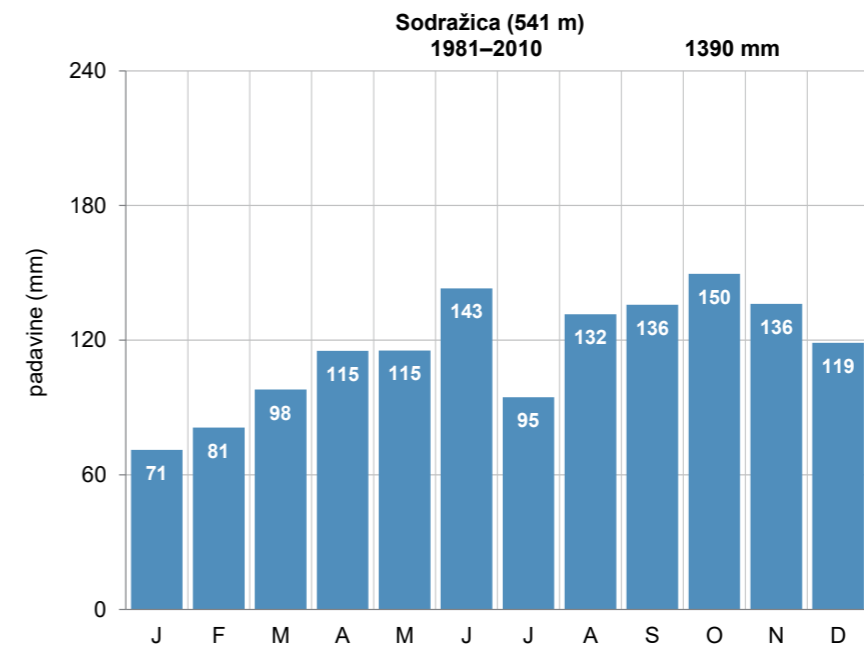
- 1.12.1892–30.4.1942 podnebna
- 1.7.1946–30.9.1952 padavinska
- 1.10.1952–31.3.1962 podnebna
- od 1.4.1962 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1.5.1907
- september 1926
- 1.11.1934
- 21.4.1936
- 7.10.1952
- 2.4.1959
- 29.4.1963
- 9.4.1987
- 20.2.1992

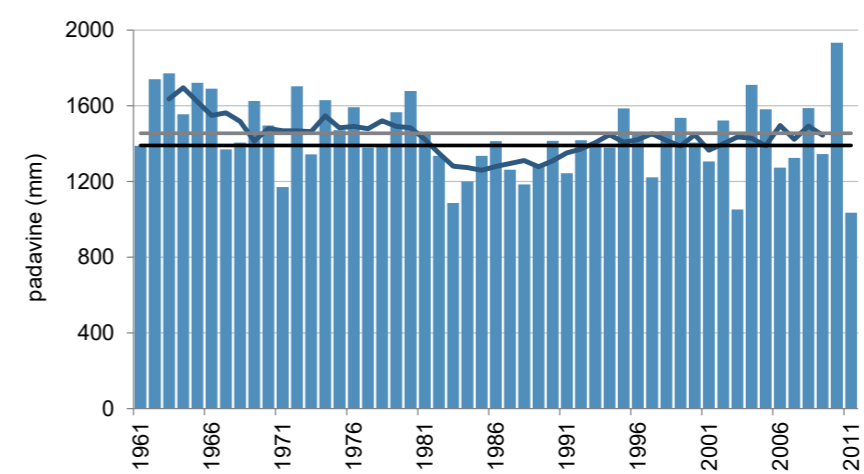
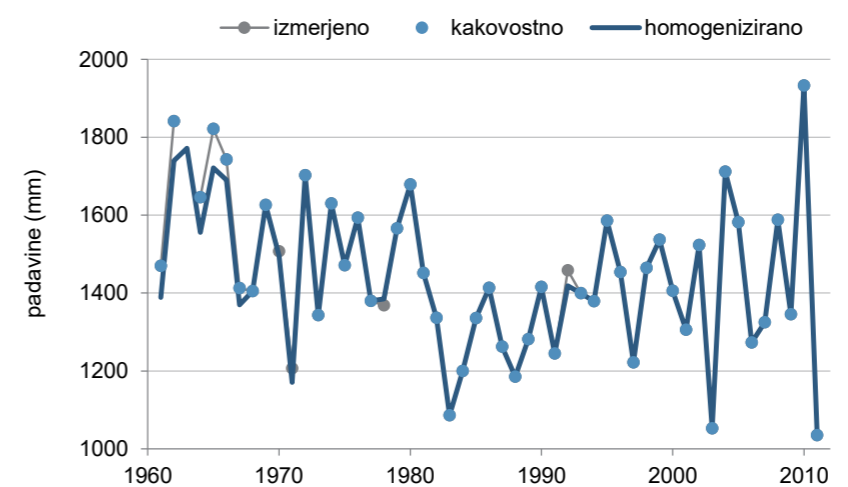
Opazovalci:

- 1.12.1892–20.4.1936 Mihajl Vrbič
- 21.4.1936–31.5.1942 Stanko Vodopivec
- 1.7.1946–31.12.1958 Dora Ivanc
- 1.1.1959–28.4.1963 Ivanka Kovačič
- 29.4.1963–8.4.1987 Marija Pihler
- 9.4.1987–27.2.1992 Franc Košir
- od 27.2.1992 Rozalija Mihelič



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)

SOLČAVA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 25' 13''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 41' 28''$ E
GKY: 476633 m, GKX: 141850 m
nadmorska višina: 640 m



Ustanovljena:

25. 8. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Sulzbach

Vrsta postaje:

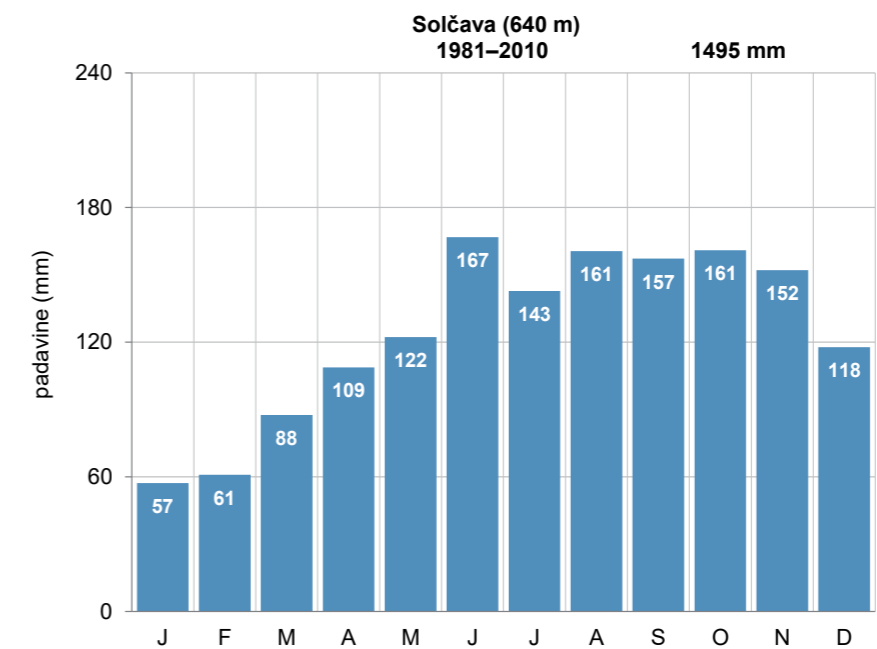
- 25. 8. 1895–20. 11. 1939 podnebna
- 21. 11. 1939–1. 4. 1941 padavinska
- od 1. 6. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

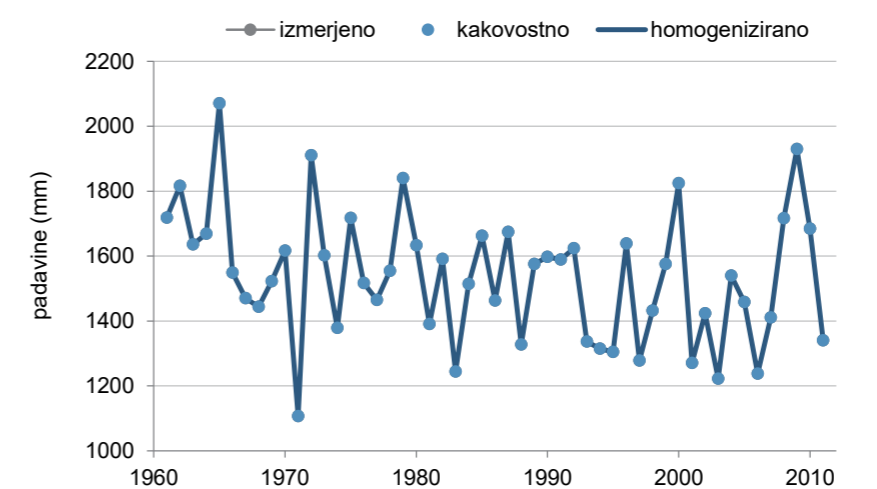
- 1. 1. 1899
- 1. 5. 1934
- 1. 6. 1943

Opazovalci:

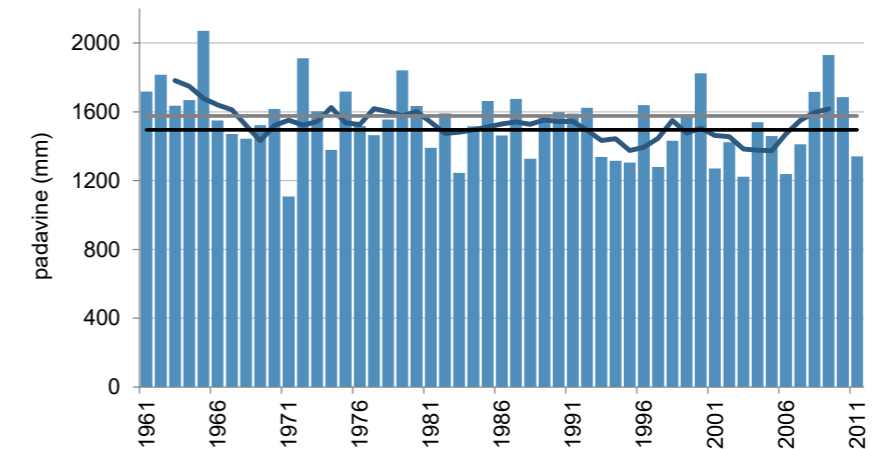
- 25. 8. 1895 – 1. 11. 1898 Mihael (Miloš) Šmid
- 1. 1. 1899–30. 11. 1921 Henrik Herle
- 1902–1904 Fort (Fortunat) Herle
- 21. 12. 1921–1933 Hinko Herle
- 1. 5. 1934–31. 10. 1939 Leopold Arko
- 1. 11. 1939–31. 3. 1941 Grgič
- 1. 3. 1942–31. 5. 1942 Franc Komar
- 1. 4. 1943–31. 5. 1943 Peter Prodnik
- 1. 6. 1943–31. 1. 1944 Peter Podbrežnik
- 1. 7. 1947–1. 4. 1982 Pavla Podbrežnik
- od 1. 4. 1982 Pavla Čas



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)

SREDNJA BISTRICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 33' 03''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 16' 44''$ E
GKY: 598440 m, GKX: 157098 m
nadmorska višina: 172 m



Ustanovljena:

18. 1. 1926

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

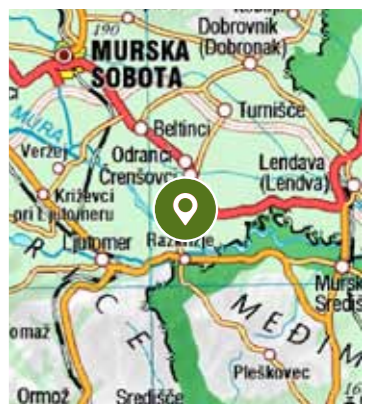
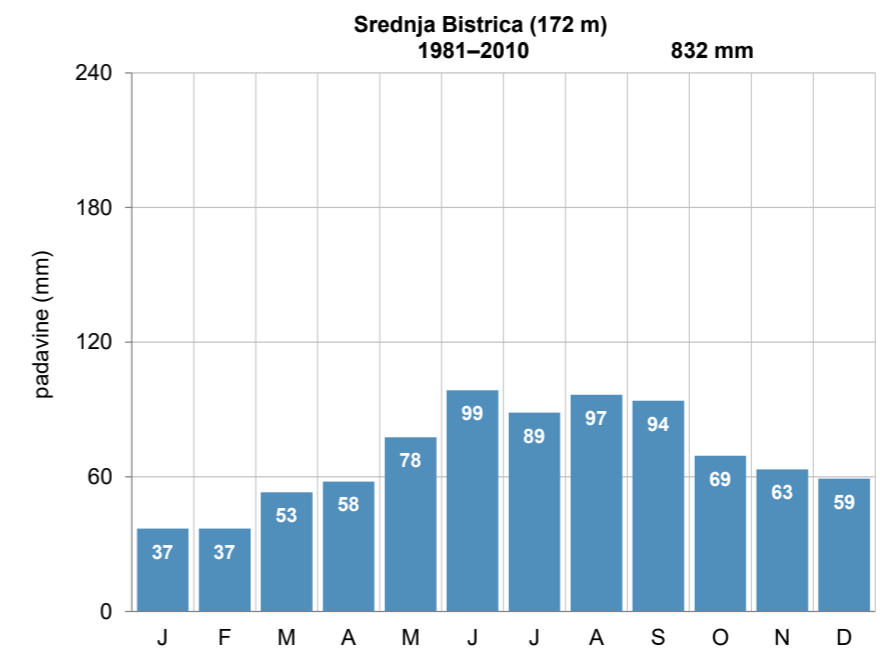
- 18. 1. 1926–31. 12. 1937 padavinska
- 1. 12. 1938–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 12. 1946 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1935

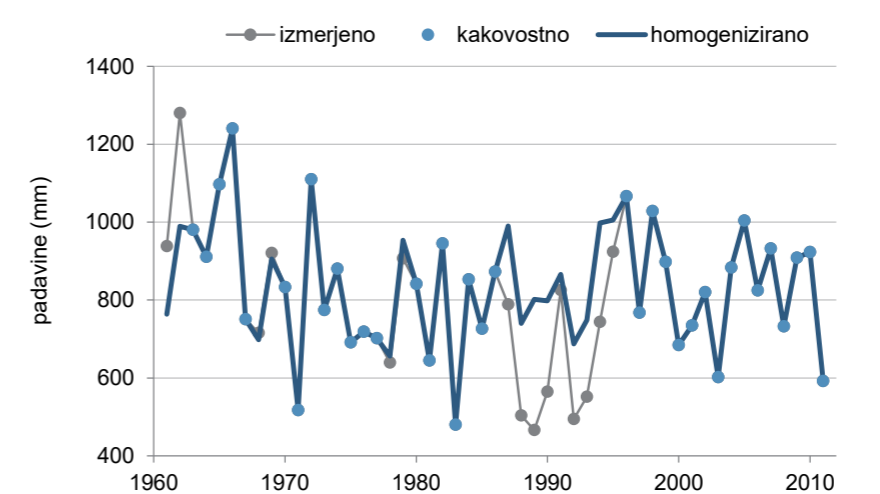
Opazovalci:

- 18. 1. 1926–1. 8. 1934 Ivo Železnik
- 1. 8. 1934–31. 3. 1941, 1. 12. 1946–september 1980 Jožef Lebar
- od 24. 9. 1980 Martin Lebar

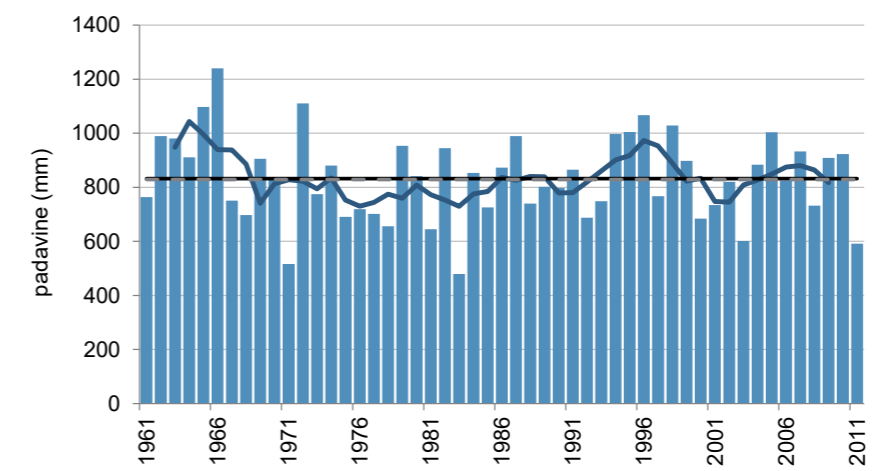


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

SROMLJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 59' 28''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 35' 03''$ E
GKY: 545622 m, GKX: 94275 m
nadmorska višina: 383 m

Ustanovljena:

1. 1. 1950

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

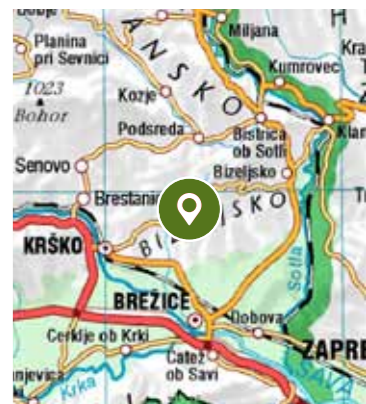
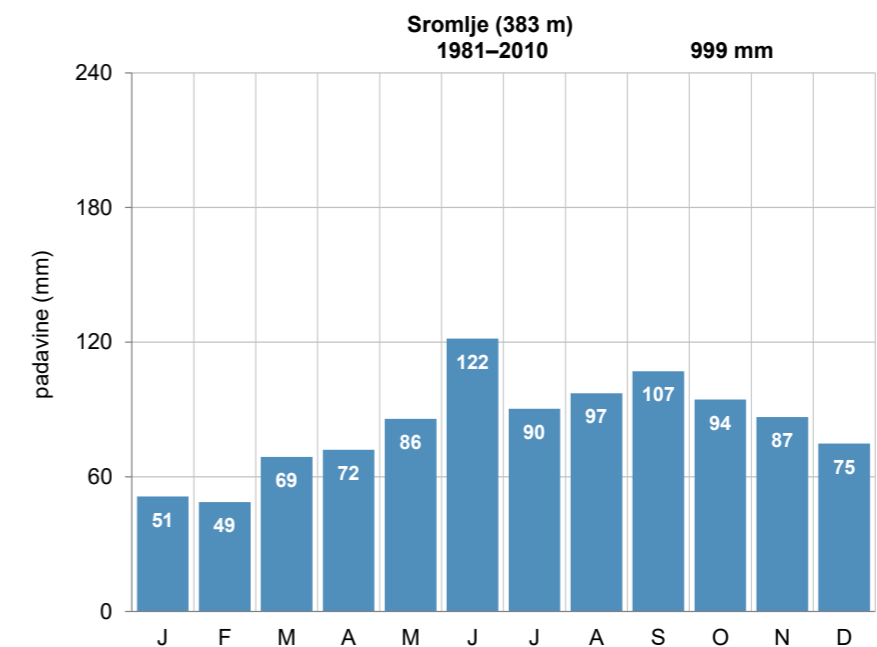
- od 1. 1. 1950 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Brezvečjih premestitev.

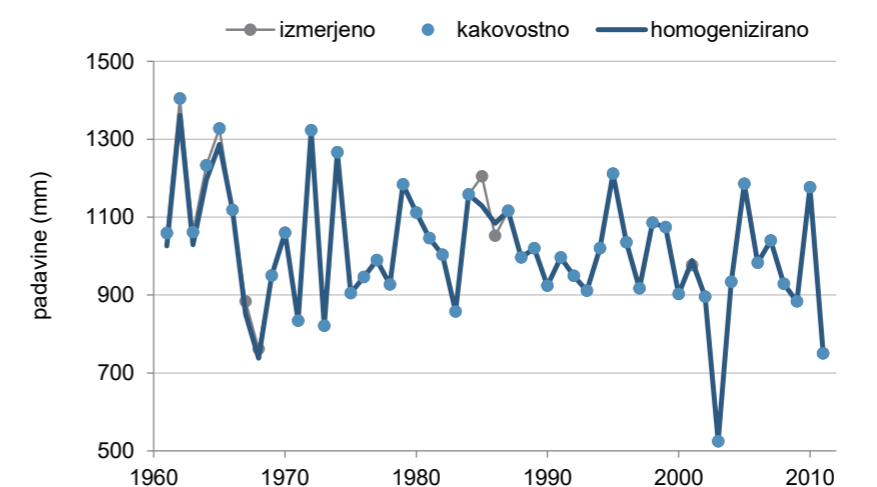
Opazovalci:

- 1. 1. 1950–11. 3. 1955 Ivan Bogovič
- 29. 3. 1955–31. 12. 2001 Alojz Petan
- od 1. 1. 2002 Slavko Petan

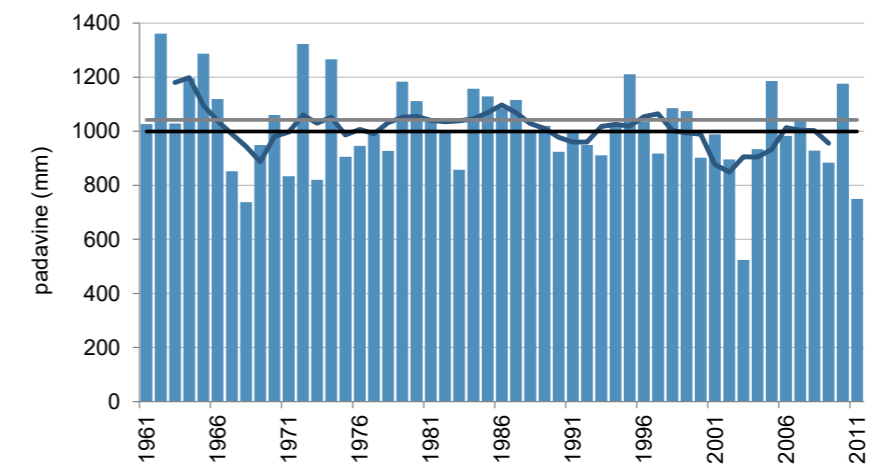


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

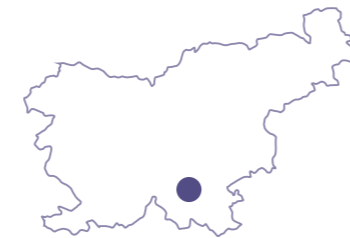


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

STARI LOG (KOČEVJE)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 43' 26''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 55' 08''$ E
GKY: 494062 m, GKX: 64422 m
nadmorska višina: 392 m



Ustanovljena:

1. 9. 1911

Ime postaje v preteklosti:

Alttag

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1911–31. 12. 1918 padavinska
- 1. 5. 1923–30. 11. 1941 padavinska
- februar 1942 padavinska
- 1. 12. 1946–31. 12. 1990 padavinska

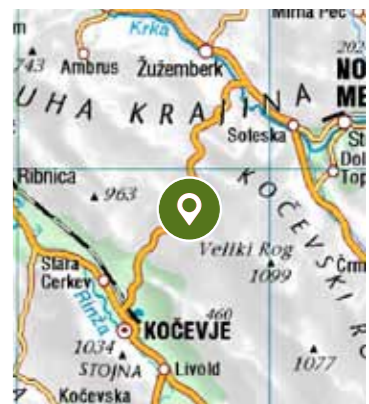
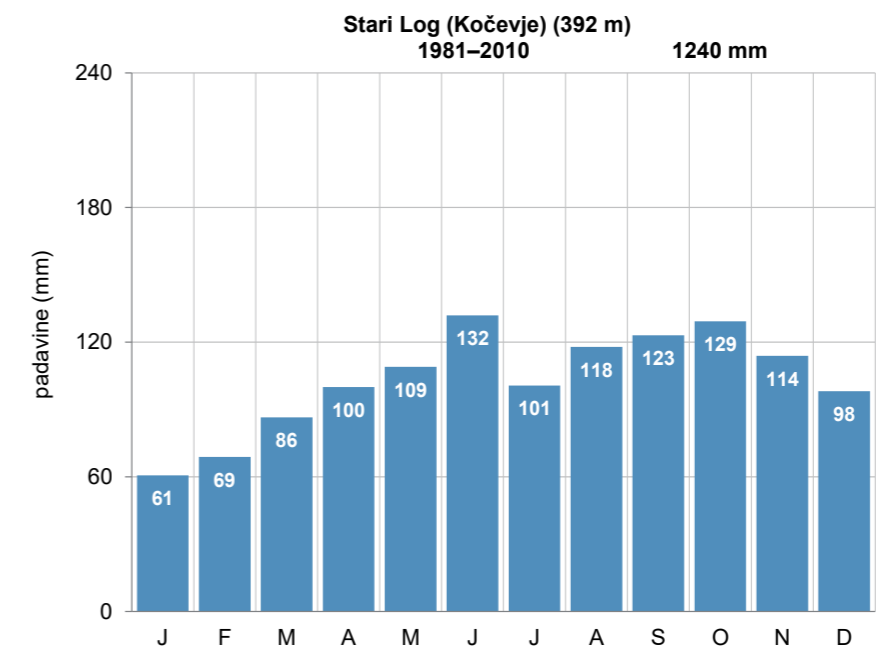
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

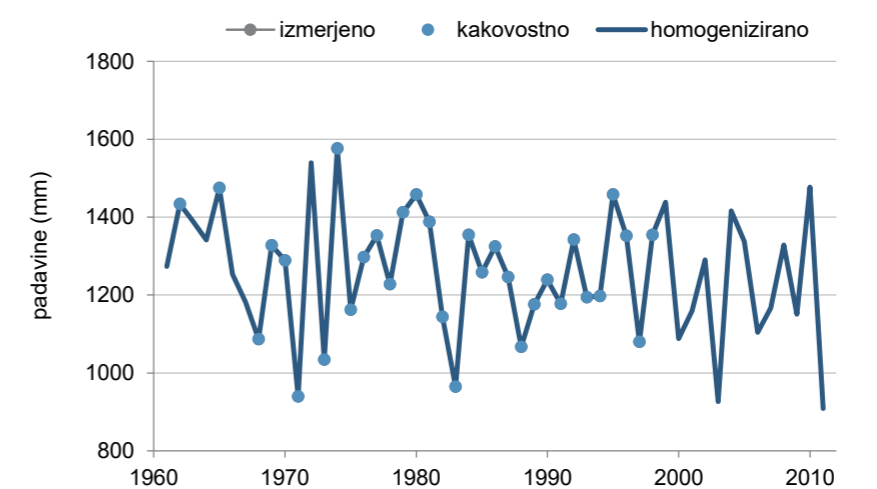
- 19. 11. 1958
- 26. 1. 1961
- 12. 1. 1983

Opazovalci:

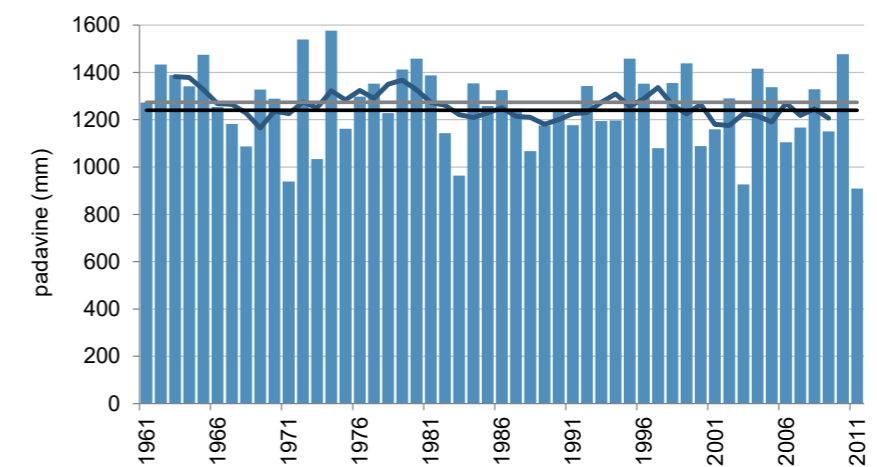
- 1. 9. 1911–1925 Josef Mausser
- 1. 5. 1923–30. 6. 1926 Anton Krinher
- 1. 7. 1926–1940 Johann Höglér
- 1940–30. 11. 1941 Ela Höglér
- februar 1942 Milan Popović
- 1. 12. 1946–19. 11. 1958 Erna Grčman–Petek
- 20. 11. 1958–september 1960 Betka Bobič
- 26. 1. 1961–27. 9. 1983 Slava Pršle
- 27. 9. 1983–1. 7. 1997 Marija Staniša



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



STROJNA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 35' 40''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 54' 47''$ E
GKY: 493703 m, GKX: 161177 m
nadmorska višina: 937 m



Ustanovljena:

15. 10. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

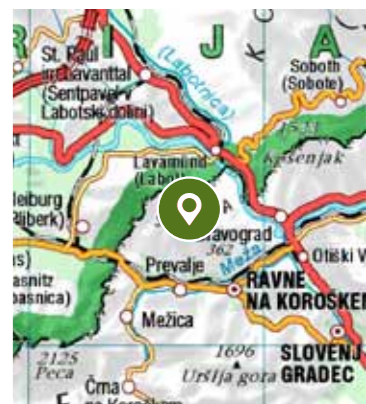
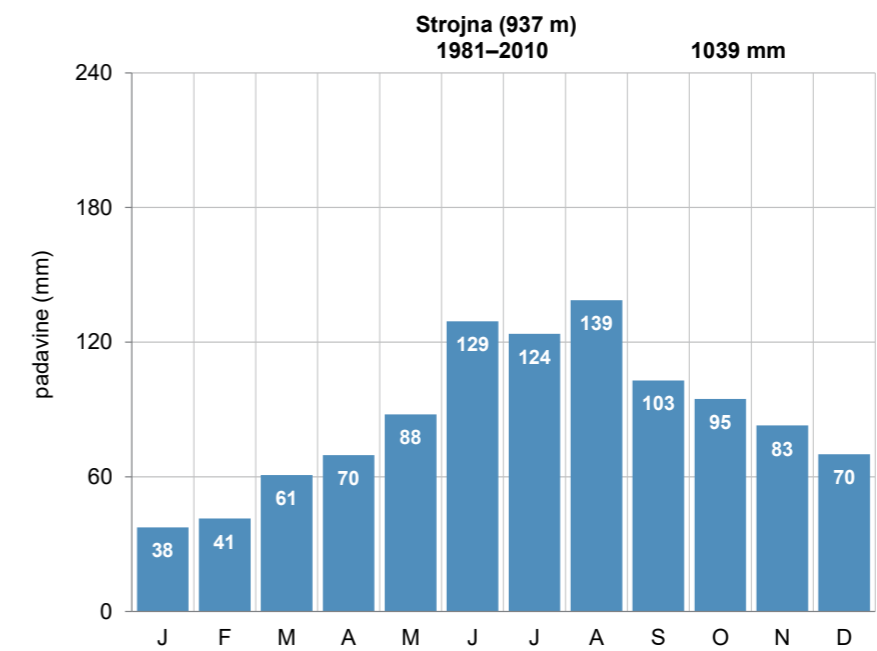
- 15. 10. 1924–31. 3. 1941 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 12. 1939
- 1953
- 27. 5. 1967
- 4. 7. 1977
- 8. 6. 1982

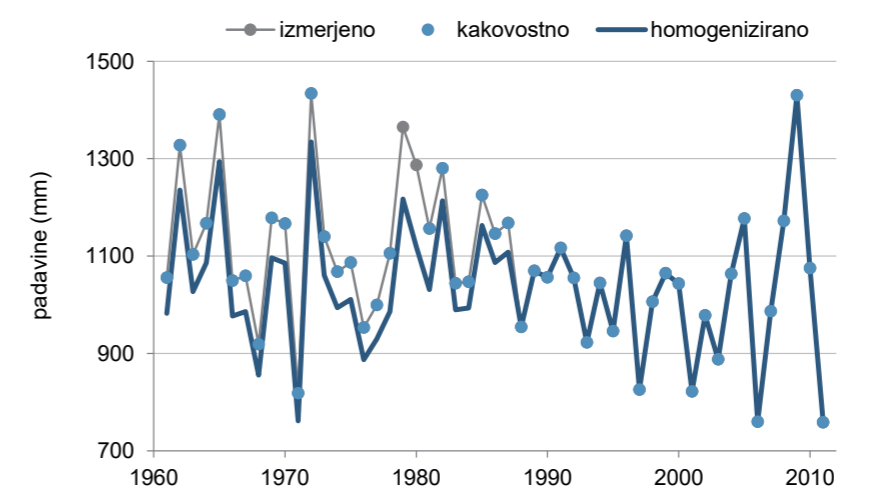
Opazovalci:

- 15. 10. 1924–31. 8. 1926 Ožbe Lodrant
- 1. 9. 1926–30. 8. 1927 Drago Predan
- 1. 7. 1927–31. 7. 1930 Nik Kalčenko
- 1. 8. 1930–31. 3. 1931 Timotej Sarana
- 1. 4. 1931–31. 3. 1932 Ivan Fesik
- 1. 4. 1932–30. 11. 1939 Zdravko Jamar
- 1. 12. 1939–31. 3. 1941 Anton Ratej
- 1947–1948 Luka Mravljak
- 1948–1951 Lovrenc Kosmač
- 15. 10. 1951–31. 5. 1967 Blaž Mavrel
- 27. 5. 1967–4. 7. 1977 Lovrenc Kosmač
- 8. 6. 1982–3. 3. 1988 Marija Močilnik
- od 4. 3. 1988 Drago Štavdekar

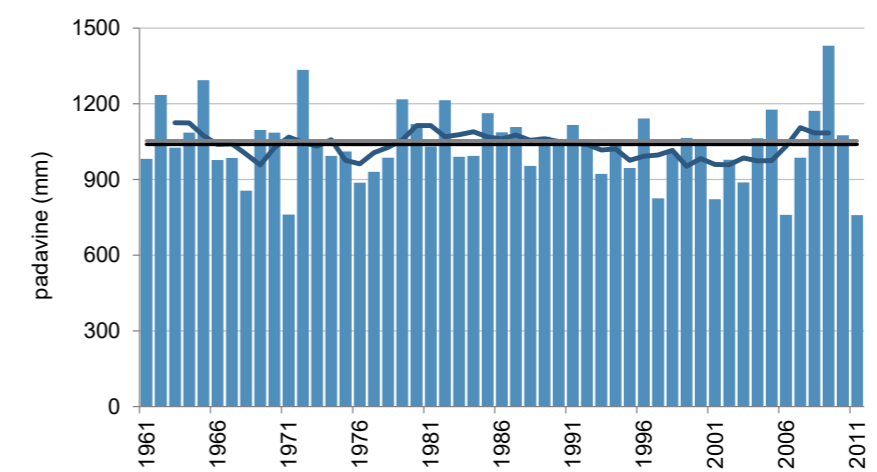


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



STRUNJAN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 31' 54''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 36' 35''$ E
GKY: 391776 m, GKX: 43980 m
nadmorska višina: 25 m



Ustanovljena:

1. 7. 1902¹

Ime postaje v preteklosti:

Strugnano

Vrsta postaje:

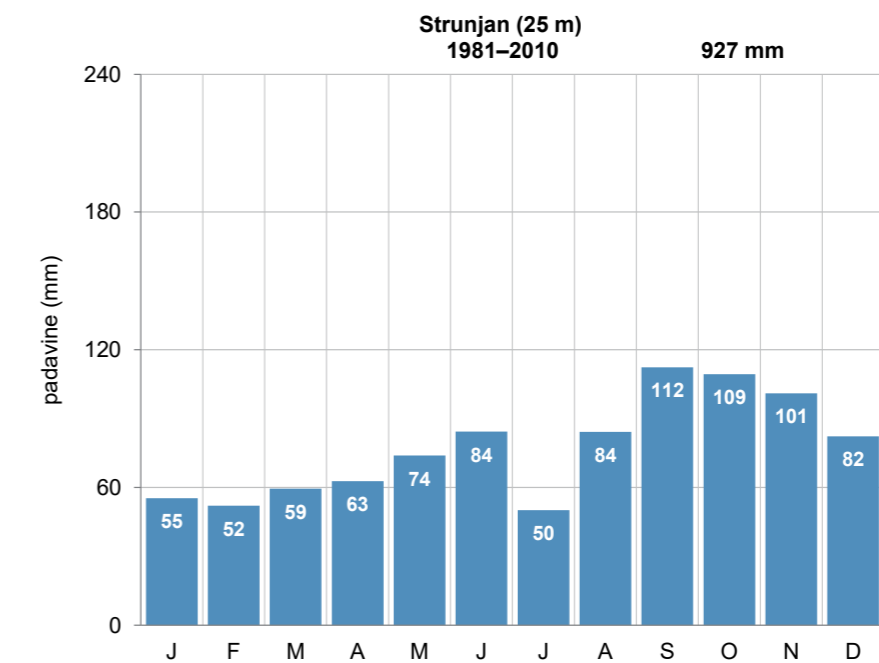
- 1. 7. 1902–31. 4. 1905 padavinska
- 1. 5. 1905–31. 12. 1916 podnebna
- od 1. 1. 1921 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 12. 2003

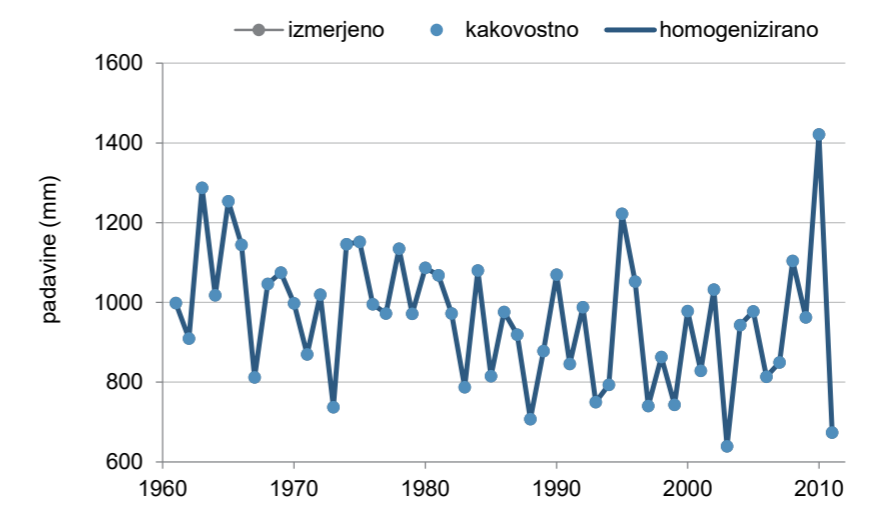
Opazovalci:

- 1. 7. 1902–31. 12. 1902 Franz Kolleger, Theodor Sverko, Franc Jellenz
- 1. 1. 1903–31. 12. 1903 Franz Jellenz
- 1. 1. 1904–1918 Franz Vlach
- 1921–1927 Giovanni Gombach
- 1928–1954 Domenico Ruzzier
- 1955–31. 5. 1989 Ivan Bolčič
- 31. 5. 1989–1. 12. 2003 Marija Bolčič
- od 1. 12. 2003 Branko in Alojz Oska

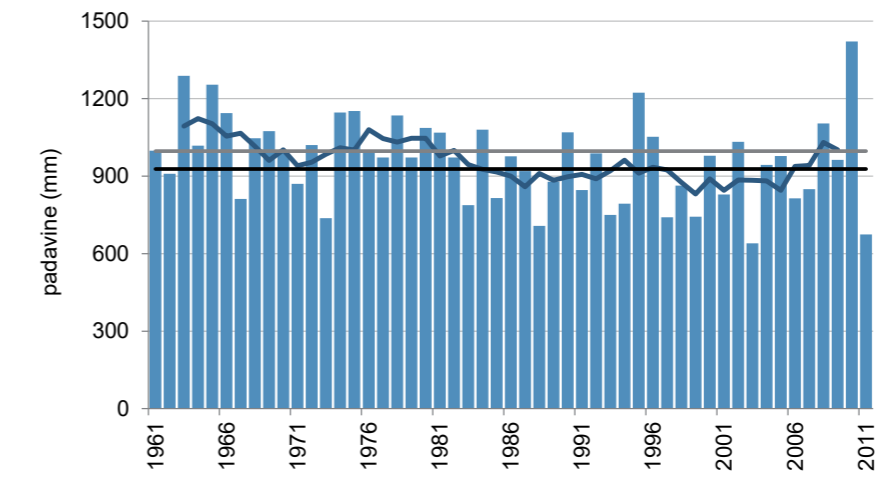


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od julija 1902, podatki so v našem arhivu od 1951.

SV. FLORIJAN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta postaje s heliografom:



geogr. širina: 46° 15' 37" N
geogr. dolžina: 15° 40' 30" E
GKY: 552397 m, GKX: 124229 m
nadmorska višina: 317 m

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta padavinske postaje:

geogr. širina: 46° 15' 33" N
geogr. dolžina: 15° 40' 35" E
GKY: 552516 m, GKX: 124115 m
nadmorska višina: 289 m

Ustanovljena:

11. 7. 1951 padavinska postaja
26. 10. 1963 postaja s heliografom

Ime postaje v preteklosti:

Stojno selo

Vrsta postaje:

- od 26. 10. 1963 postaja s heliografom
- 11. 7. 1951–30. 9. 1997 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Ni premestitev opazovalnega prostora postaje s heliografom.

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora padavinske postaje:

- 1960
- 22. 10. 1963

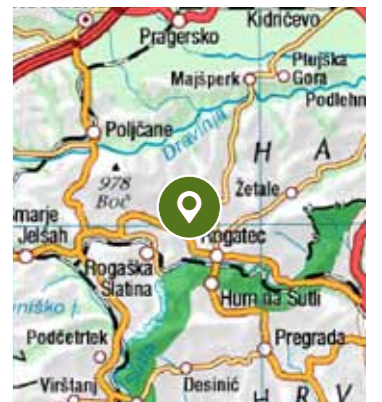
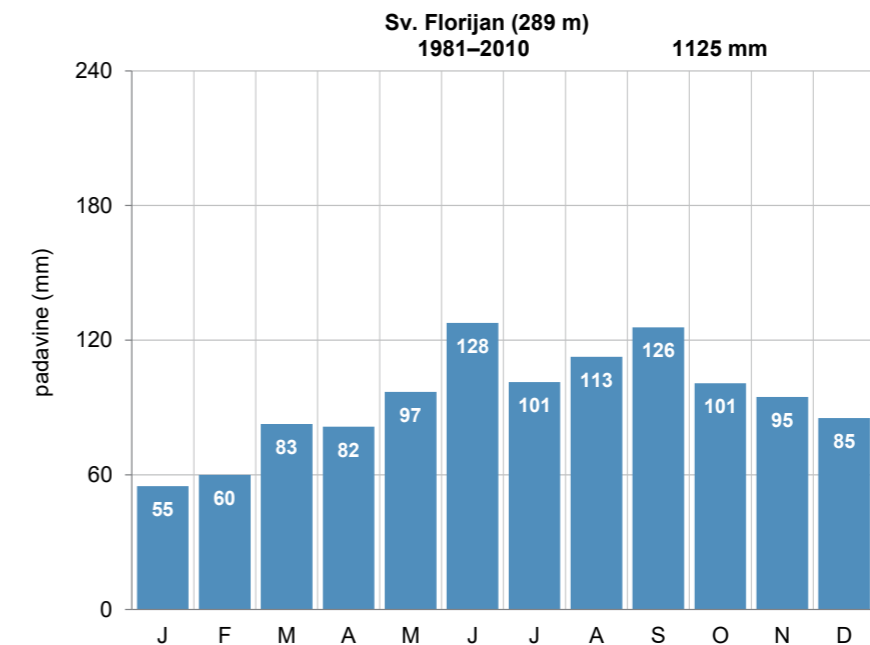
Opazovalci:

na postaji s heliografom:

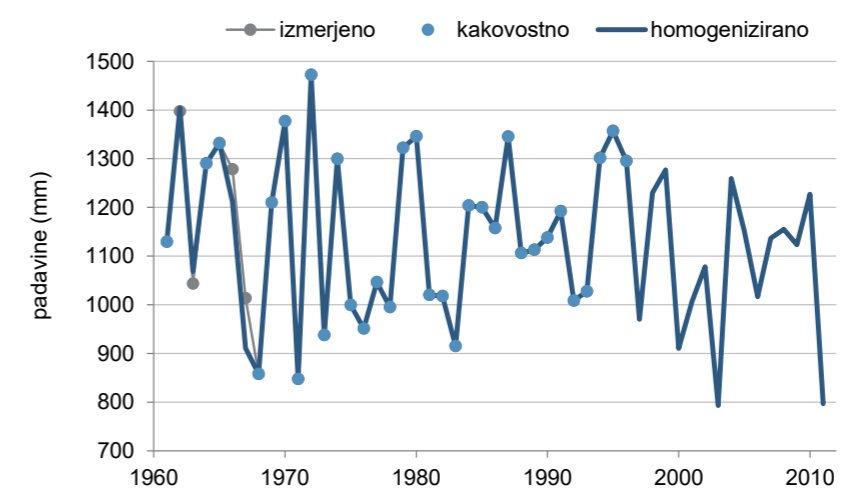
- 26. 10. 1963–oktober 1971 Anton Colnarič
- oktober 1971–1979 Regina Zidar
- 1979–1982 Ljudevit Zidar
- 25. 3. 1982–30. 6. 1982 Ignac Kerslin
- 1. 7. 1982–2001 Anton Belič
- od 2002 Anton Belič (mlajši)

na padavinski postaji:

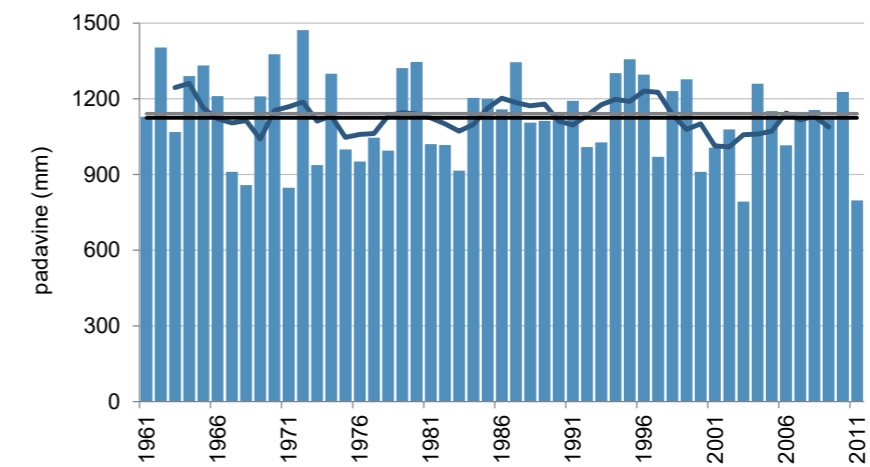
- 11. 7. 1951–30. 6. 1953 Ivan in Jana Breže
- 1. 7. 1953–31. 8. 1956 Kristina Potočnik
- 1. 1. 1954–30. 9. 1956 Marija Resman
- september 1956 Mirko Mastnak
- 1. 10. 1956–31. 8. 1959 Mirko Plevčak
- 1. 10. 1956–31. 12. 1957 Frančiška Ožir
- 15. 12. 1956–31. 8. 1959 Ivan Justinek
- 4. 9. 1959–30. 9. 1997 Jožica Žerovnik
- 1. 9. 1959–30. 9. 1997 Dragica Stefanciosa



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)

SV. PRIMOŽ NAD MUTO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 37' 54''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 10' 04''$ E
GKY: 513214 m, GKX: 165320 m
nadmorska višina: 799 m



Ustanovljena:

1. 3. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Podlipje, Sv. Jernej nad Muto

Vrsta postaje:

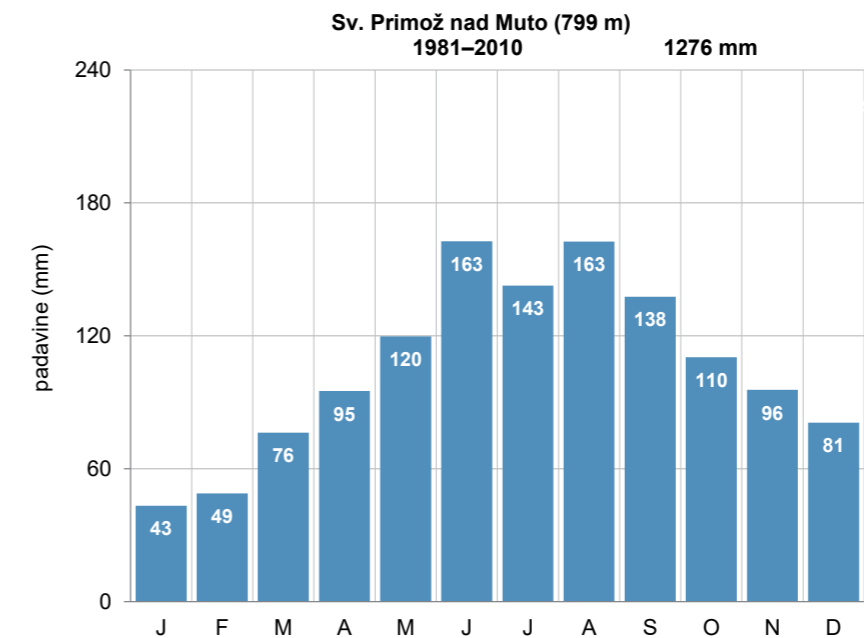
- 1. 3. 1924–31. 5. 1944 podnebna
- od 1. 3. 1948 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 8. 1925
- 1. 4. 1933
- 1937
- december 1946
- 18. 7. 1951

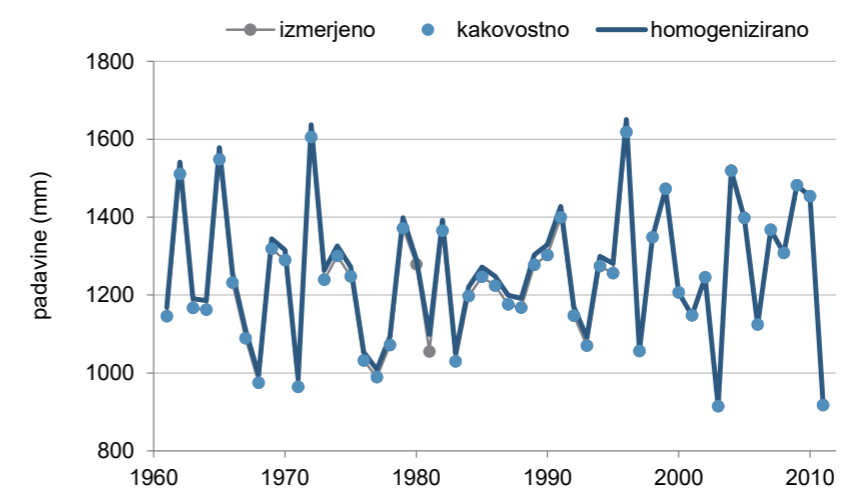
Opazovalci:

- 1. 3. 1924–31. 7. 1925 Anton Trinkaus
- 1. 8. 1925–31. 3. 1933 Ivan Vrhnjak
- 1. 4. 1933–1937 Anton Butolo
- 1937–31. 5. 1944, december 1946 Jurij Onuk
- februar 1948–1980 Ivan Onuk st.
- 1980 Ivan Onuk ml.

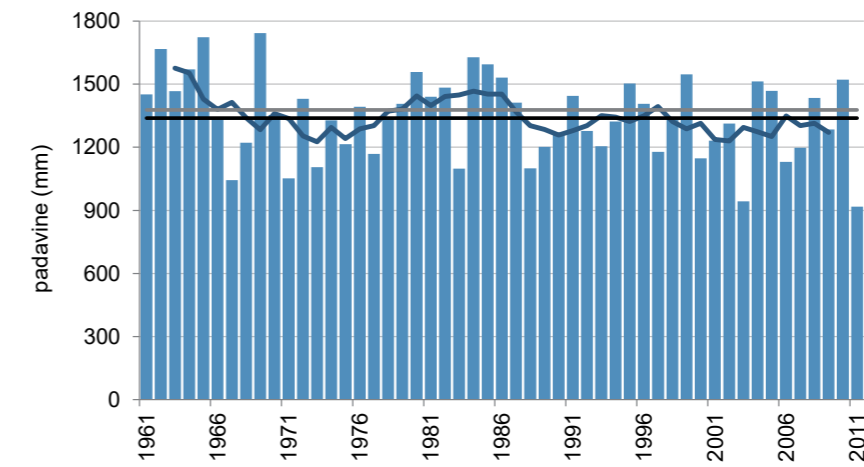


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



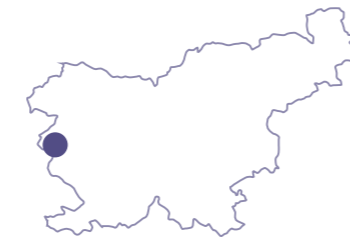
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



SVETA GORA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 59' 54''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 39' 21''$ E
GKY: 396259 m, GKX: 95790 m
nadmorska višina: 675 m



Ustanovljena:

1. 12. 1926¹

Ime postaje v preteklosti:

Skalnica, Monte Santo, Montesanto

Vrsta postaje:

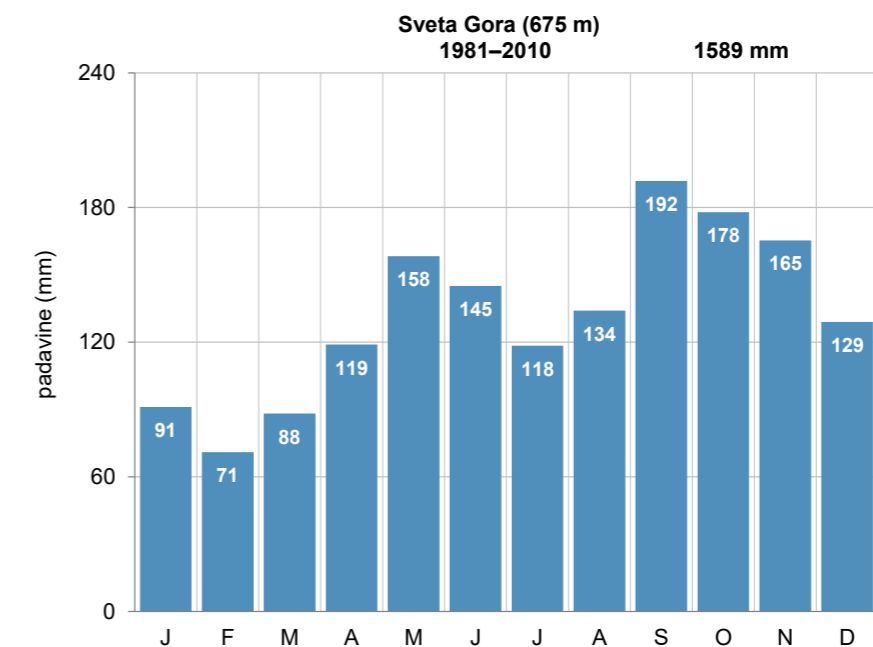
- 1. 12. 1926–1943 padavinska
- 1. 11. 1947–31. 3. 1999 padavinska
- 1. 5. 1999–20. 7. 2000 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

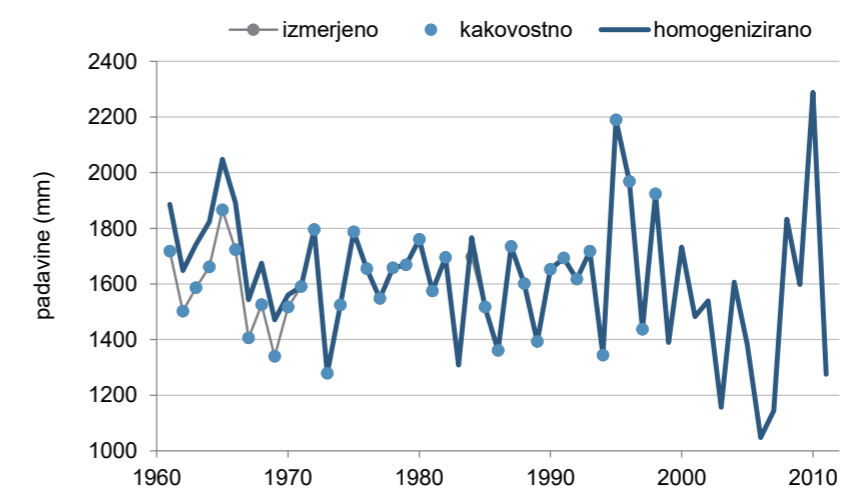
Lokacije in premestitve opazovalnega prostora v obdobju 1926–1943 niso poznane; v obdobju 1947–1999 pa ni bilo premestitev.

Opazovalci:

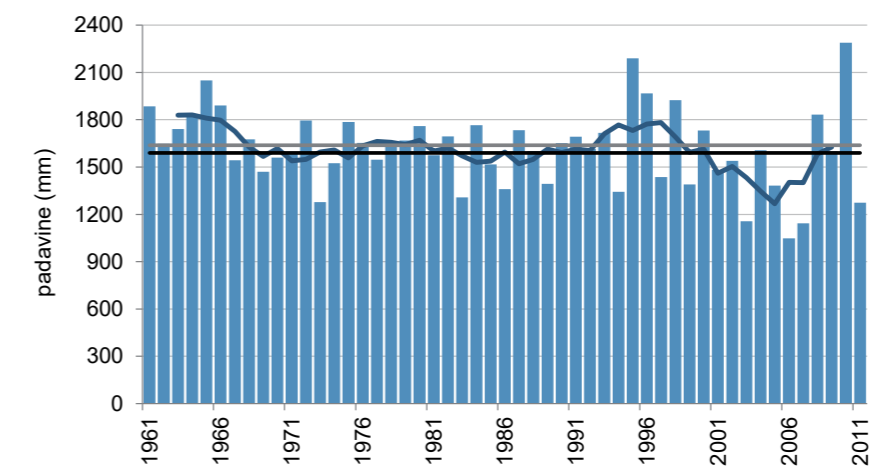
- 1. 12. 1926–31. 12. 1926, 1. 1. 1928–31. 12. 1933 P. Flaviano Porresani Torresani
- 1. 1. 1927–31. 12. 1927 Guglielmo Eudrizzi
- 1934 P. Clemente Bonetti
- 1935–1939 P. Camillo Paris
- 1940–1943 P. Paolino Bassetti
- 1. 11. 1947–31. 1. 1948 nečitljiv podpis opazovalca
- 1. 2. 1948–31. 12. 1948, 1. 7. 1949–30. 6. 1954 Neža Rejec
- 1. 1. 1949–30. 6. 1954 Franc Mavec
- 1. 7. 1954–31. 8. 1966 Justin Kociper
- 1. 10. 1966–31. 12. 1967 Herman Masič
- 1. 1. 1968–31. 12. 1969 Egidij Kšela
- 1. 1. 1970–31. 5. 1990 Stanislav Kšela
- 1. 6. 1990–31. 8. 1998 Lojze Kos
- 1948–31. 3. 1999 Maksimiljan Rudež



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 Za obdobje 1926–1943 nimamo podatkov v našem arhivu.

SVETI VID

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 51' 03''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 27' 41''$ E
GKY: 458538 m, GKX: 78663 m
nadmorska višina: 847 m



Ustanovljena:

1. 7. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Žilce, Sv. Vid nad Cerknico

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1925–31. 12. 1928 padavinska
- 1. 8. 1949–10. 3. 2007 padavinska

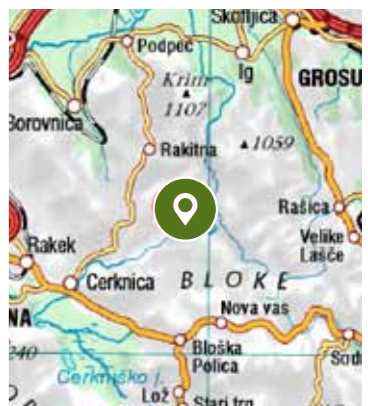
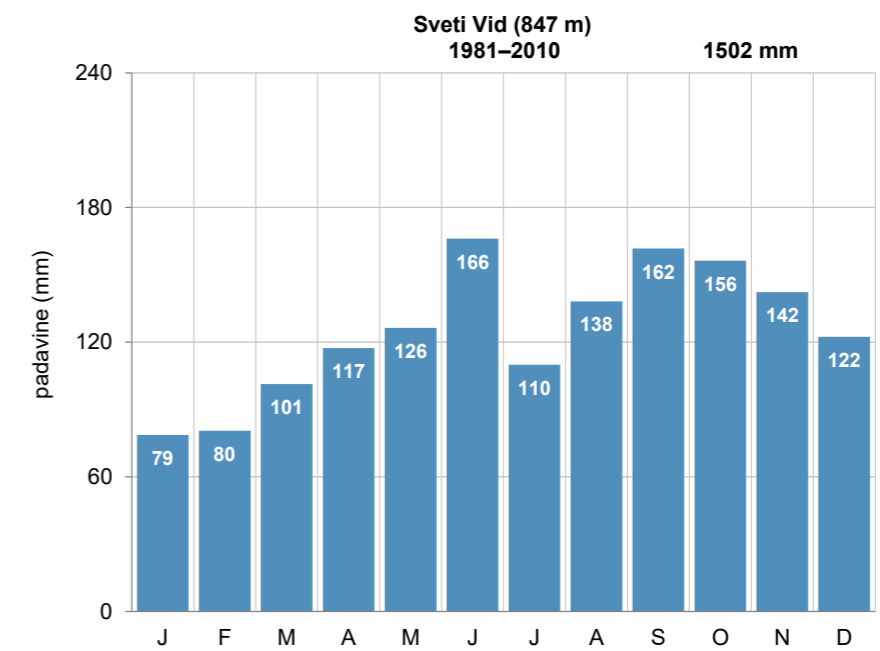
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje v obdobju 1925–1928 niso poznane.

- 7. 5. 1976
- februar 2004

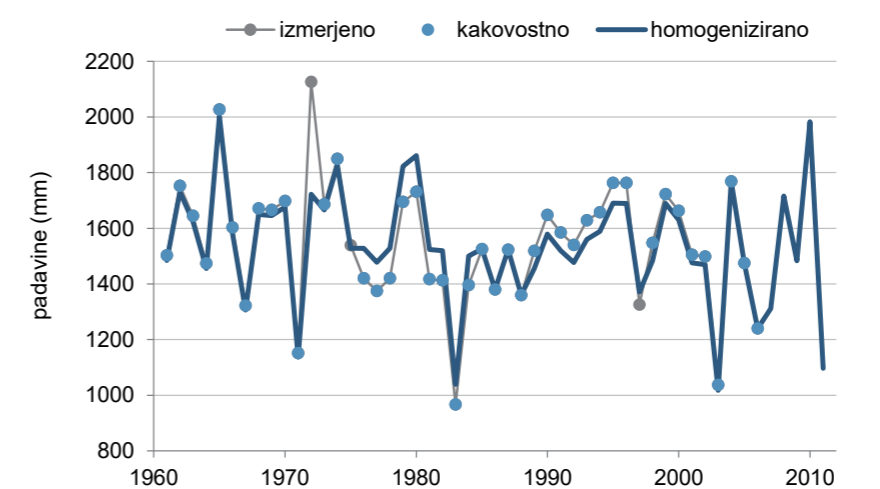
Opazovalci:

- 1. 7. 1925–31. 12. 1928 Franjo Sterle
- 1. 8. 1949–12. 8. 1975 Anton in Tončka Bečaj
- 12. 8. 1975–6. 2. 2004 Stana Doles
- 6. 2. 2004–10. 3. 2007 Marija Ponikvar

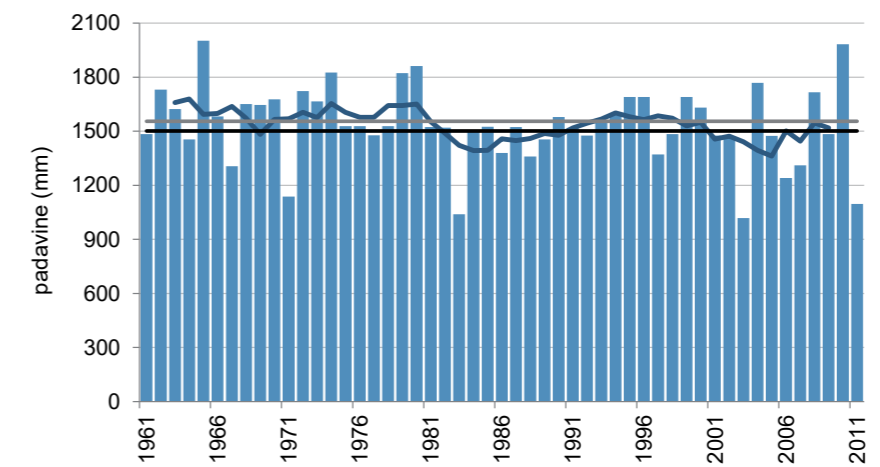


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



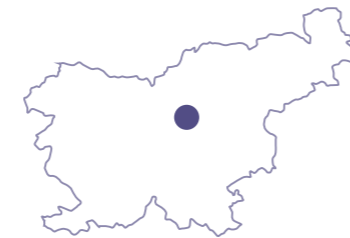
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŠENTGOTARD

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 11' 18''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 54' 16''$ E
GKY: 492994 m, GKX: 116039 m
nadmorska višina: 626 m



Ustanovljena:

1. 8. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Trojane, St. Gotthard

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1895–31. 3. 1898
- 1. 1. 1899–20. 7. 1911 padavinska
- 1. 11. 1955–31. 12. 1973 podnebna
- 1. 1. 1974–31. 12. 1986 padavinska

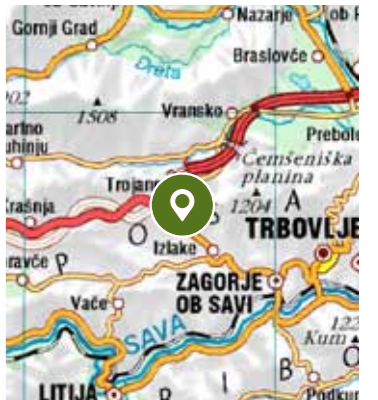
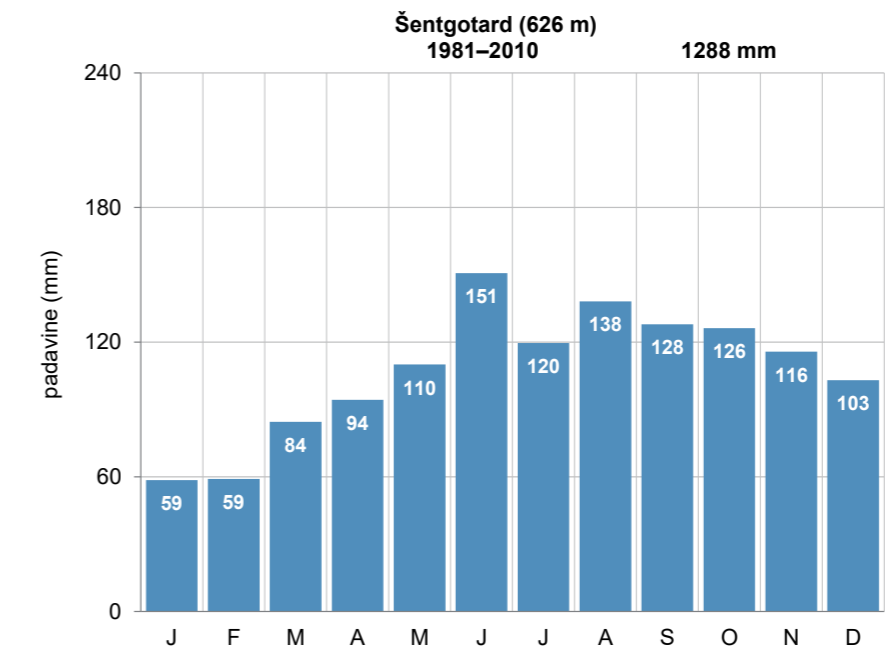
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1955 niso poznane.

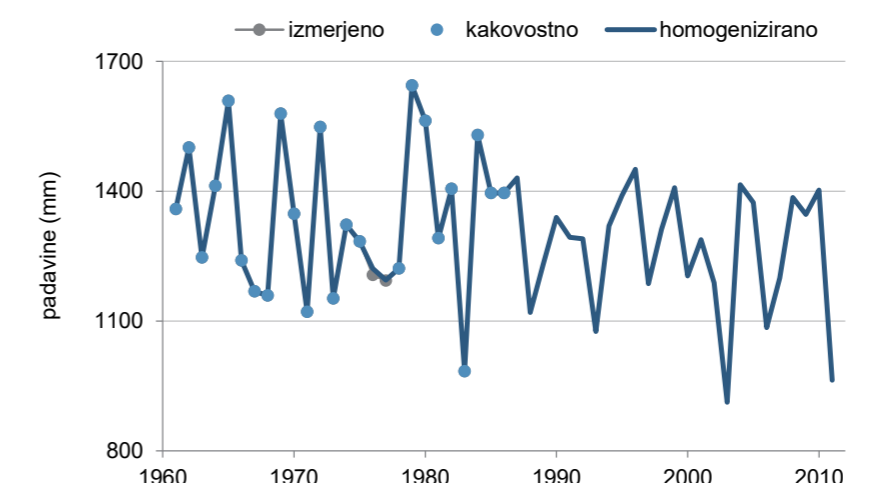
- 8. 11. 1973

Opazovalci:

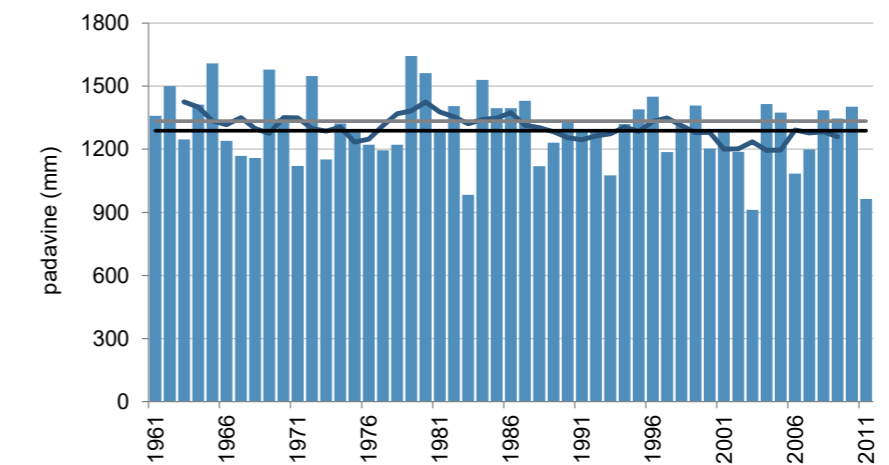
- 1. 8. 1895–31. 3. 1898 Franc Konšek
- 1. 1. 1899–2. 12. 1905 Josip Cukjati
- 1. 5. 1906–20. 7. 1911 Anton Hribar
- 27. 10. 1955–7. 11. 1973 Franc Štrban
- 8. 11. 1973–31. 12. 1986 Jože Dobršek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

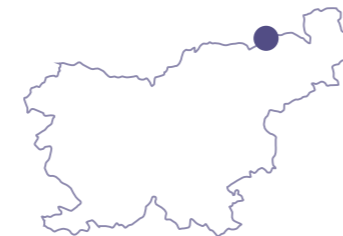


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

ŠENTILJ V SLOVENSKIHGORICAH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 41' 18''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 38' 23''$ E
GKY: 549308 m, GKX: 171789 m
nadmorska višina: 308 m



Ustanovljena:

1. 3. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Št. Ilj v Slovenskih goricah

Vrsta postaje:

- 1. 3. 1924–31.12.1947 padavinska
- od 13. 6. 1950 padavinska

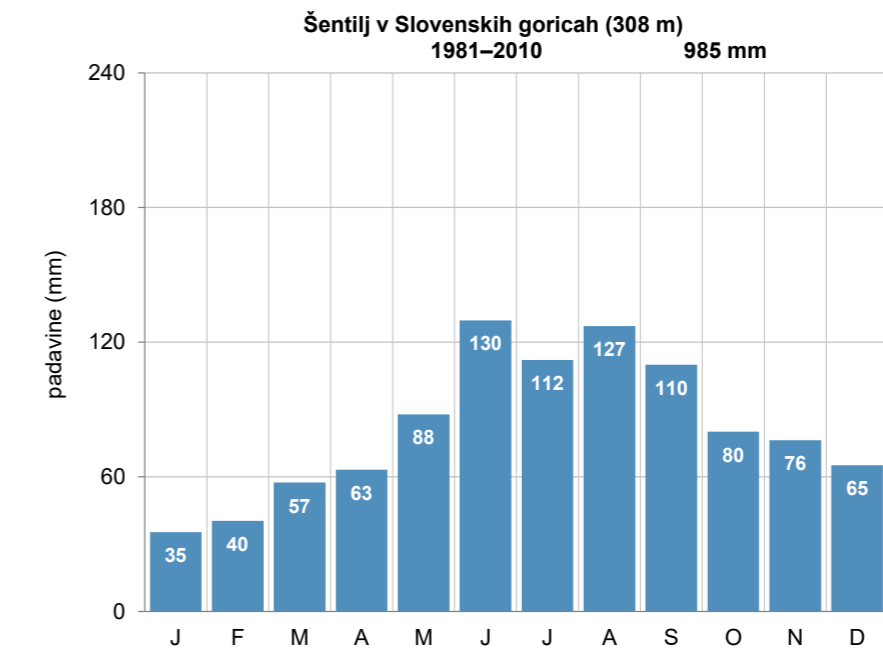
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

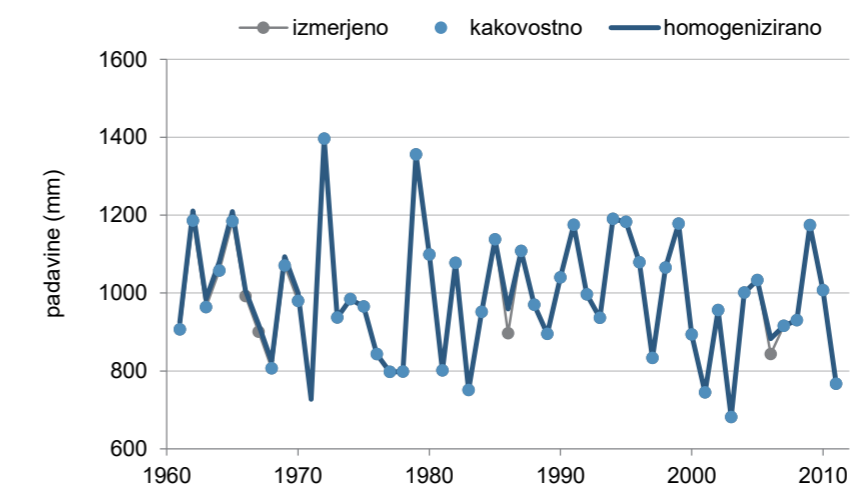
- 13. 6. 1950
- 17. 12. 1971
- 16. 8. 2005

Opazovalci:

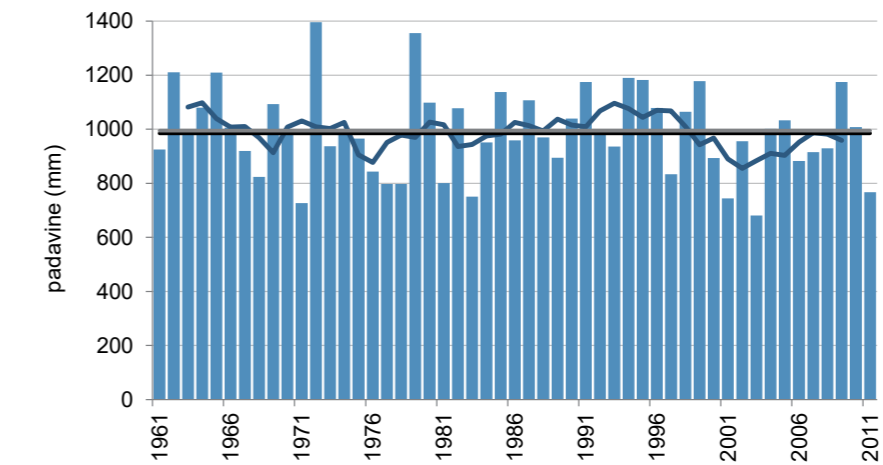
- 1. 3. 1924–31. 3. 1941 Silvester Košutnik
- 28. 4. 1947–31. 12. 1947 Štefan Katalinič
- 13. 6. 1950–december 1975 Anton Ravšl
- december 1975–1. 11. 1995 Julijana Ravšl
- od 1. 11. 1995 Otilija Maček



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

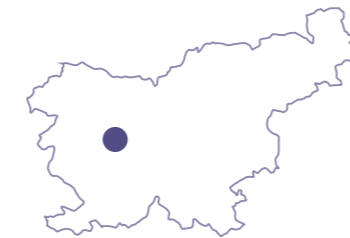


Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

ŠENTJOŠT NAD HORJULOM

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 02' 25''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 12' 40''$ E
GKY: 439312 m, GKX: 99858 m
nadmorska višina: 627 m



Ustanovljena:

10. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Št. Jošt pri Vrhniki, St. Jobst

Vrsta postaje:

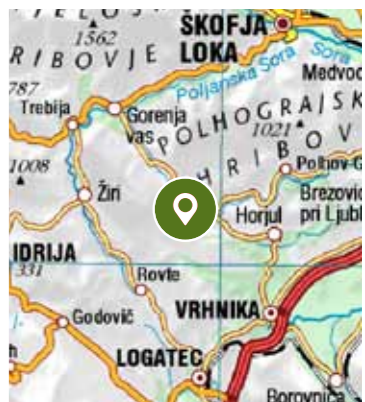
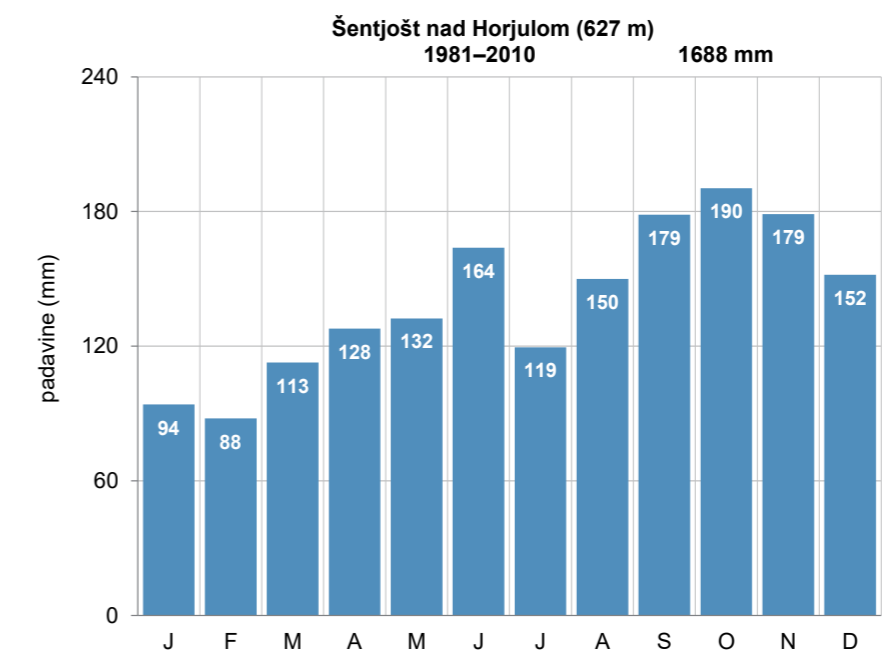
- 10. 7. 1895–31. 5. 1942 padavinska
- 1. 1. 1943–31. 7. 1943 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

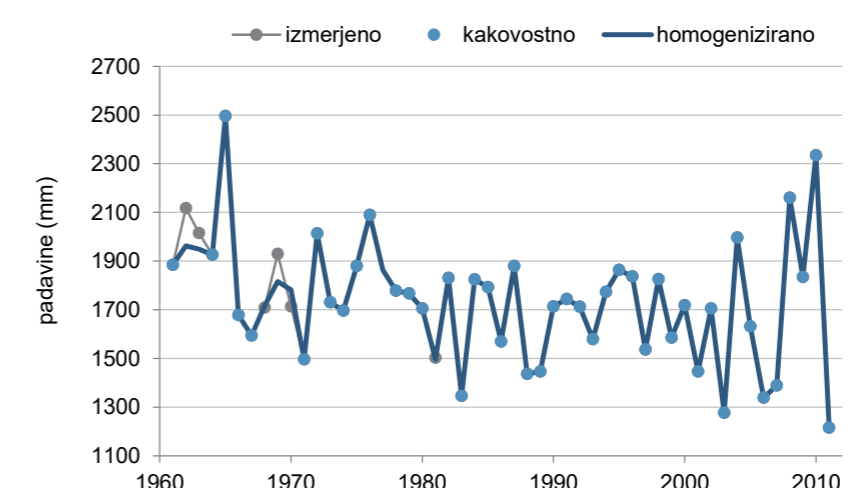
- 4. 8. 1963
- 26. 12. 1969
- 14. 9. 1970
- 9. 3. 1978
- 1996

Opazovalci:

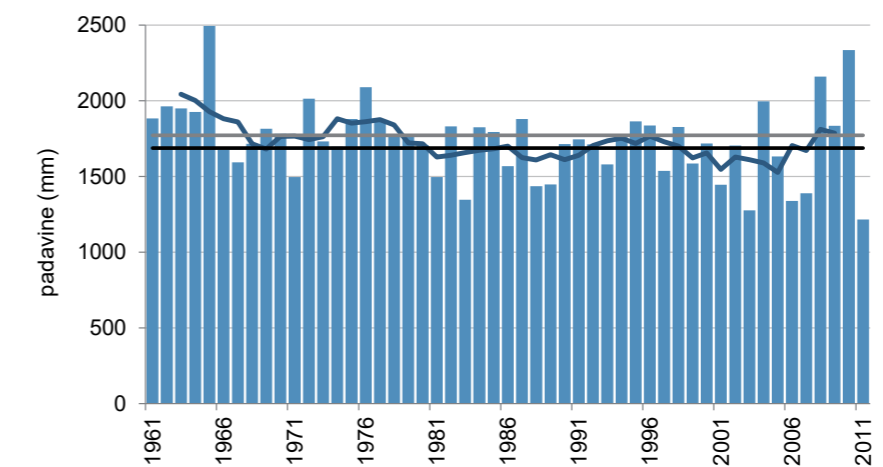
- 10. 7. 1895–30. 9. 1898 Gustav Schiffner
- 1. 10. 1898–30. 4. 1908 Fran Lekmayer
- 1. 5. 1908–31. 3. 1942 Josip Nagode
- 1. 4. 1942–31. 5. 1942, 1. 1. 1943–31. 7. 1943 Jože Čvelbar
- 1. 1. 1947–21. 8. 1970 Janko in Bernarda Oblak
- 22. 8. 1970–8. 3. 1978 Jože Praprotnik
- od 9. 3. 1978 Štefka Maček



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



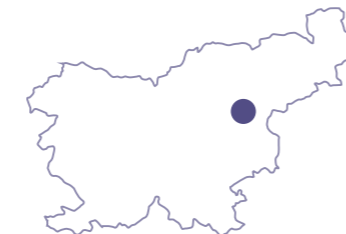
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŠENTJUR

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 13' 09''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 23' 50''$ E
GKY: 531024 m, GKX: 119532 m
nadmorska višina: 266 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Šentjur pri Celju, Št. Jurij pri Celju, Sv. Jurij ob Južni železnici, St. Georgen a. S. B.

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–28. 2. 1941 podnebna
- 1. 8. 1945–31. 5. 1960 podnebna
- 1. 6. 1960–30. 11. 2013 padavinska
- od 1. 4. 2014 padavinska

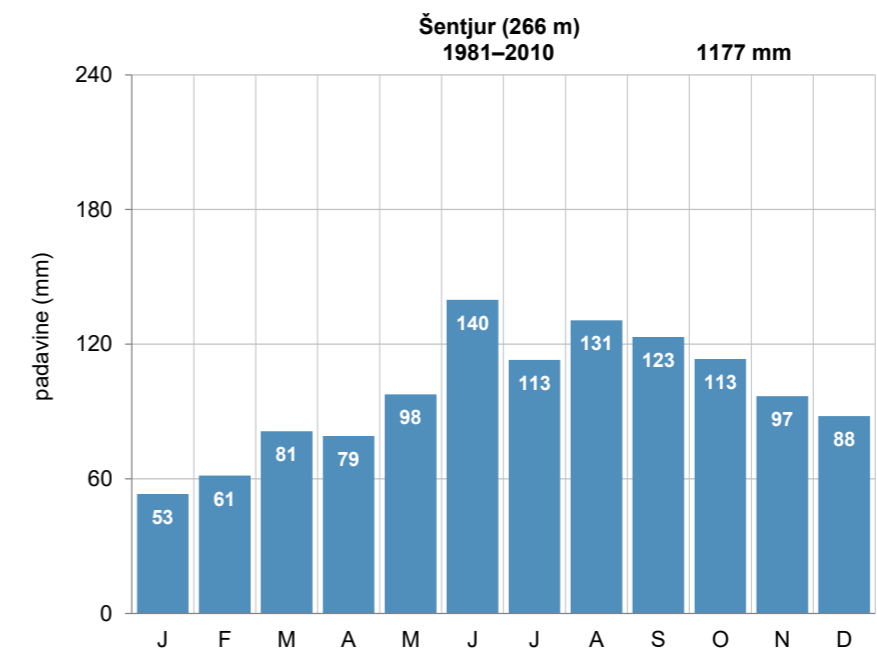
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1966 niso poznane.

- 1. 6. 1966
- 1. 4. 2014

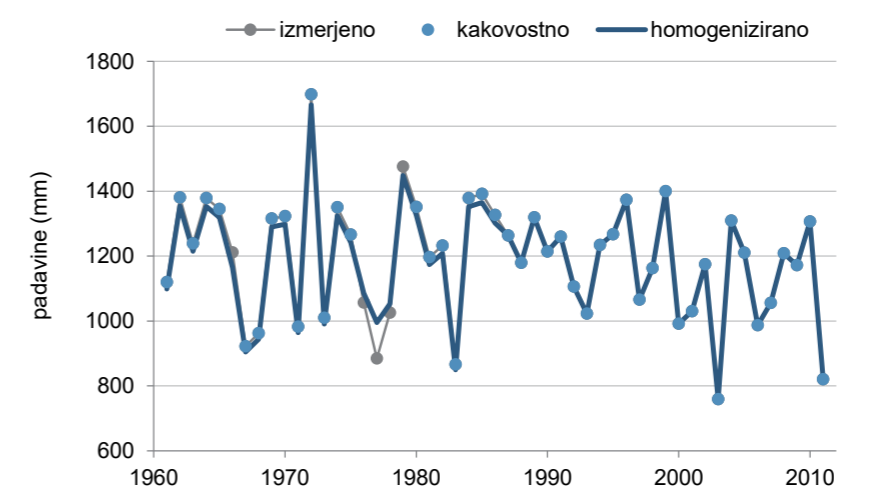
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–1902 Anton Peternel
- 1902–1909 Josef Drofenik
- 1909–1926 Anton Sivka
- 1926–31. 5. 1966 Franc Žagar
- 1. 6. 1966–30. 11. 2013 Ivanka Podgajski
- od 1. 4. 2014 Srečko Kofalt in Danica Brečko

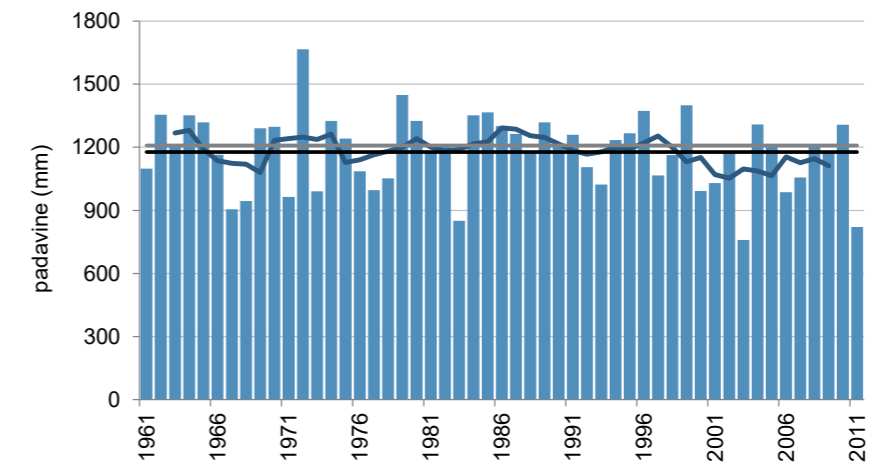


Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

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)

ŠKOFJA LOKA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 10' 19''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 17' 33''$ E
GKY: 445737 m, GKX: 114446 m
nadmorska višina: 367 m



Ustanovljena:

1. 11. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Binkelj, Podlubnik, Bischoflack

Vrsta postaje:

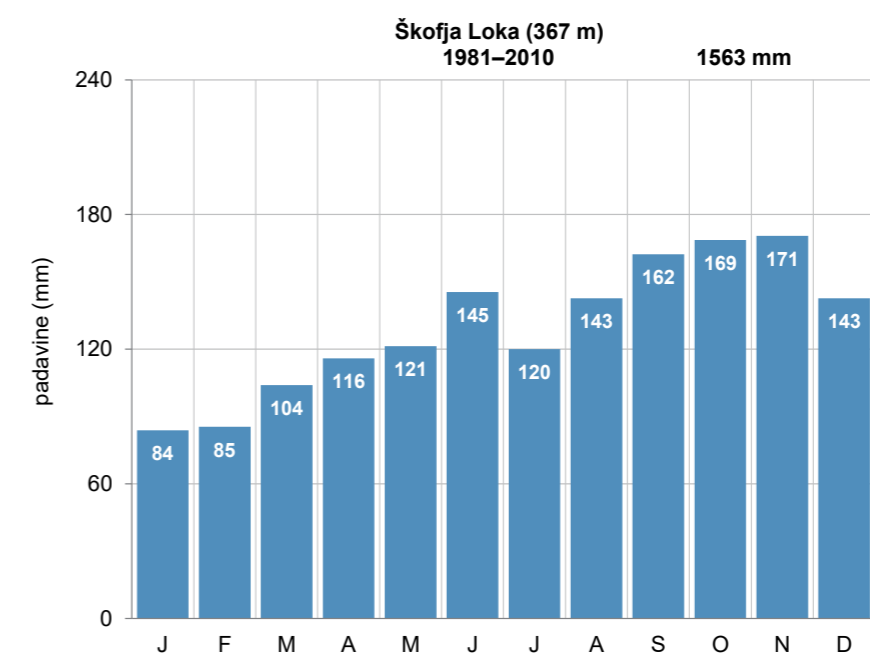
- 1. 11. 1895–31. 12. 1924 podnebna
- 1. 1. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- od 18. 8. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1907
- 1924
- 18. 8. 1947
- 21. 6. 2007

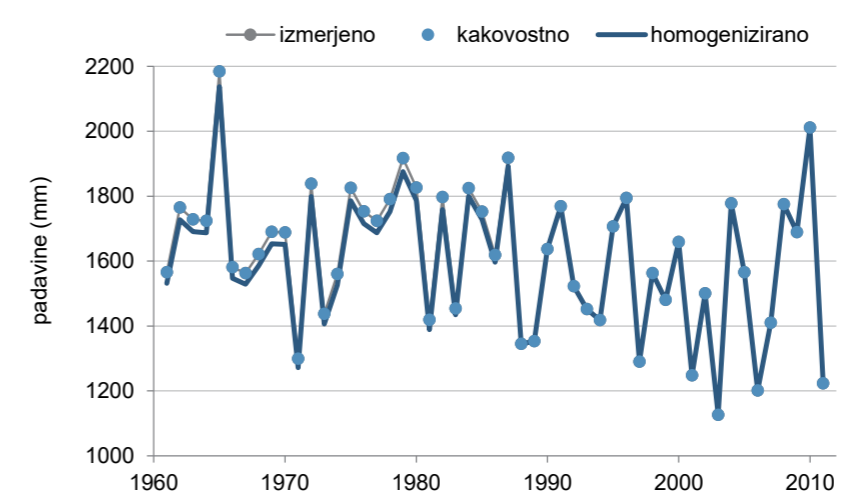
Opazovalci:

- 1. 11. 1895–1907 Franc Papa
- 1907–1924 Marija Papa-Schindler
- 1924–1926, 1929–1940 Salezija Kalan
- 1925–1928 Angela Bahovec
- 1940–1941 Doloroza Lavrenčič
- 18. 8. 1947–30. 11. 1955 Ivan Homan
- 1. 12. 1955–28. 2. 1986 Ivan Bertoncelj, Janko Prevc
- od 1. 3. 1986 Janez Rakovec

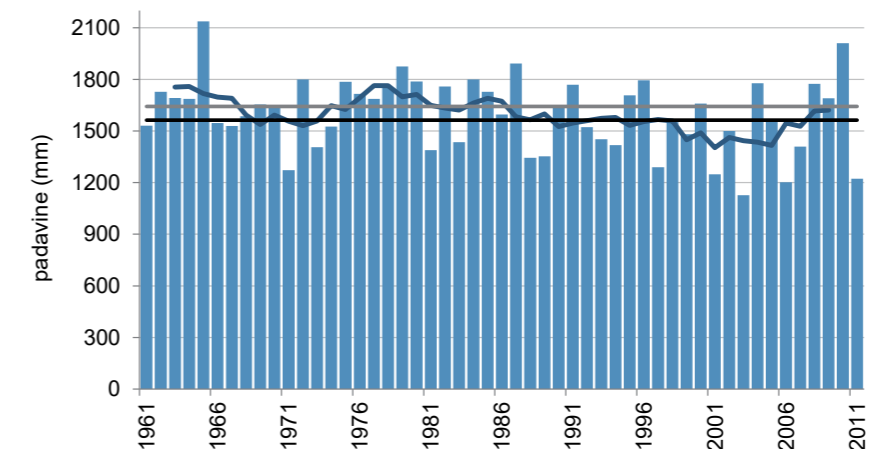


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

ŠMARATA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 41' 19''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 28' 07''$ E
GKY: 458987 m, GKX: 60632 m
nadmorska višina: 579 m

Ustanovljena:

18. 12. 1961

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

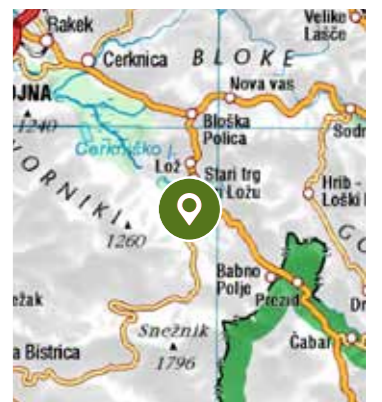
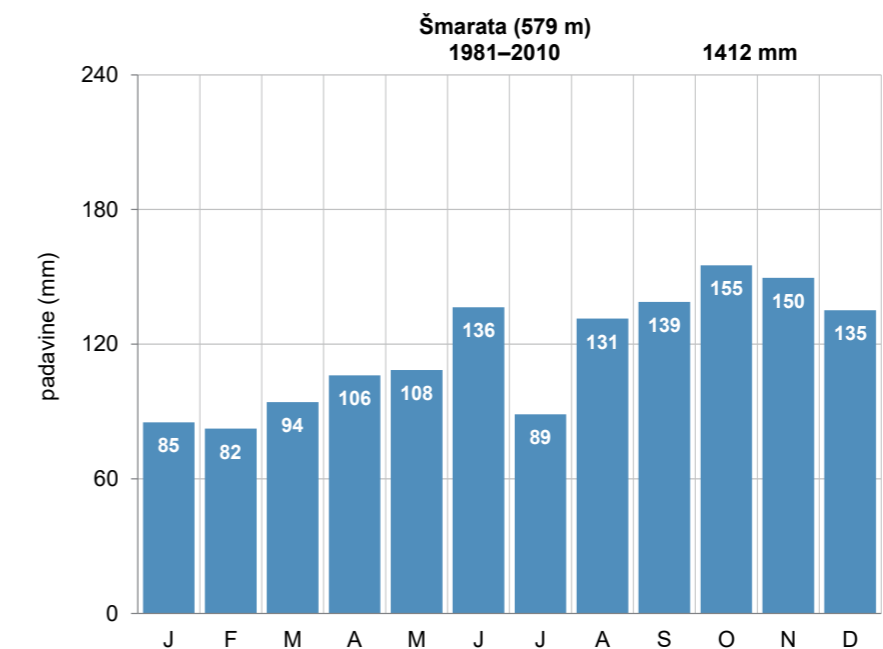
- od 18. 12. 1961 padavinska
- od 11. 4. 2001 samodejna meritev temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

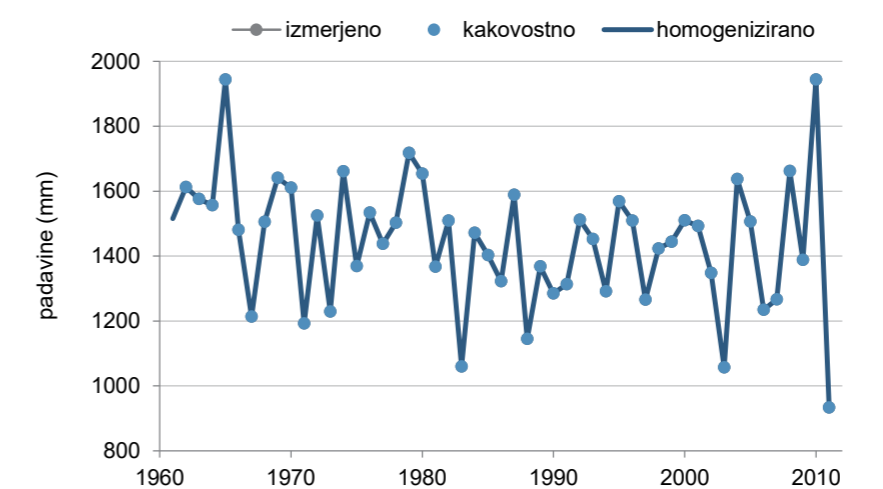
- 13. 4. 1963
- 11. 5. 1983

Opazovalci:

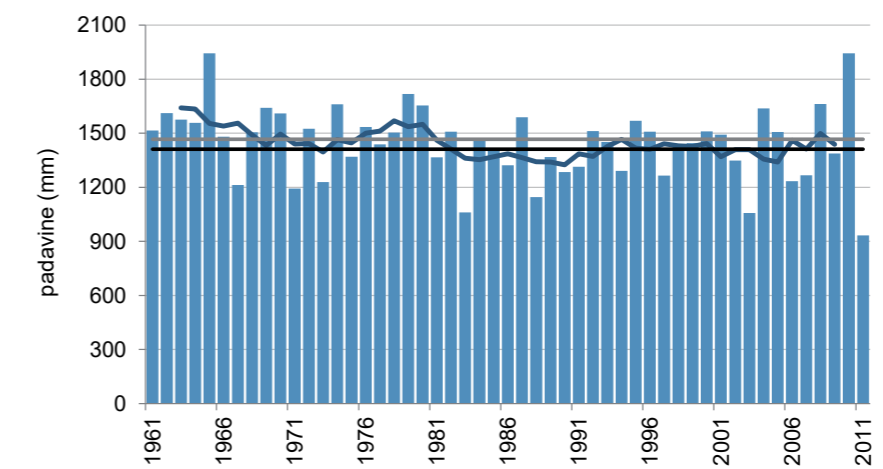
- 18. 12. 1961–10. 5. 1983 Jože Gerl
- 11. 5. 1983–september 2011 Franc Avsec
- od 1. 10. 2011 Franc Avsec ml.



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŠMARNA GORA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 07' 46''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 27' 50''$ E
GKY: 458937 m, GKX: 109611 m
nadmorska višina: 664 m



Ustanovljena:

1. 1. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

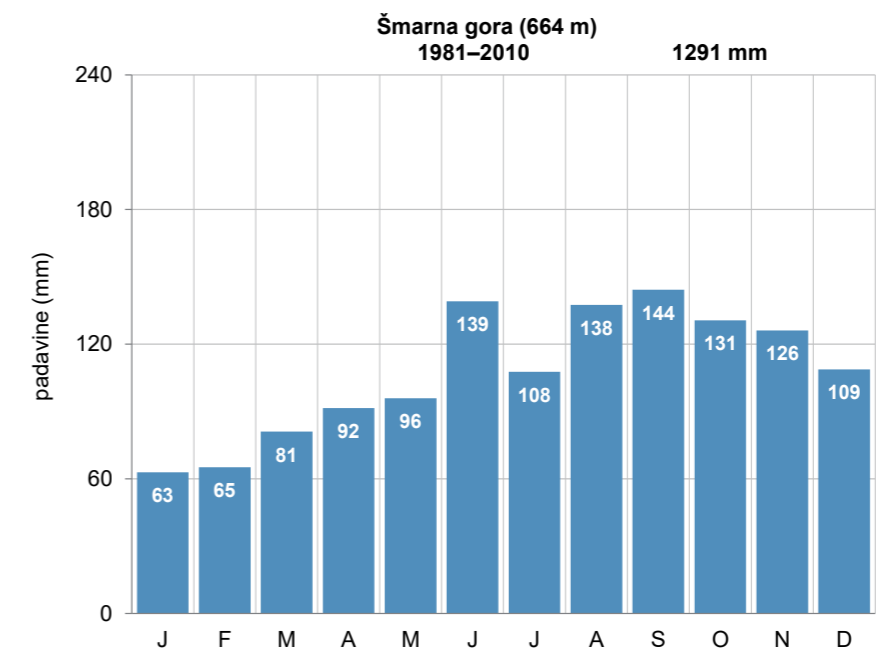
- 1. 1. 1927–31. 12. 1941 podnebna
- 1. 1. 1944–31. 12. 1989 podnebna

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

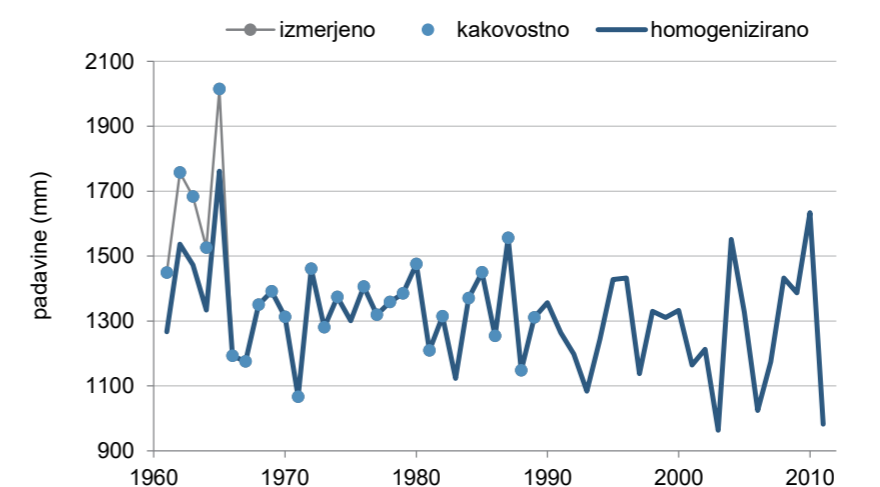
Ni bilo večjih premestitev opazovalnega prostora meteorološke postaje.

Opazovalci:

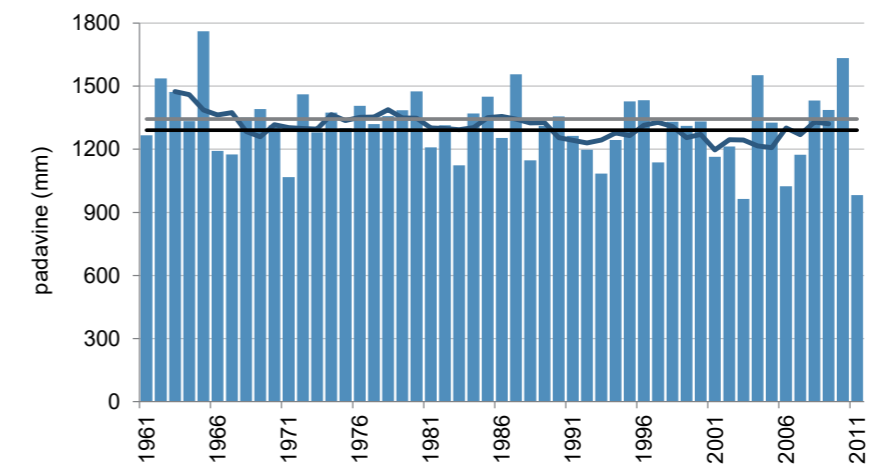
- 1. 1. 1927–30. 6. 1941 Franc Hočevar
- 1. 7. 1941–31. 12. 1941, 1. 1. 1944–31. 7. 1948 Anton Štraus
- 1941 Pavla Štraus
- 1. 8. 1948–31. 7. 1974 Gabrijela Štraus
- 1950 Nikolaj Roje
- 1950 Ivica Konečnik
- 1950 Angelca Jerman
- 1951 Irma Vehovar
- 1951–1952 Ludvik Česenj
- 1. 8. 1974–31. 12. 1989 Mihail Ledinek



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŠOŠTANJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 22' 43" N
geogr. dolžina: 15° 03' 03" E
GKY: 504278 m, GKX: 137162 m
nadmorska višina: 362 m



Ustanovljena:

1. 6. 1950

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

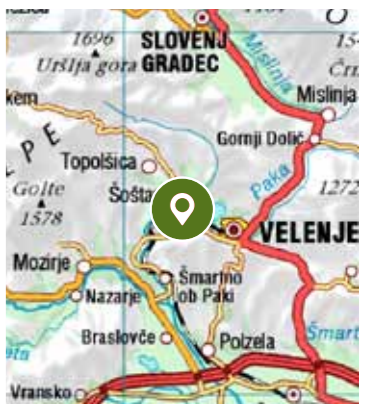
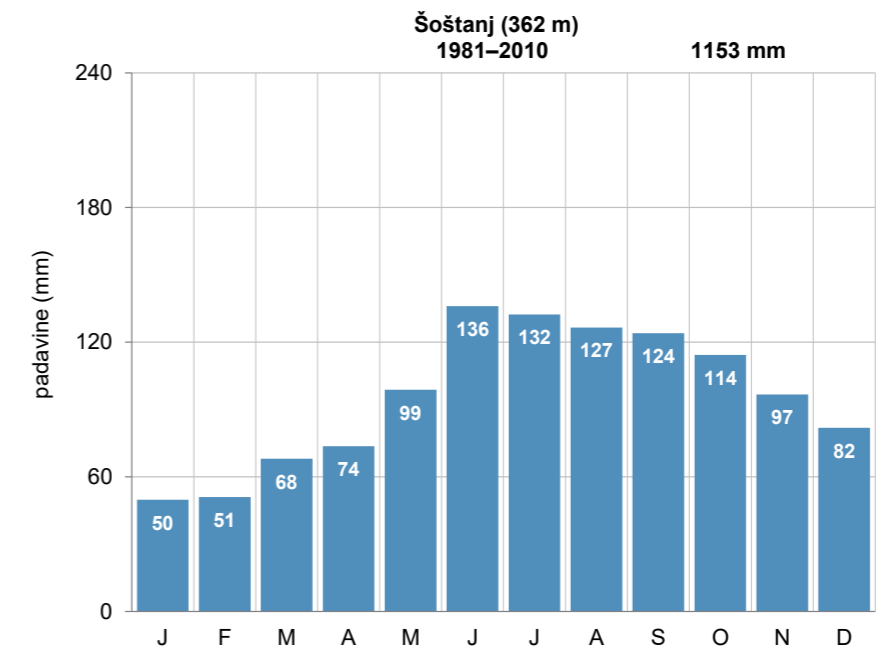
- 1. 6. 1950–31.3.1983 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

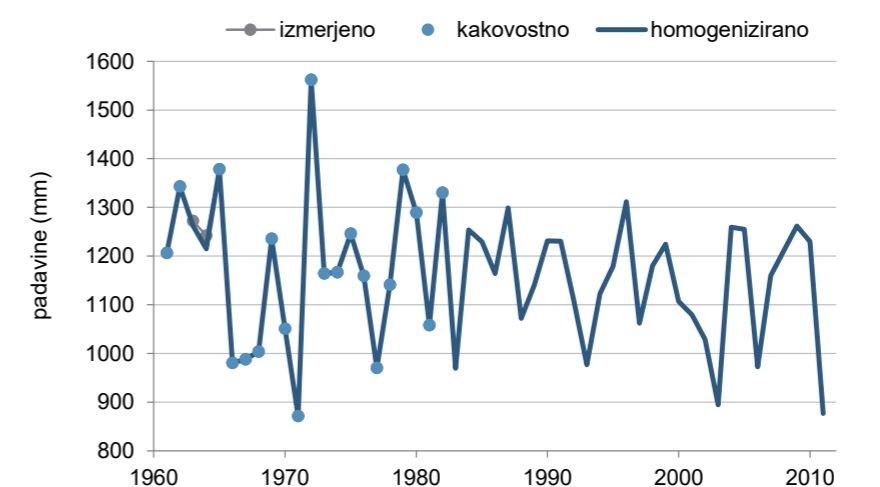
- april 1952
- julij 1954

Opazovalci:

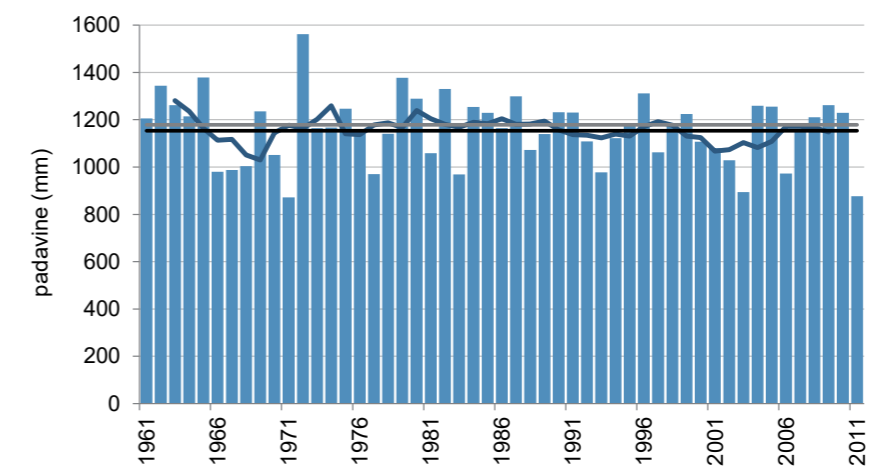
- 1. 6. 1950–30.6. 1951 Leopoldina Mlinar
- 1. 7. 1951–1951 Marjeta Lorbek
- 1. 11. 1951–30.6. 1954 Danica Jovan
- 1. 7. 1954–31.12. 1977 Majka Mayer
- 1. 1. 1978–31.3. 1983 Jožefa De Costa



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŠPITALIČ PRI SL. KONJICAH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 18' 33''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 24' 47''$ E
GKY: 532176 m, GKX: 129549 m
nadmorska višina: 371 m



Ustanovljena:

1. 6. 1927

Ime postaje v preteklosti:

Stari Slemen, Špitalič

Vrsta postaje:

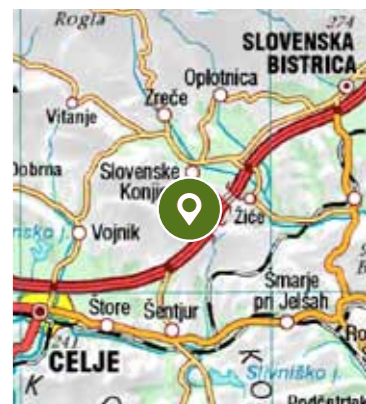
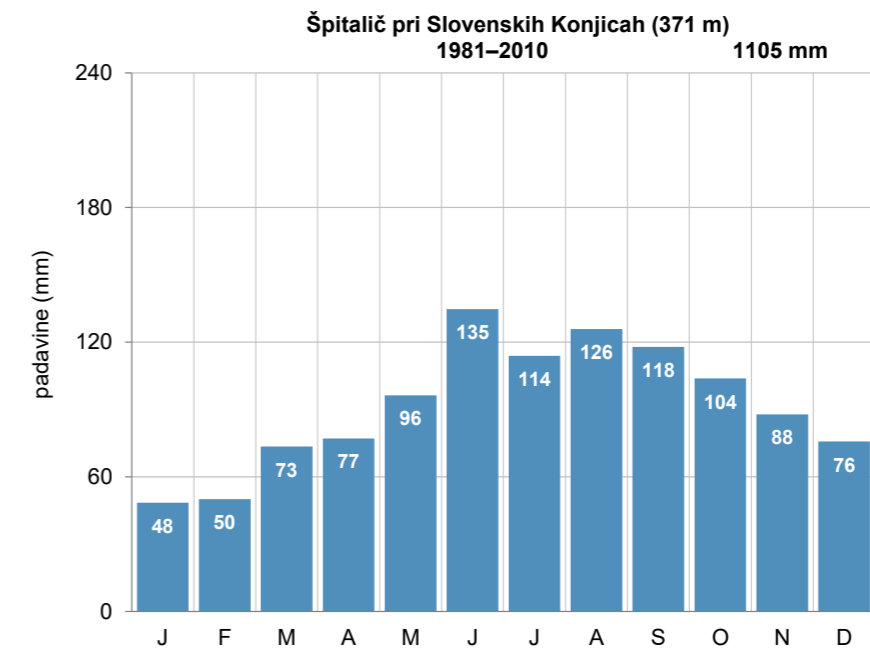
- 1. 6. 1927–31. 3. 1941 padavinska
- 24. 12. 1946–31. 8. 1986 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 24.12.1946

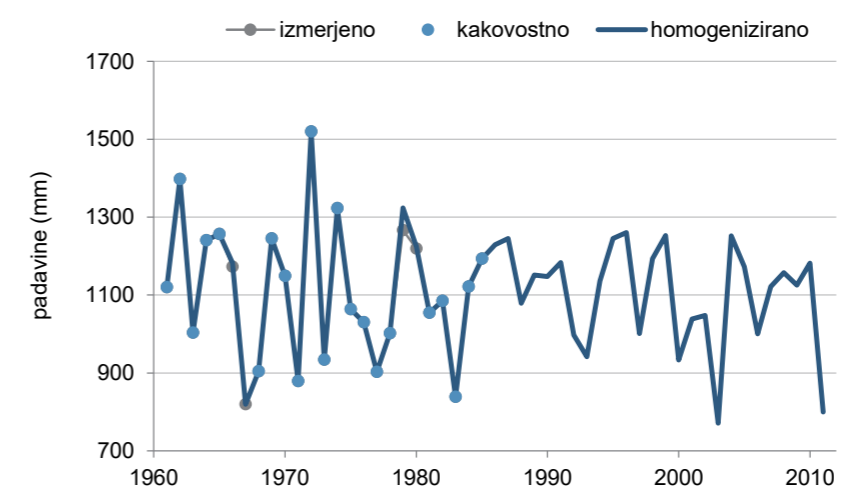
Opazovalci:

- 1. 6. 1927–1932 Lojze Berce
- 1932–31. 3. 1941 Jože Trošt
- 24. 12. 1946–31. 8. 1986 dr. Ivan Zelko in Veronika Zelko

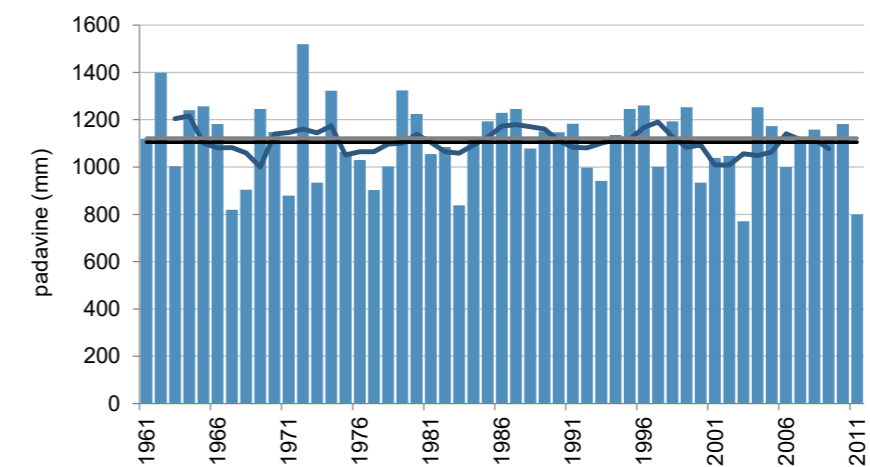


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

TELČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 57' 43''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 15' 21''$ E
GKY: 520191 m, GKX: 90884 m
nadmorska višina: 500 m



Ustanovljena:

1. 1. 1924

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

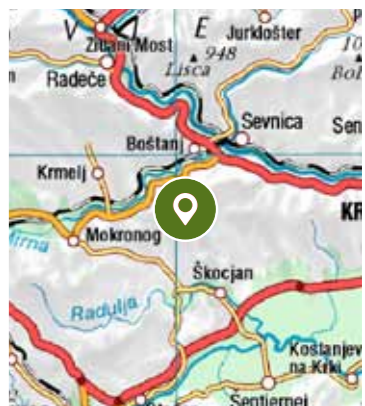
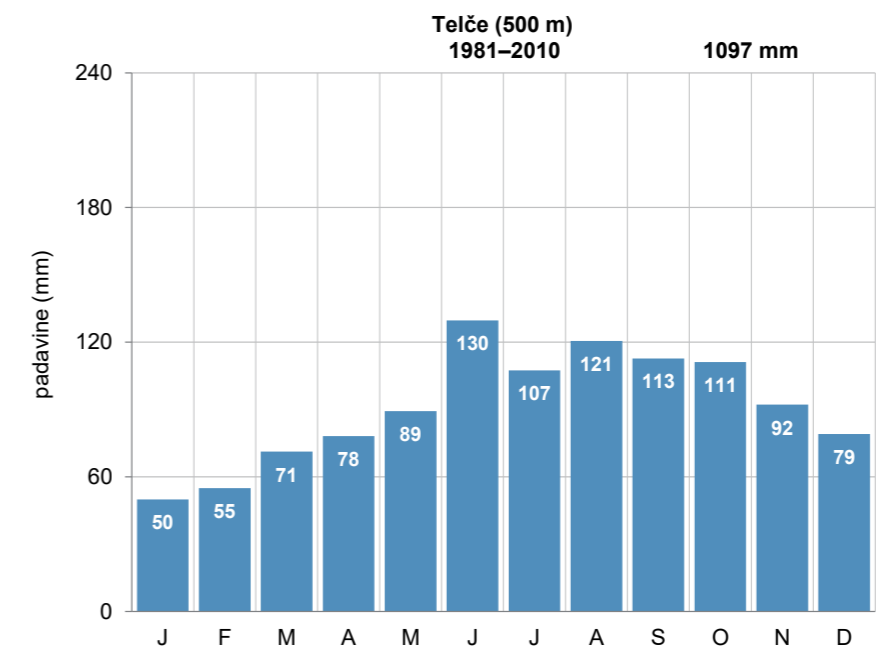
- 1. 1. 1924–31. 1. 1930 padavinska
- 11. 7. 1951–30. 9. 2003 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 7. 1951
- 27. 9. 1983
- 24. 5. 2001

Opazovalci:

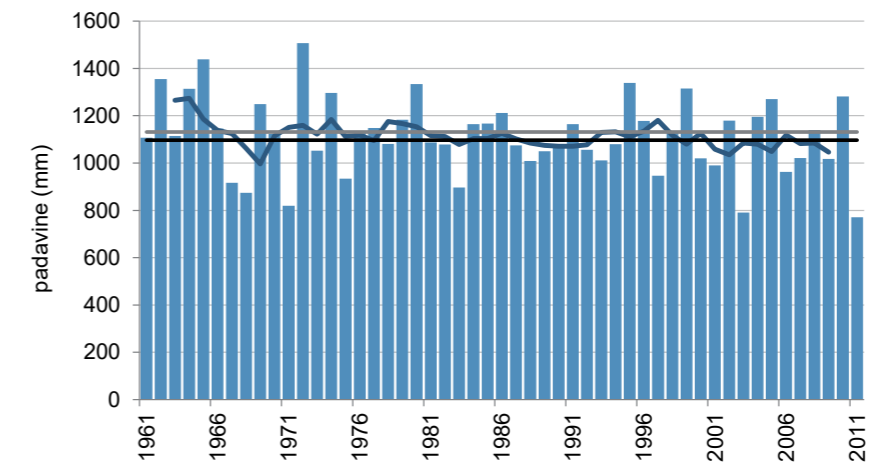
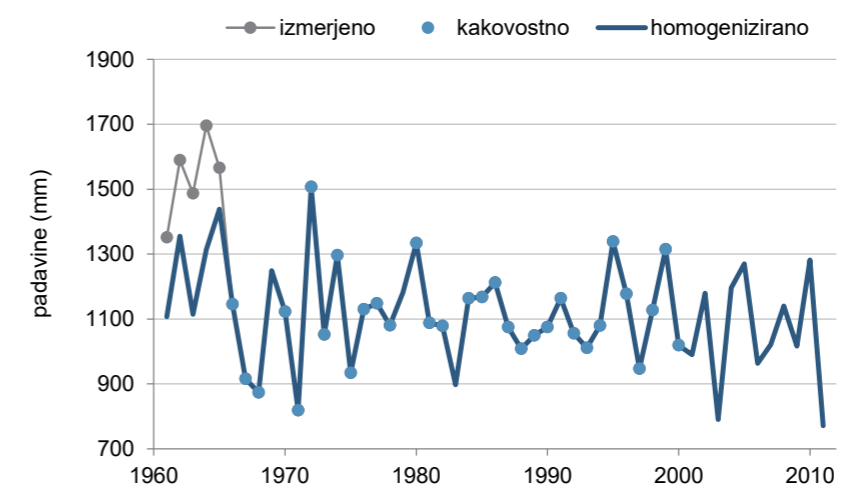
- 1. 1. 1924–31. 10. 1926 Drago Fakin
- 1. 11. 1926–31. 6. 1927, 1. 9. 1927–31. 3. 1929 Zora Tusulin
- 1. 7. 1927–31. 8. 1927 Marija Jermančič
- 1. 4. 1929–30. 4. 1929 Leopoldina Zupančič
- 1. 1. 1930–31. 1. 1930 Helena Jermančič
- 11. 7. 1951–10. 5. 1979 Anton Dolenšek
- 11. 5. 1979–27. 9. 1983 Julijana Dolenšek
- 27. 9. 1983–31. 3. 2001 Leopold Medvešek
- 24. 5. 2001–30. 9. 2003 Jože Kos



Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)

Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

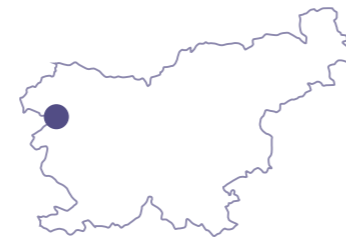


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

TOLMIN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 10' 58''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 43' 51''$ E
GKY: 402397 m, GKX: 116179 m
nadmorska višina: 191 m



Ustanovljena:

1. 10. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Tolmein

Vrsta postaje:

- 1. 10. 1895–1899 padavinska
- 1. 1. 1903–31. 12. 1906 padavinska
- 19. 7. 1952–31. 12. 1990 podnebna

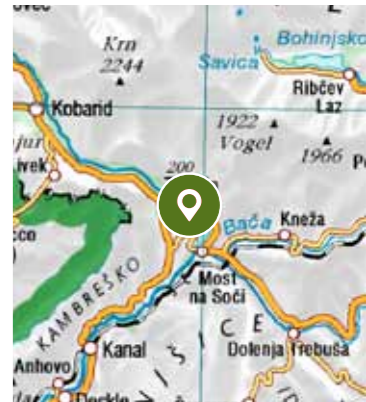
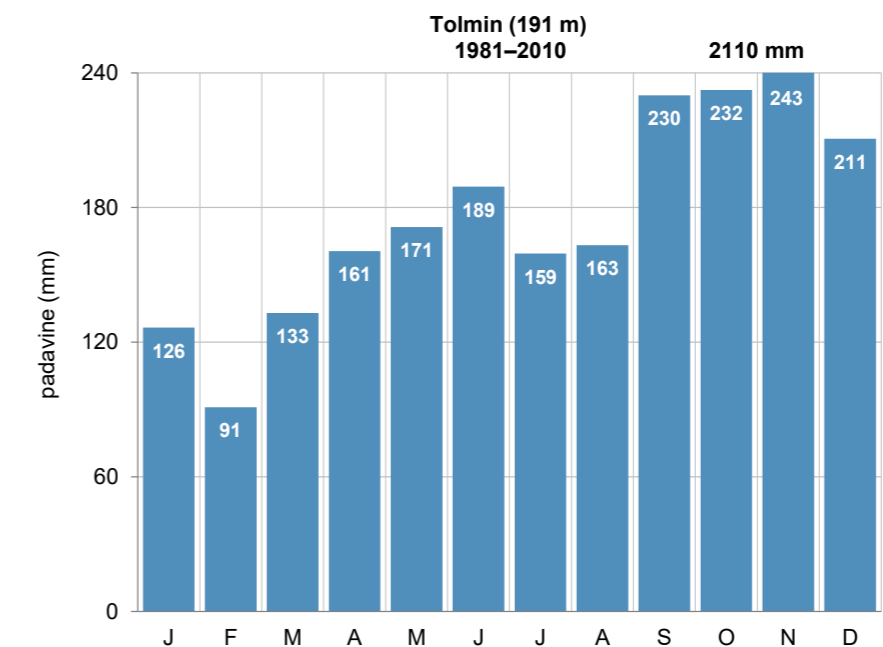
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje v obdobju 1895–1906 niso poznane.

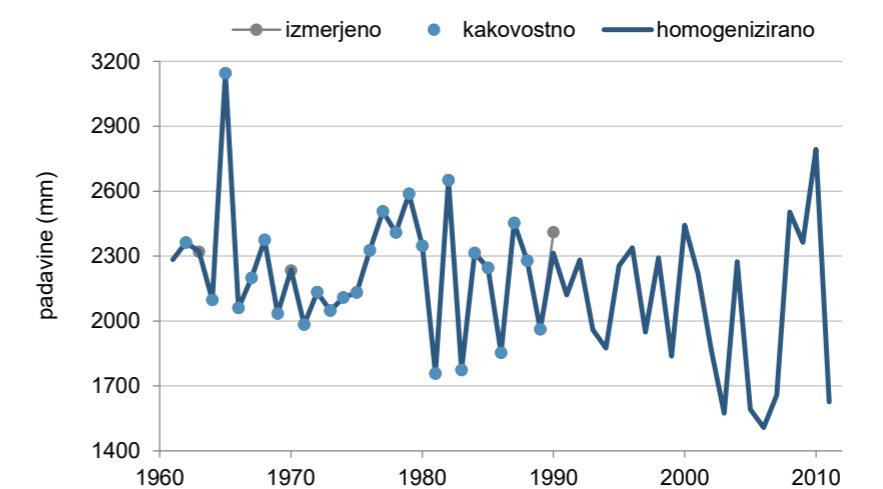
- 22. 12. 1954
- 16. 5. 1963
- 12. 8. 1970

Opazovalci:

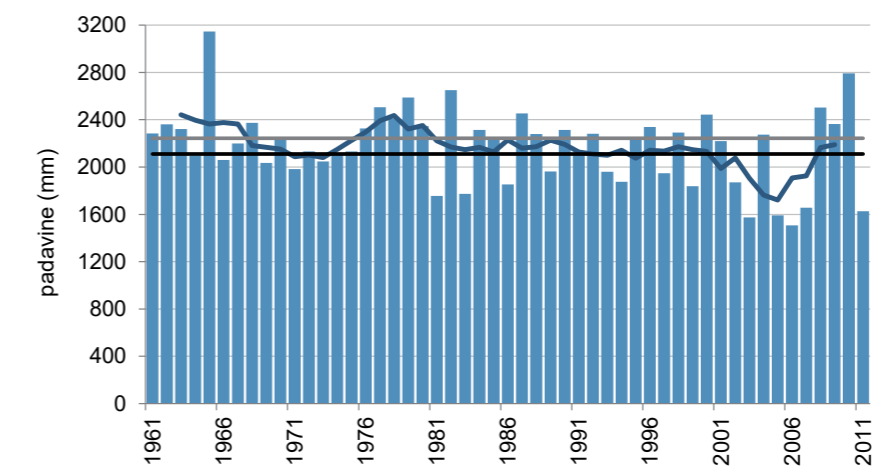
- 1. 10. 1895–31. 12. 1897 Anton Skerl
- 1. 1. 1898–31. 12. 1899 Christian Bratina
- 1. 1. 1903–31. 12. 1906 Johann Zarli
- 19. 7. 1952–15. 11. 1952 Franc Colnarič
- 16. 11. 1952–15. 12. 1954 Mirjam Mrak
- 15. 12. 1954–13. 3. 1963 Primož Feregootto
- avgust 1961 Izidor Miklavčič
- 1. 4. 1963–31. 12. 1973 Ciril Šavli
- 1. 1. 1974–31. 12. 1990 Pavel Šavli



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

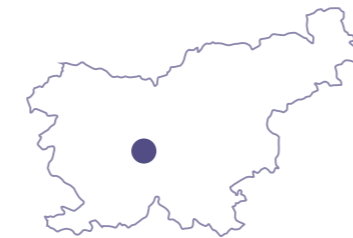


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala v obdobjih 1895–1899 in 1903–1906, podatki so v našem arhivu od julija 1952.

TOMIŠELJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 57' 56''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 28' 50''$ E
GKY: 460122 m, GKX: 91400 m
nadmorska višina: 296 m



Ustanovljena:

1. 1. 1927

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1927–31. 12. 1928 padavinska
- 1. 2. 1951–31. 1. 2008 padavinska

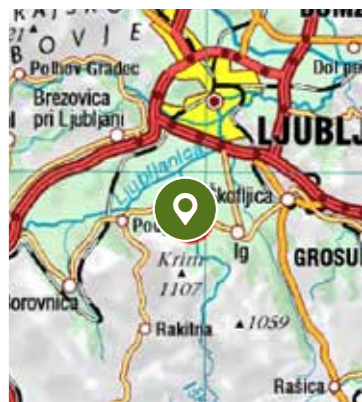
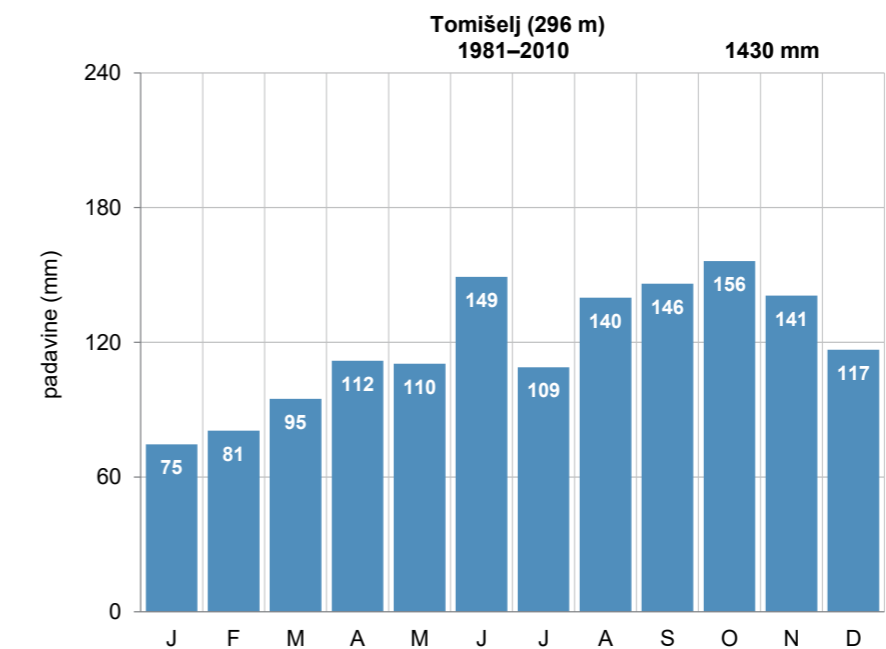
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 24. 7. 1979
- 1985
- 13. 10. 1986
- 26. 1. 1996

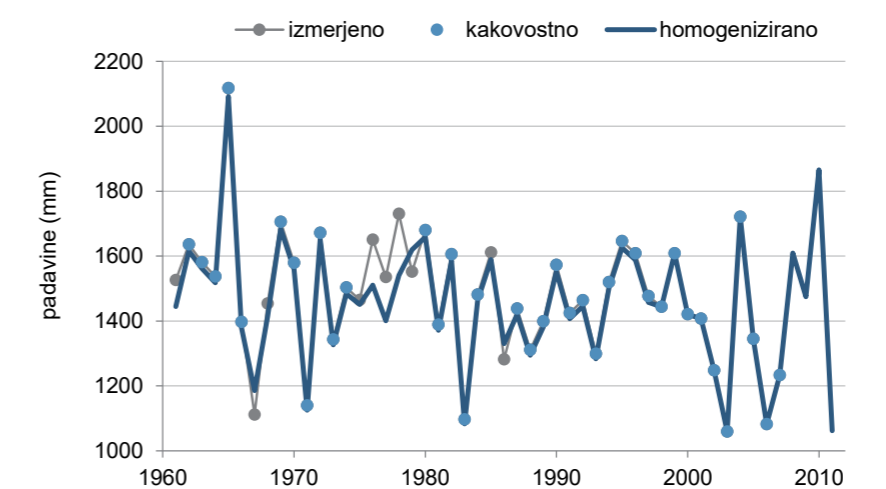
Opazovalci:

- 1. 1. 1927–31. 12. 1928 Franc Belin
- 1. 2. 1951–2. 8. 1985 Mihaela Modic
- 2. 8. 1985–31. 1. 2008 Olga Modic

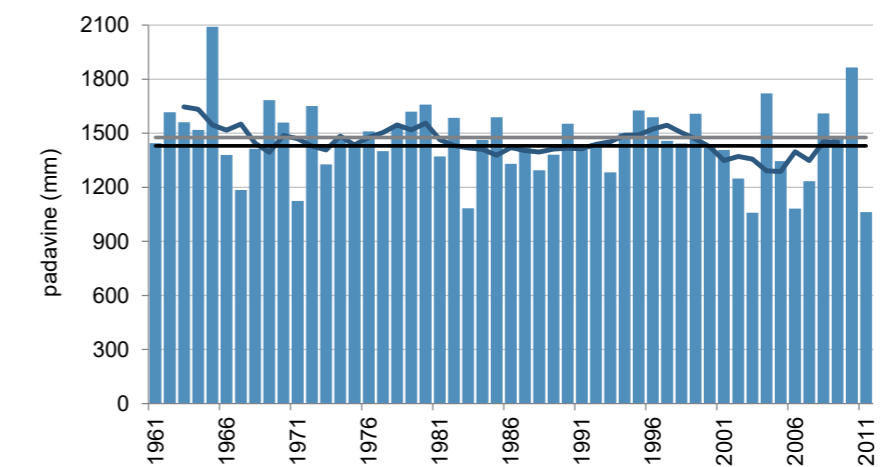


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

TOPLA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 28' 00''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 48' 13''$ E
GKY: 485288 m, GKX: 146973 m
nadmorska višina: 667 m



Ustanovljena:

1. 12. 1935

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- december 1935, 1. 5. 1938–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 8. 1945–31. 5. 1994 padavinska

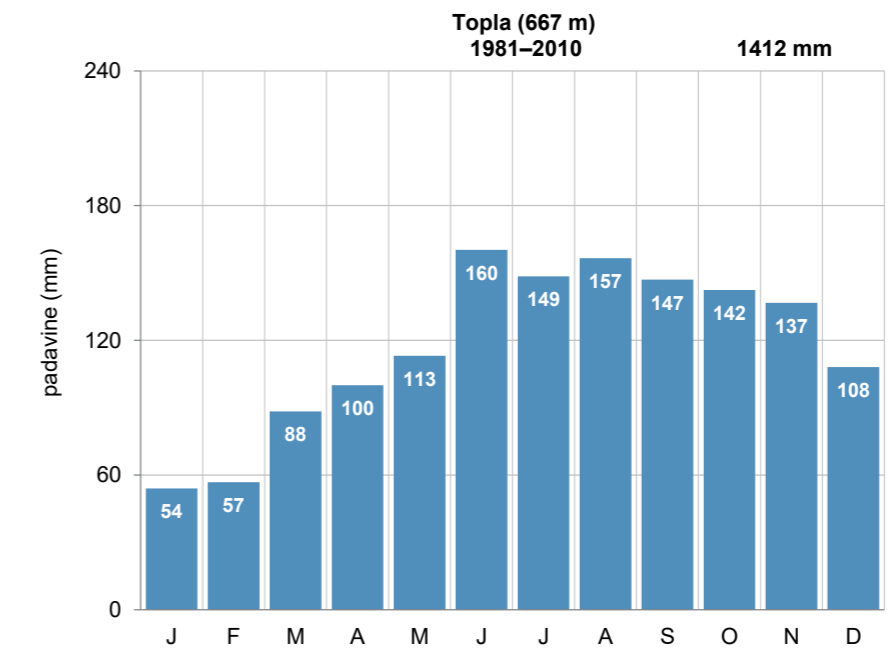
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1945 niso poznane.

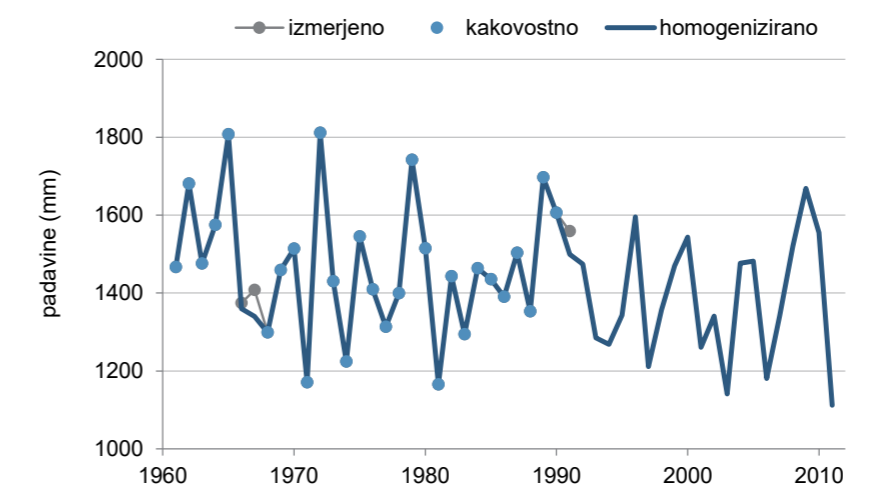
- 12. 7. 1967

Opazovalci:

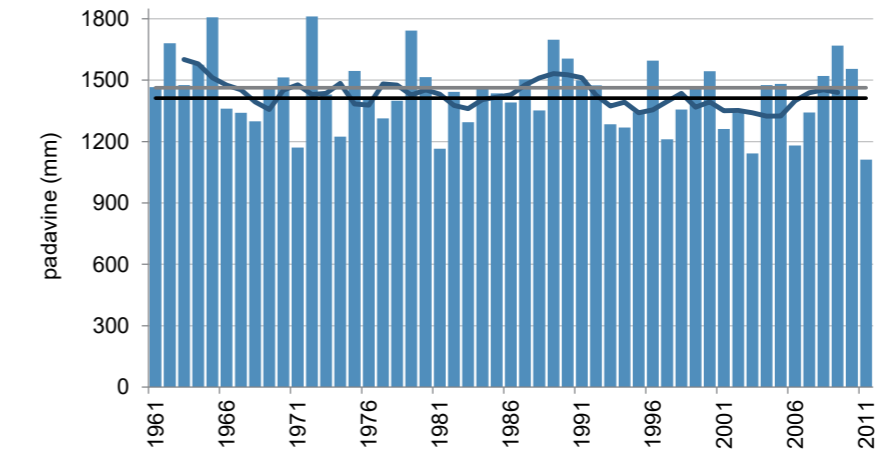
- december 1935, 1. 5. 1938–31. 3. 1941 strojniki v Topli
- 1. 8. 1945–30. 11. 1972 Florjan Pečovnik
- 1. 1. 1948–30. 11. 1972 Barbara Pečovnik
- 1. 12. 1972–31. 12. 1993 Marija in Filip Burjak
- 1. 1. 1994–31. 5. 1994 Polona Slapnik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



TOPOLŠICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 24' 12''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 00' 49''$ E
GKY: 501413 m, GKX: 139933 m
nadmorska višina: 402 m



Ustanovljena:

1. 8. 1919

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1919–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 7. 1942–31. 12. 1946 padavinska
- 1. 2. 1948–31. 8. 1991 padavinska

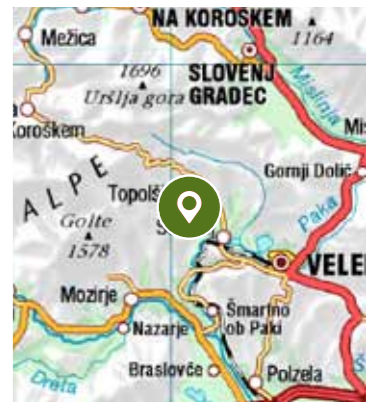
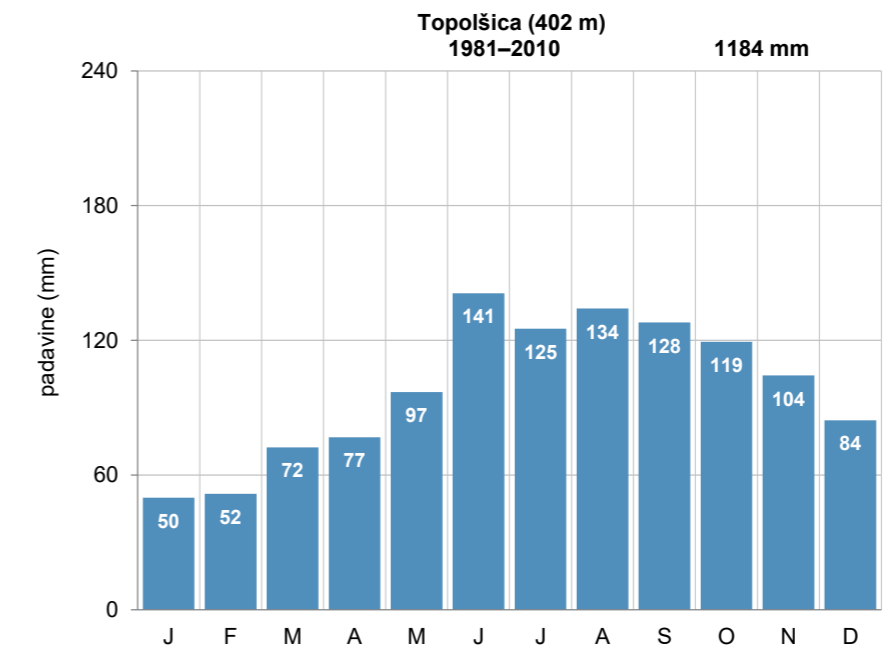
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 1. 10. 1948

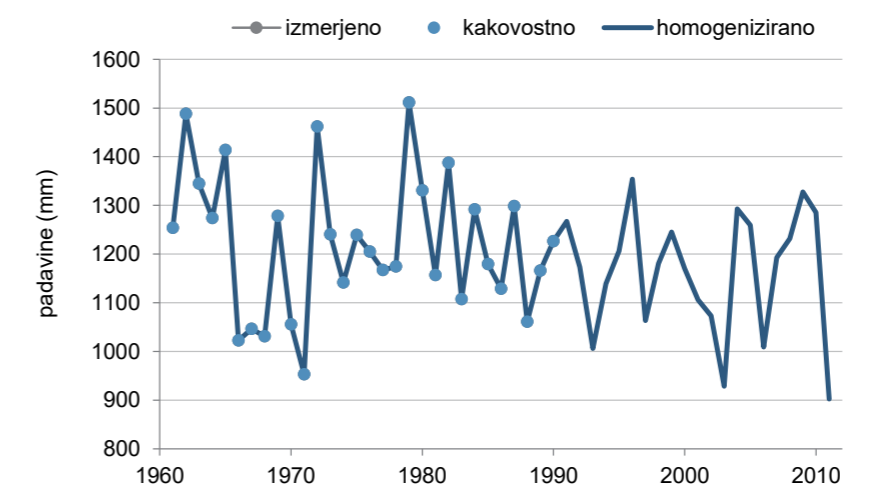
Opazovalci:

- 1. 8. 1919–31. 7. 1926 Valentin Jurc
- 1. 8. 1926–31. 3. 1941, januar 1942, 1. 7. 1942–31. 7. 1946 Ivan Friškovec
- 1. 8. 1946–31. 12. 1946 Ludvik Zrimšek
- 1. 2. 1948–30. 9. 1948, 1. 1. 1949–30. 6. 1983 Rudi Drev
- 1. 1. 1949–30. 5. 1949 Stanislav Jamnikar
- 1. 6. 1949–31. 7. 1950 Valentin Jamšek
- 1. 9. 1950–31. 7. 1953 Stane Marinšek
- 1. 8. 1953–31. 1. 1960 Franc Košenina
- 1. 12. 1957–30. 4. 1958, 1. 2. 1960–30. 6. 1983 Marija Košenina
- 1. 7. 1983–31. 8. 1991 Franci in Julija Košenina

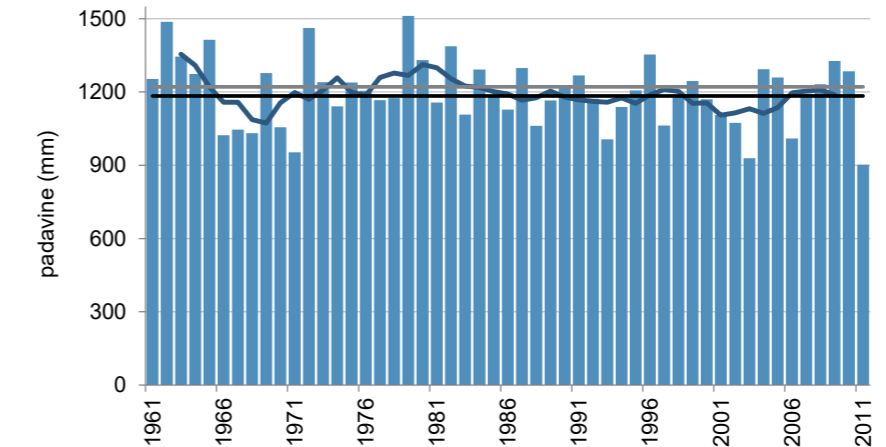


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

TRAVA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 36' 16''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 40' 20''$ E
GKY: 474800 m, GKX: 51177 m
nadmorska višina: 765 m



Ustanovljena:

1. 9. 1897

Ime postaje v preteklosti:

Obergrass

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1897–30. 6. 1919 padavinska
- 1. 10. 1924–31. 3. 1942 padavinska
- od 1. 11. 1946 padavinska

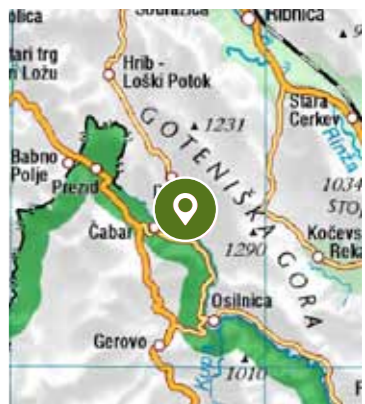
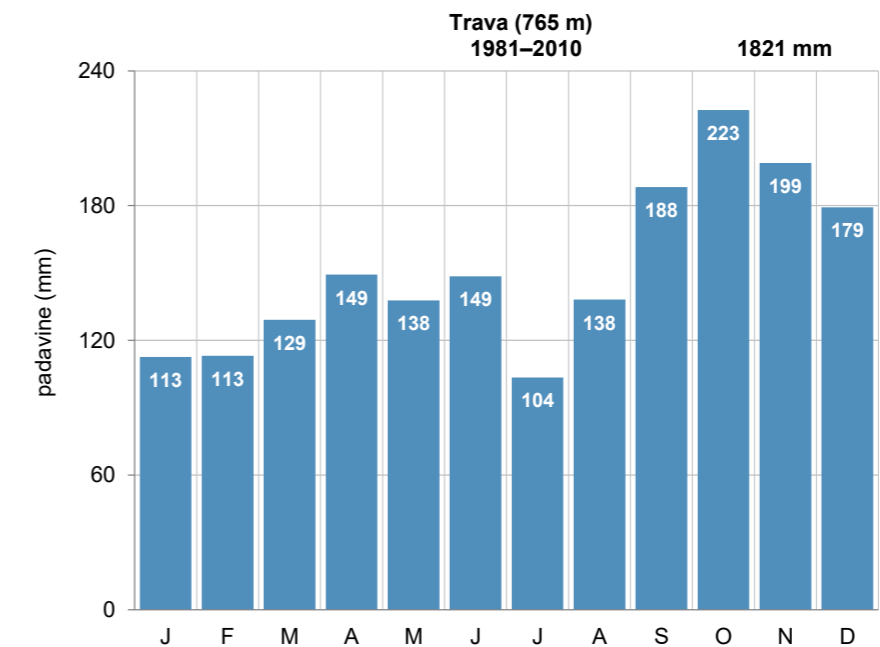
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

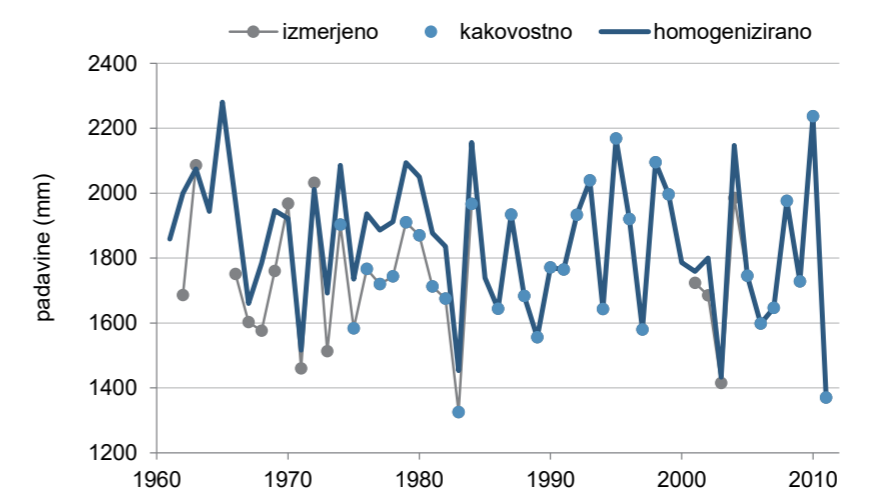
- 7. 10. 1949
- 25. 5. 1951
- 24. 6. 1954
- 25. 7. 1957
- 7. 11. 1985
- 3. 2. 2000

Opazovalci:

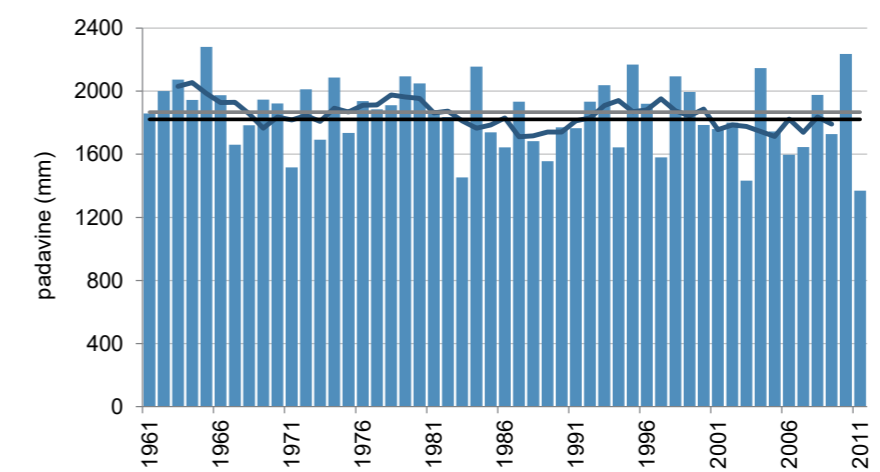
- 1. 9. 1897–16. 8. 1900 Othmar Herbst
- 1. 9. 1902–30. 6. 1919 Hans Lackner
- 1. 10. 1924–30. 11. 1930 Alojz Blenkuš
- 15. 1. 1931–1938 Vladimir Žagar
- 1938–31. 3. 1942, 1. 11. 1946–23. 6. 1954 Nada Vreček
- 24. 6. 1954–1959 Nevenka in Pavla Urbančič
- 1959–31. 8. 1966 Boža Muhič
- 1. 9. 1967–november 1985 Edvard Muhič
- 7. 11. 1985–3. 2. 2000 Janko Žagar
- od 3. 2. 2000 Rudolf Malnar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



TRENTA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 22' 57''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 45' 14''$ E
GKY: 404525 m, GKX: 138345 m
nadmorska višina: 625 m



Ustanovljena:

1. 11. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Log v Trenti, Na Logu, Santa Maria di Trenta

Vrsta postaje:

- 1. 11. 1895–1911 padavinska
- 1925–30. 11. 1947 padavinska
- 1. 12. 1947–31. 3. 1961 podnebna
- od 1. 4. 1961 padavinska

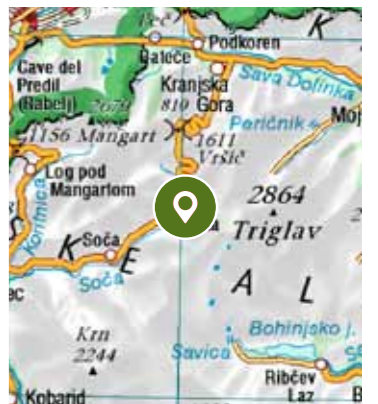
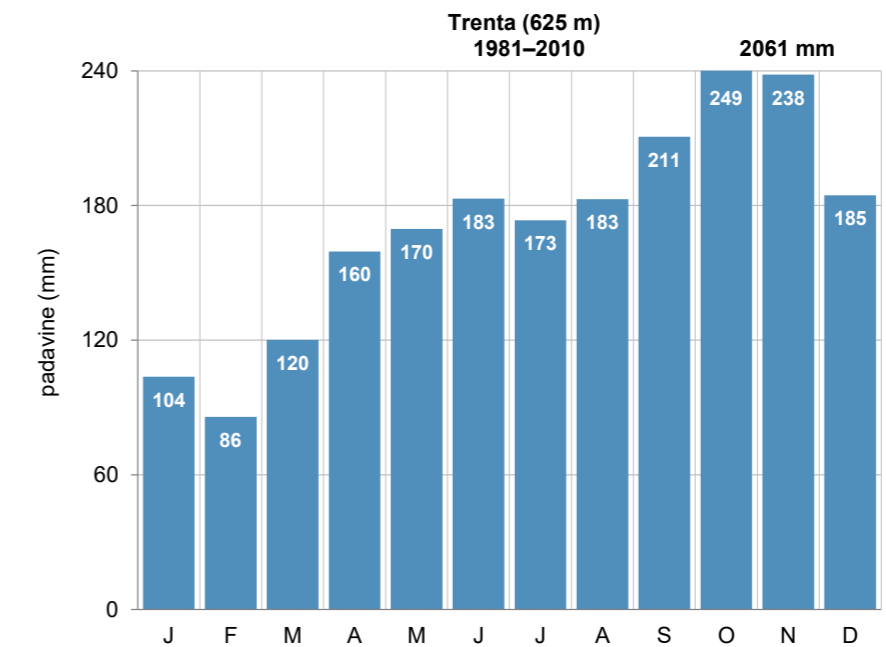
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

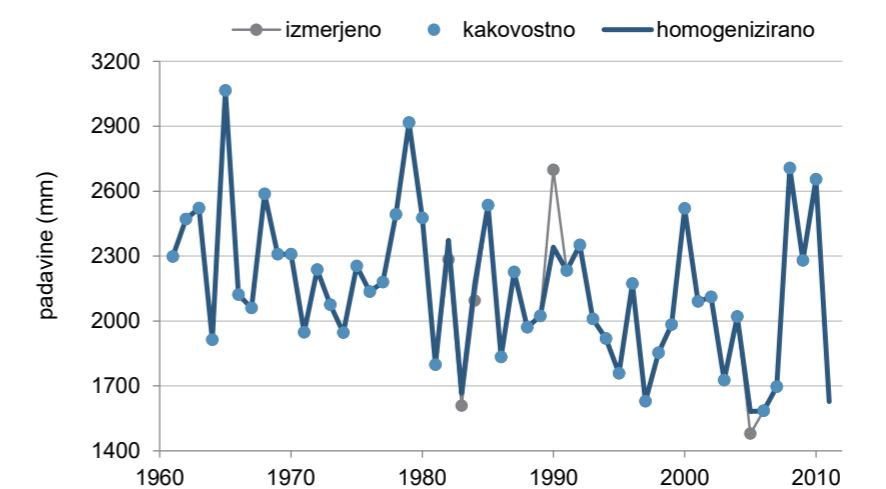
- 17. 7. 1950
- 15. 7. 1952
- 19. 12. 1959

Opazovalci:

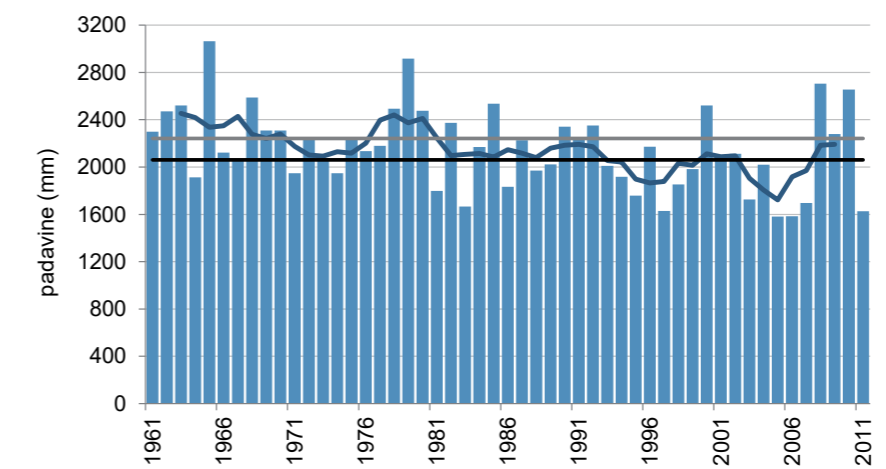
- 1. 11. 1895–21. 5. 1899 Valentin Kragelj
- 1. 12. 1899–31. 7. 1901 Franc Franke
- 1. 8. 1901–30. 9. 1904 Josef Abram
- 1. 10. 1904–1911 Otilij Medveš
- 1925–1928 Francesco Muznick
- 1929–1940 Marija Cuder
- 1940–1946 Danilo Cuder
- 1947–marec 1948 Franc Cuder
- marec 1948–julij 1952 Anton Cuder
- 15. 7. 1952–31. 12. 1987 Anton in Alojzija Tožbar
- od 30. 12. 1987 Marija Završnik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala v obdobjih 1895–1913 in 1925–1945, podatki so v našem arhivu od 1946.

TRNOVO(NOVAGORICA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 58' 20''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 44' 06''$ E
GKY: 402346 m, GKX: 92774 m
nadmorska višina: 767 m



Ustanovljena:

1. 1. 1898¹

Ime postaje v preteklosti:

Trnovo nad Gorico, Trnovo na Trnovskem Gozdu, Tarnova della Selva, Trnovo bei Görz

Vrsta postaje:

- 1. 1.–31. 12. 1898 padavinska
- 1. 10. 1925–31. 12. 1943 padavinska
- 1. 8. 1947–30. 6. 1994 padavinska

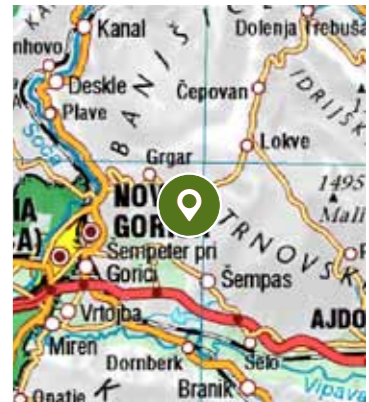
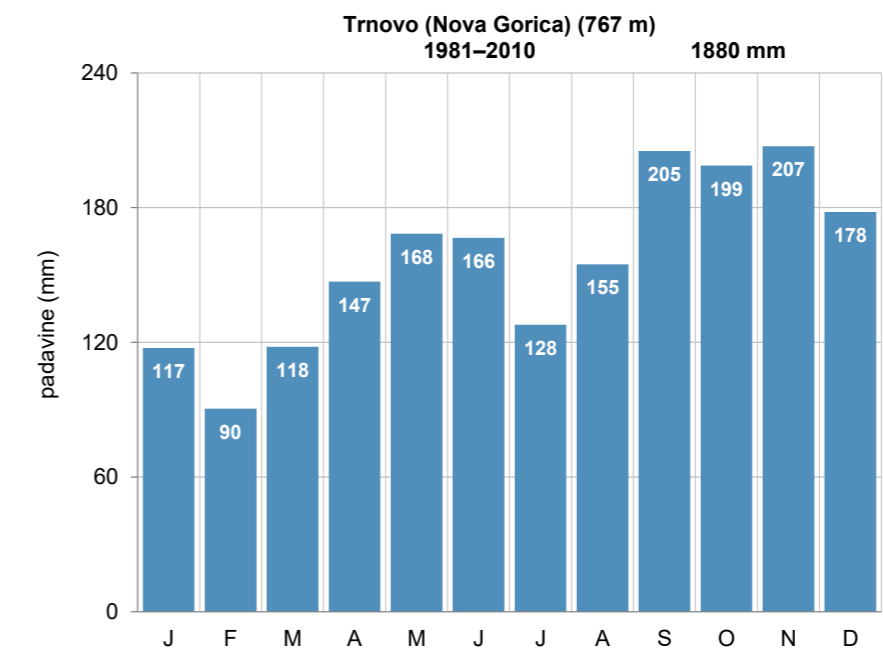
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 1. 6. 1953
- 21. 8. 1985

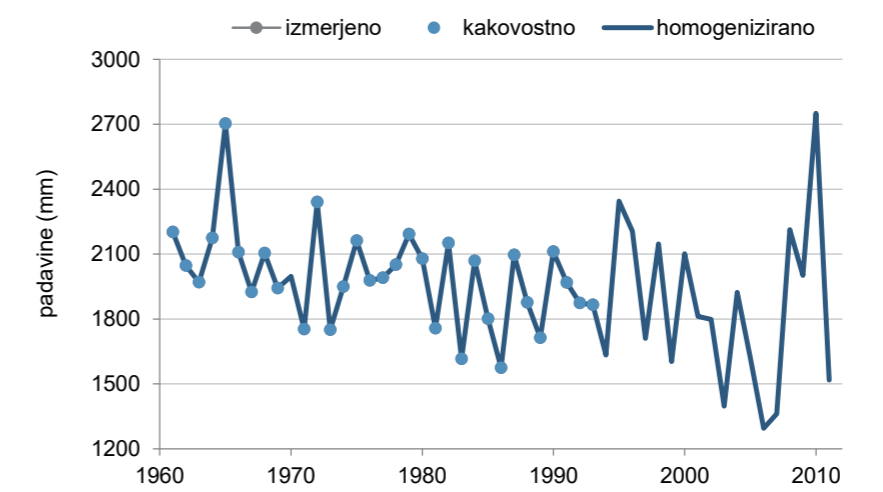
Opazovalci:

- 1. 1.–31. 12. 1898 Franc Leban
- 1. 10. 1925–1927 Giuseppe Zidar
- 1928–1930 Leopoldo Makuz
- 1931–1933 Ottorino Manzi
- 1934 Renato Zaio
- 1935 Giampaolo Omizzolo
- 1936–1938 Francesco Barboni
- 1939–1941 Primo Bianchet
- 1942–1943 Guido Vicentini
- 7. 7. 1947–1948 Vlado in Marija Hribenik
- 1949–30. 5. 1953 Anton in Rozika Plesničar
- 1. 6. 1953–20. 8. 1985 Leopold in Zofija Plesničar
- 21. 8. 1985–1. 7. 1994 Franc in Ljudmila Hvala

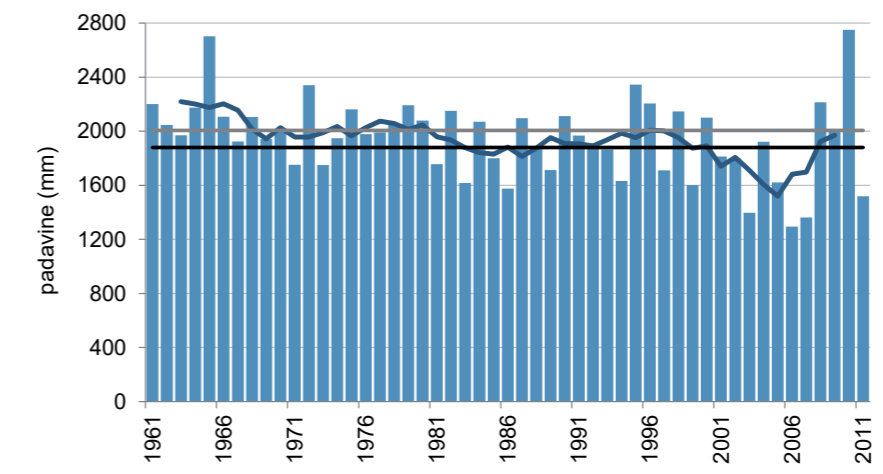


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala leta 1898 in v obdobju 1. 10. 1925–31. 12. 1943, podatki so v našem arhivu od avgusta 1947.

TRŽIČ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 21' 57''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 18' 59''$ E
GKY: 447766 m, GKX: 135984 m
nadmorska višina: 526 m



Ustanovljena:

1. 8. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Tržič elektrarna, Tržič–Pristava, Neumarktl

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1895–31. 12. 1907 padavinska
- 1. 1. 1908–28. 2. 1927 podnebna
- 1. 3. 1927–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 7. 1945–31. 3. 2010 padavinska
- od 21. 2. 2014 padavinska

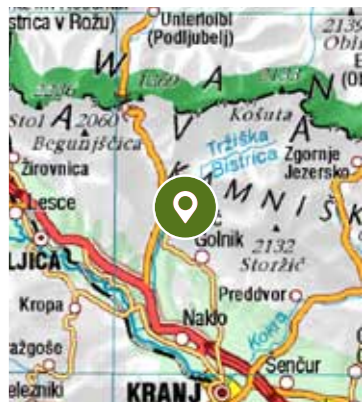
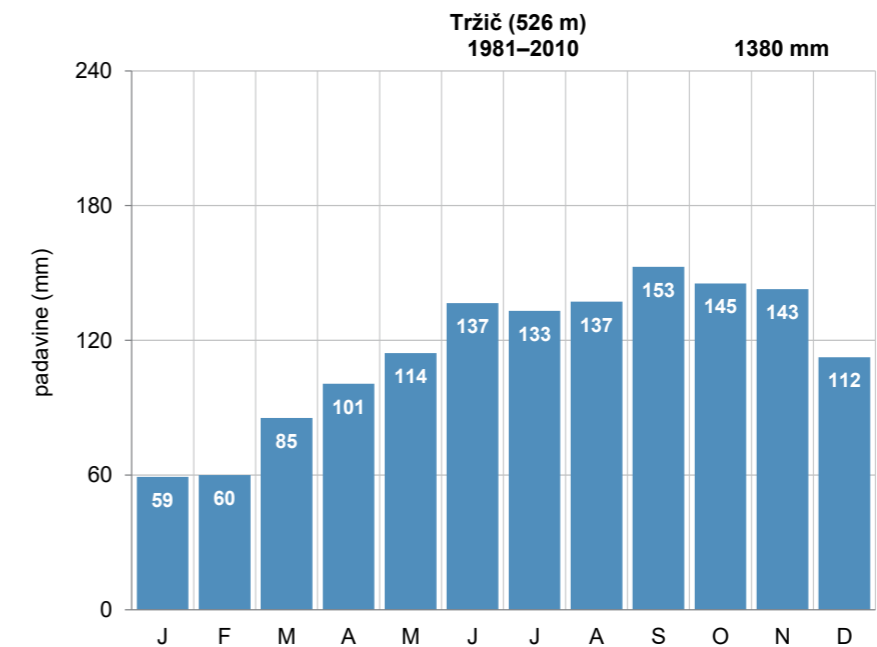
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 1. 1. 1947
- 30. 8. 1960
- 1965
- 10. 10. 1967
- 21. 2. 2014

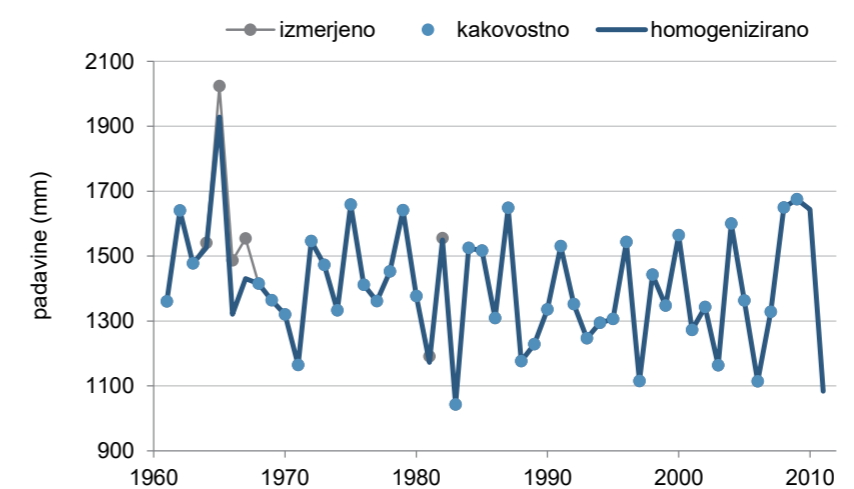
Opazovalci:

- 1. 8. 1895–1898, 1. 10. 1900–5. 6. 1901 Gregor Kokail
- 1899–1900, 1. 10. 1901–28. 10. 1905 Vincenz Theuerschuh
- 6. 6. 1901–30. 9. 1901 Josef Koutny
- 29. 10. 1905–31. 12. 1906 Franc Doln
- 1. 1. 1907–28. 2. 1927 Andrej Dobrin
- 1. 3. 1927–1929 Albin Lajovic
- 1928 Jože Šter
- 1929 Franc Vidmar
- 1930–31. 7. 1933 Vinko Ciler
- 1. 8. 1933–31. 3. 1941, 1. 7. 1945–18. 6. 1958 Vinko Rozman
- 1. 1. 1947–31. 12. 1948 Franc Voglar
- 1948–31. 10. 1955 Ludvik Slatnik
- 1. 11. 1955–1965 Viktor Šober
- 1965–30. 9. 1968 Franc Kuhar
- 1. 10. 1968–31. 3. 1994 Franc Dolinar
- 1. 4. 1994–1. 4. 2010 Matija Kramar
- od 21. 2. 2014 Antonija Gaberc

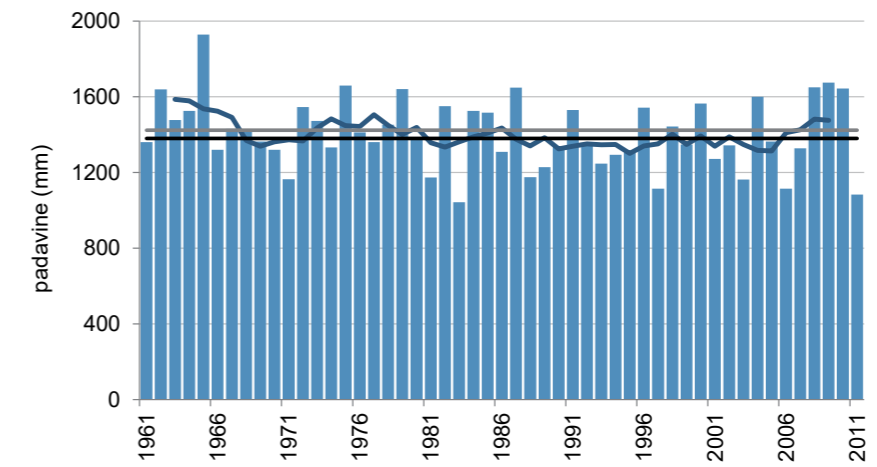


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

TURŠKI VRH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 21' 36''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 03' 08''$ E
GKY: 581337 m, GKX: 135648 m
nadmorska višina: 302 m



Ustanovljena:

29. 3. 1960

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

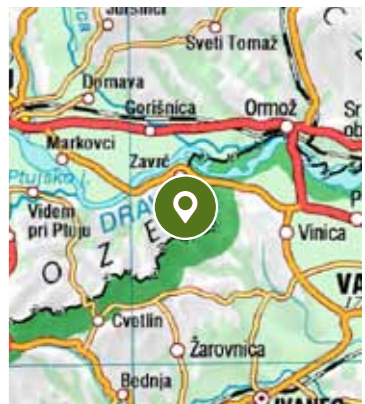
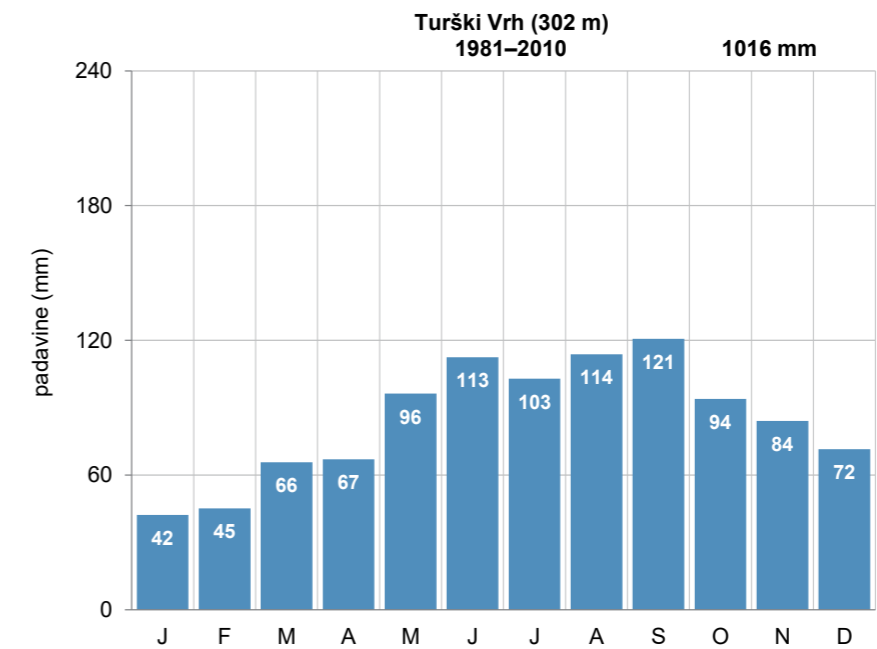
- 29. 3. 1960–31. 12. 2003 podnebna
- od 5. 4. 2000 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 26. 3. 2010

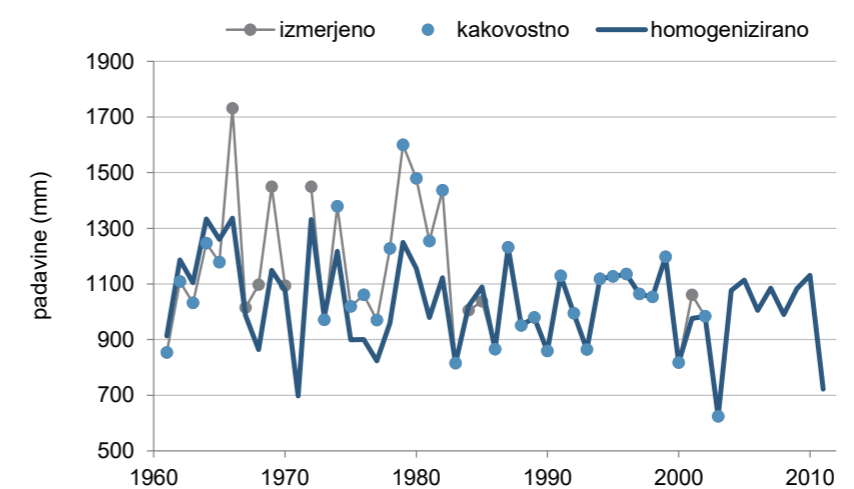
Opazovalci:

- 29. 3. 1960–17. 8. 1965 Karel Šterman
- 18. 8. 1965–31. 12. 2003 Frančiška Šterman

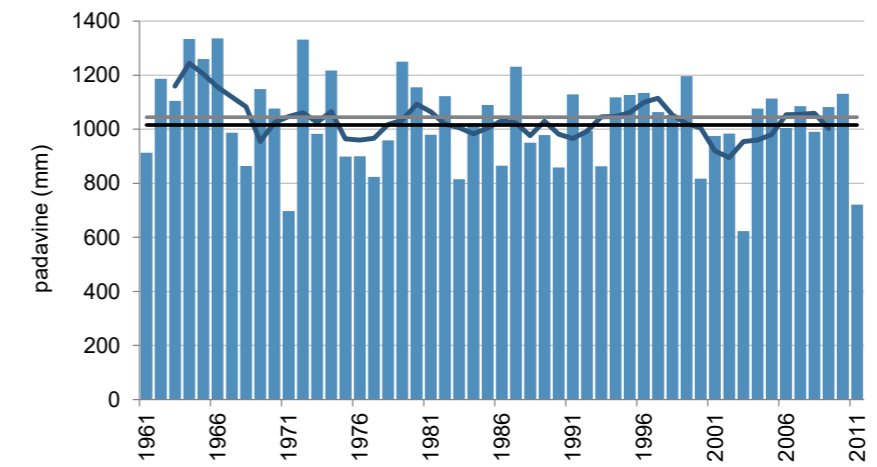


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

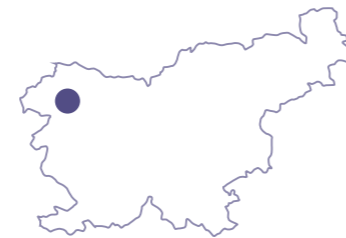


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

UKANC

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 17' 02''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 49' 22''$ E
GKY: 409649 m, GKX: 127307 m
nadmorska višina: 535 m



Ustanovljena:

1. 11. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Savica-elektrarna, Izvir Savice

Vrsta postaje:

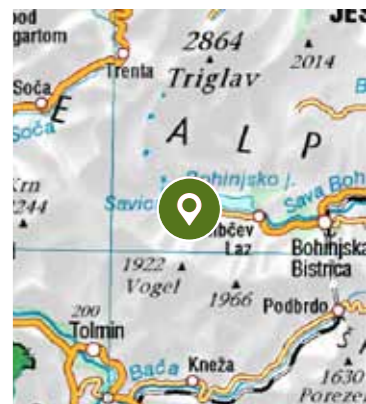
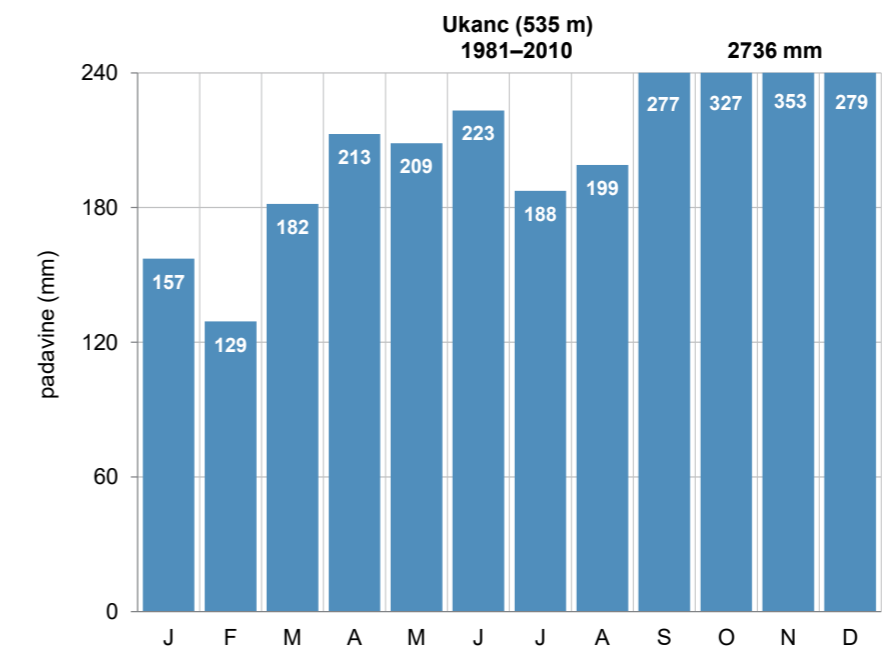
- 1. 11. 1924–29. 2. 1944 padavinska
- 1. 7. 1946–31. 8. 1948 padavinska
- 1. 9. 1948–30. 6. 1966 podnebna
- 1. 7. 1966–31. 1. 1998 padavinska
- 9. 9. 1999–7. 1. 2000 elektronski zapisovalnik višine padavin

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

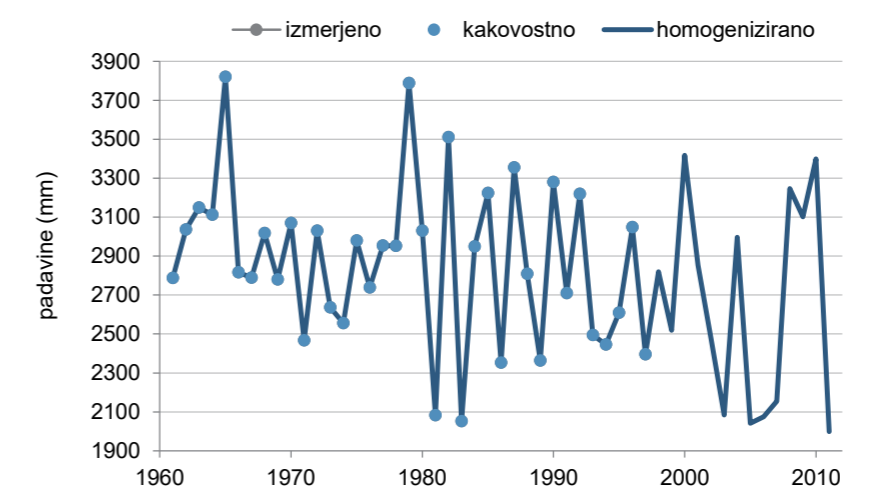
- 1950

Opazovalci:

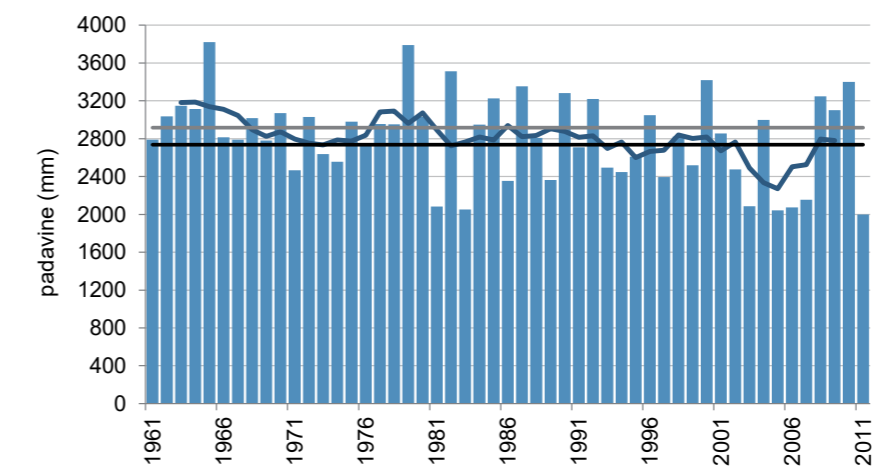
- 1. 11. 1924–29. 2. 1944, 1. 7. 1946–1957 Janez Ravnik
- 1946–1957 Vinko Kurzweil
- 1958–1988 Alojz Korošec
- 1988–1. 2. 1998 Jože Sodja



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



VAVPČA VAS

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 38' 57''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 10' 43''$ E
GKY: 514284 m, GKX: 56120 m
nadmorska višina: 241 m



Ustanovljena:

1. 9. 1913

Ime postaje v preteklosti:

Semič, Semitsch

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1913–31. 12. 1922 padavinska
- 1914–1915 podnebna
- 1. 8. 1949–30. 11. 2016 padavinska
- 1. 8. 1994–30. 11. 2016 postaja s heliografom
- od 13. 11. 2000 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

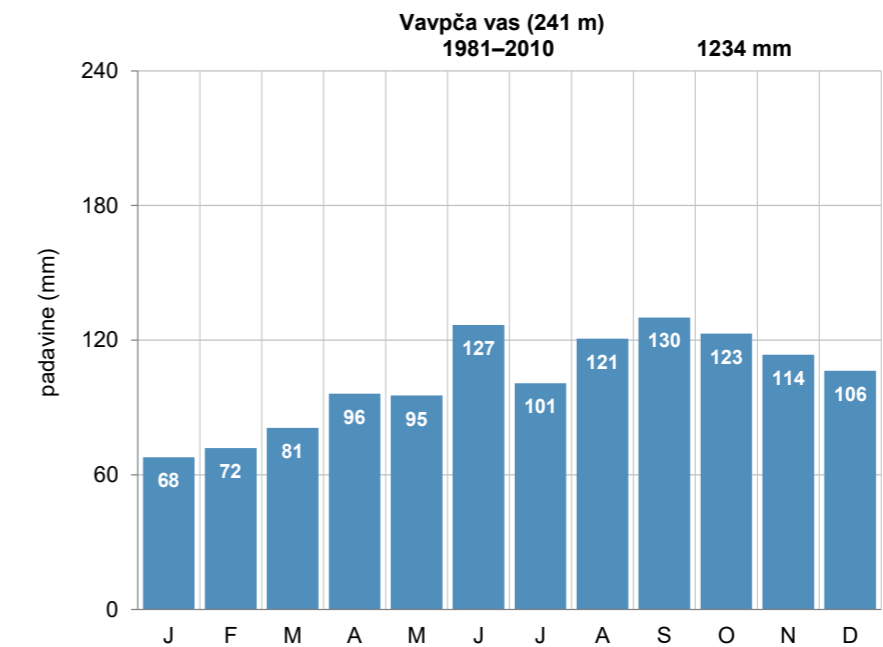
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

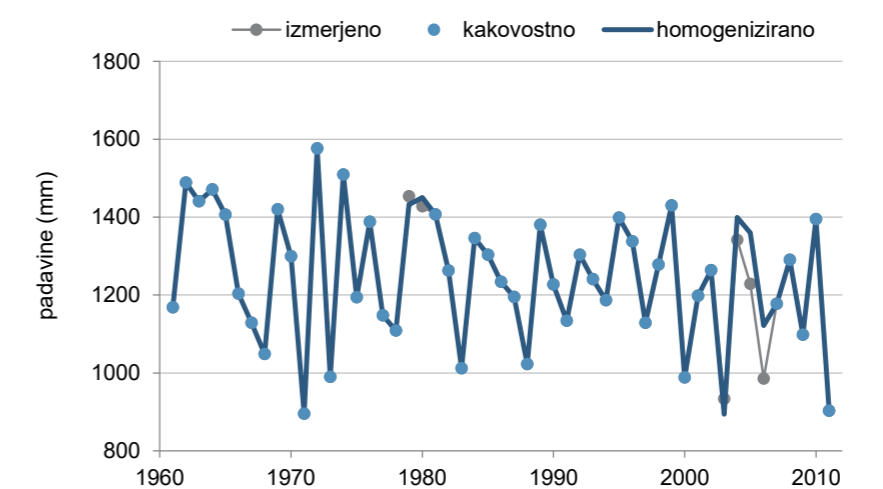
- 1. 4. 1951
- 28. 1. 1969
- 14. 4. 1994
- 11. 9. 2006

Opazovalci:

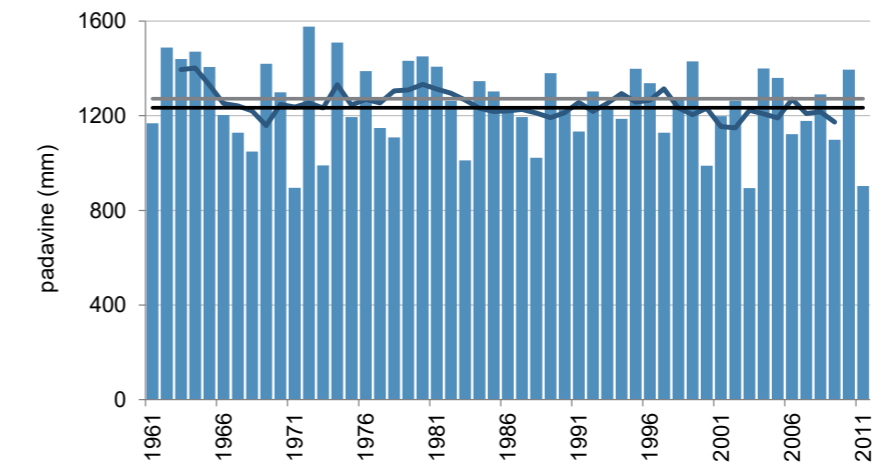
- 1. 9. 1913–31. 12. 1921 Martin Jakše
- 1. 6. 1914–1. 1. 1916 Matija Bartel
- 1920–31. 12. 1921 Viktor Jakše
- 11. 10. 1922–31. 12. 1922 Anton Lengar
- 1. 7. 1949–31. 3. 1951 Maksimilijan Vilfan
- 1. 4. 1951–27. 1. 1969 Roža–Ivana Hafner
- 28. 1. 1969–14. 4. 1994 Alojz Bezek
- 14. 4. 1994–30. 9. 1995 Jože Mernik
- 1. 10. 1995–30. 11. 2016 Milica Mernik



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



VELENJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 21' 08" N
geogr. dolžina: 15° 06' 27" E
GKY: 508651 m, GKX: 134241 m
nadmorska višina: 415 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Titovo Velenje, Šalek, Wöllau

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–1921 padavinska
- 6. 6. 1923–31. 10. 1944 padavinska
- 1. 1. 1947–6. 6. 2006 podnebna
- 1. 8. 2009–30. 9. 2011 padavinska
- od 17. 7. 2014 samodejna meteorološka

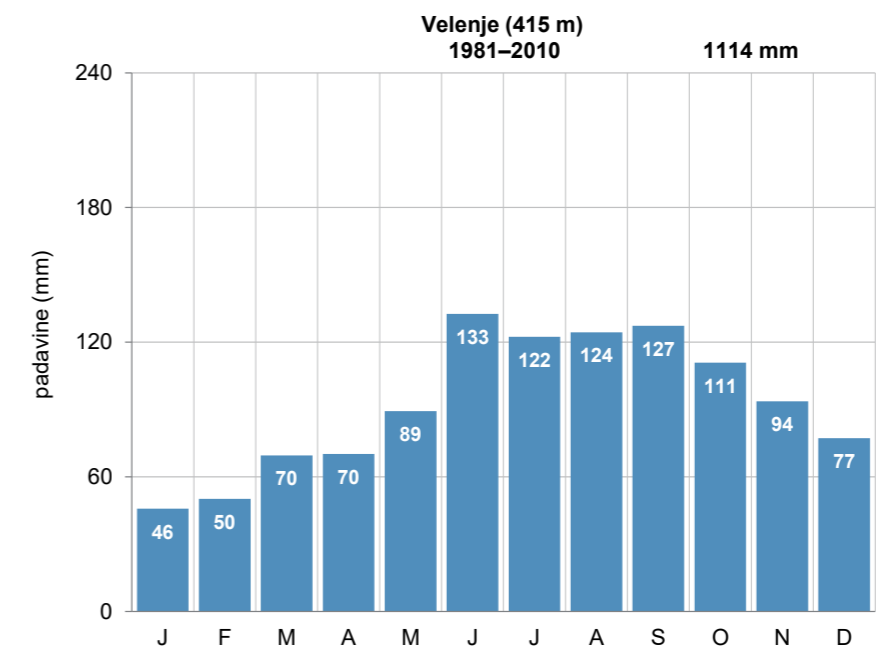
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

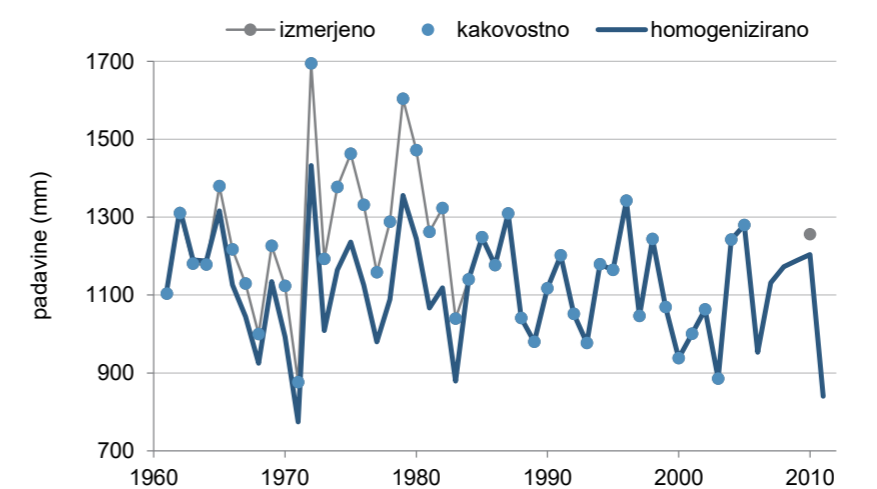
- 9. 7. 1958
- 12. 5. 1964
- 17. 7. 1964
- 9. 11. 1966
- 1. 8. 2009

Opazovalci:

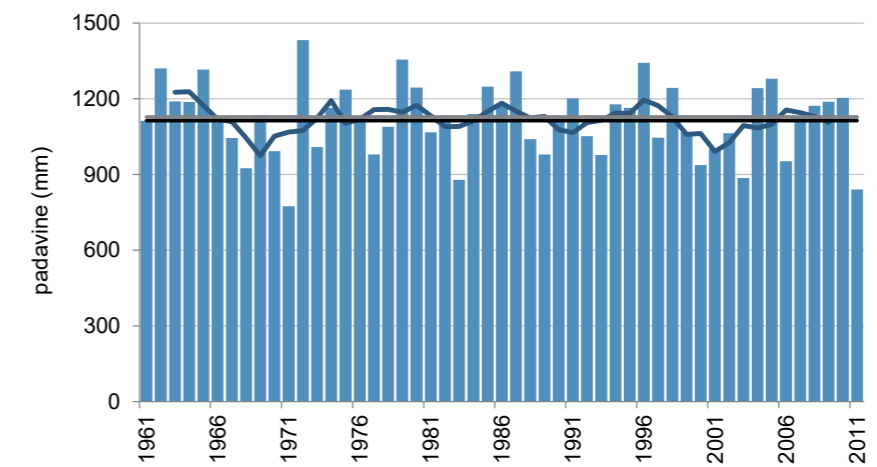
- 1. 7. 1895–31. 5. 1897 Janez Goll
- 1. 6. 1897–31. 10. 1897 Franc Saleški Cizej
- 1. 3. 1898–30. 6. 1899 Franc Skubic
- 3. 7. 1899–31. 8. 1914 Valentin Brence
- 1. 9. 1914–31. 7. 1915 Josip Armič
- 1. 8. 1915–20. 7. 1920 Josip Obu
- 1. 8. 1920–31. 8. 1922 Rudolf Obu
- 1. 6. 1923–31. 8. 1943 Dominik Kasesnik
- 1. 9. 1943–31. 10. 1944 Josef Kasesnik
- 1. 1. 1947–12. 5. 1964 Edmund Kmecel
- 13. 5. 1964–junij 1984 Ivan Novak
- junij 1984–marec 2006 Ivanka in Jože Novak
- 1. 8. 2009–30. 9. 2011 Blaž Špegel



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



VELIKI TRN

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 58' 02''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 23' 38''$ E
GKY: 530897 m, GKX: 91537 m
nadmorska višina: 415 m

Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

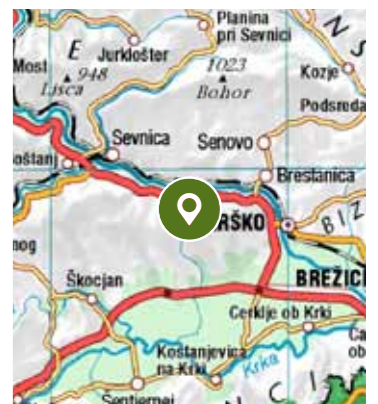
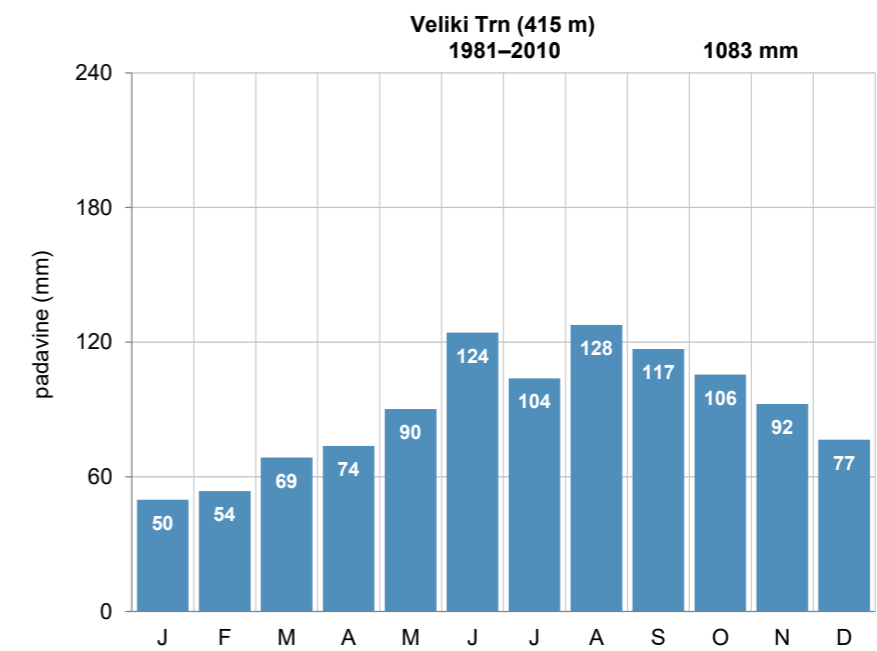
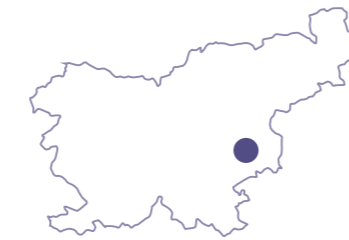
- 1. 1. 1925–1941 padavinska
- od julij 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

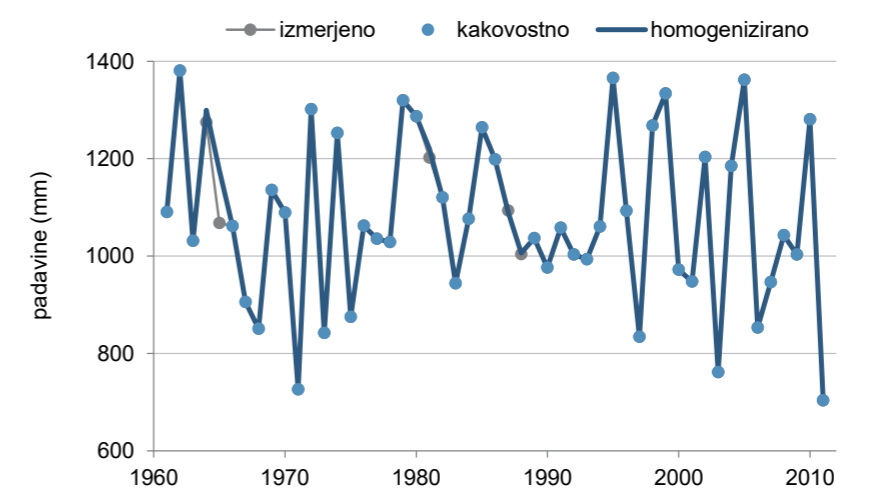
- 25. 4. 1952
- 27. 7. 1965

Opazovalci:

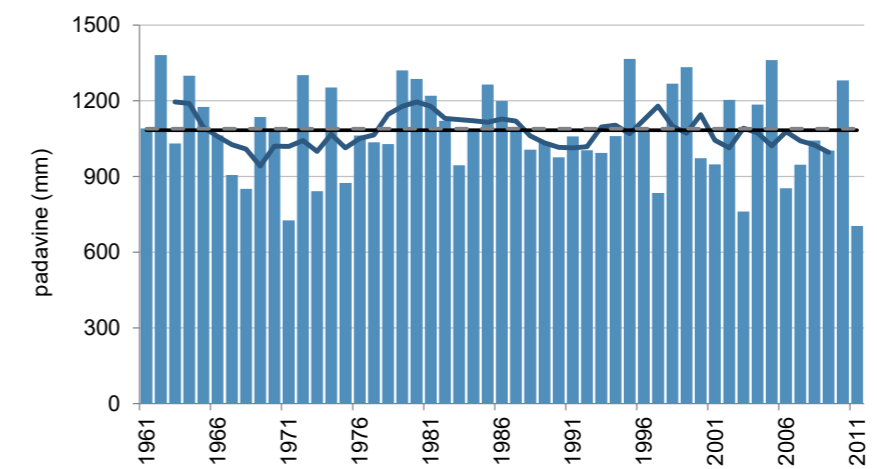
- 1. 1. 1925–1941 Josip Pirc
- julij 1947–maj 1948 Hermina Vodopivec
- maj 1948–november 1948 Simon Turšič
- 1. 11. 1948–30. 6. 1951 Janez Hribšek
- 1. 6. 1951–1954 Jože Pirc
- 1955–oktober 1982 Ivo Pirc
- od oktober 1982 Ivan Pirc



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)

VERŽEJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 34' 53''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 10' 11''$ E
GKY: 590012 m, GKX: 160377 m
nadmorska višina: 182 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

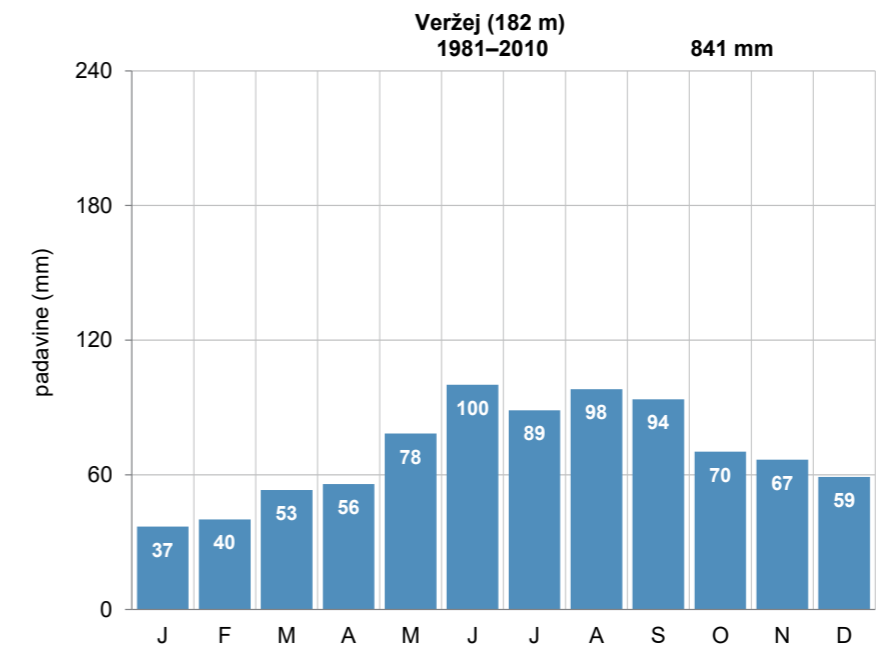
- 1. 1. 1925–28. 2. 1941 podnebna
- od 1. 1. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 31. 10. 1934
- 1. 1. 1955
- 24. 11. 1983
- 17. 6. 1999
- 30. 8. 2006

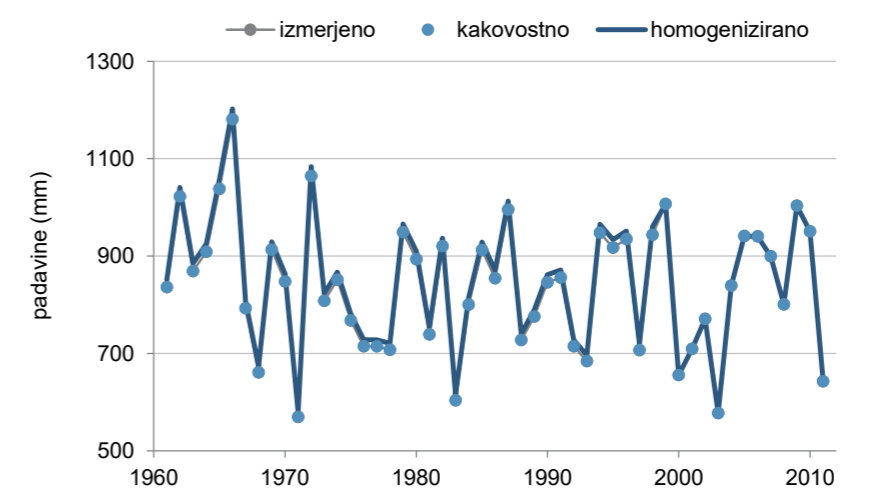
Opazovalci:

- 1. 1. 1925–1941 člani Marijanišča – Salezijanskega zavoda:
Karol Podkubošek, Fran Povše, Albin Tomc, J. Kostanjevec,
M. Maček, Alojz Laskar, Alojzij Nemec, Josip Kolenc, A. Škerlj,
Štefan Šeruga, Albin Kladnik, V. Korošec, Ludvik Žagar,
Maks Zernec, Mirko Flac, M. Klemenčič, Franc Pavlovič,
Valter Dermota, Vladimir Zofuta, Maks Mlinarič
- 1. 1. 1947–november 1954 Ignacij Pučko
- 1. 1. 1955–26. 5. 1967 Andrej Čuk
- 26. 5. 1967–24. 11. 1983 Alojzija Čuk
- 24. 11. 1983–1. 9. 2006 Marija Rojnik
- od 1. 9. 2006 Daniela in Ciril Belec

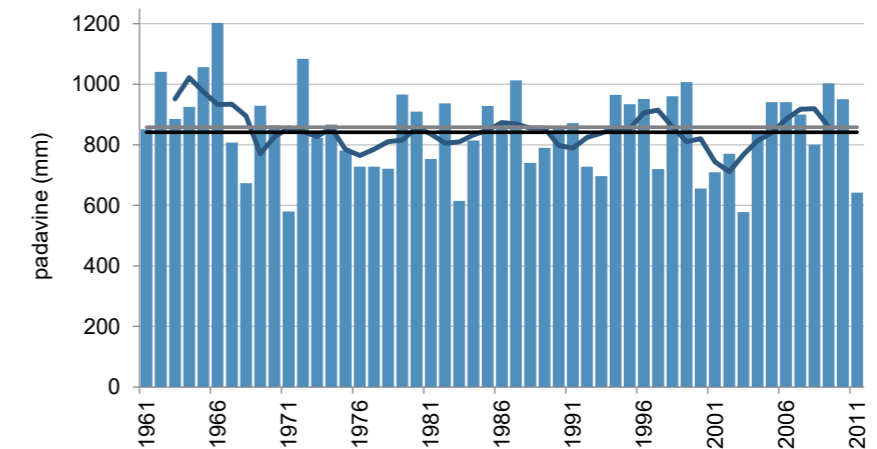


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



VINJI VRH (ŠMARJEŠKE TOPLICE)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 52' 13''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 16' 32''$ E
GKY: 521772 m, GKX: 80710 m
nadmorska višina: 211 m



Ustanovljena:

1. 1. 1925

Ime postaje v preteklosti:

Vinji Vrh pri Beli Cerkvi, Bela Cerkev

Vrsta postaje:

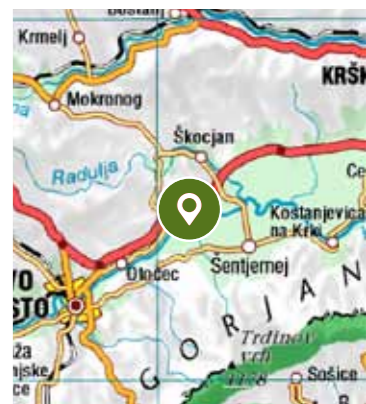
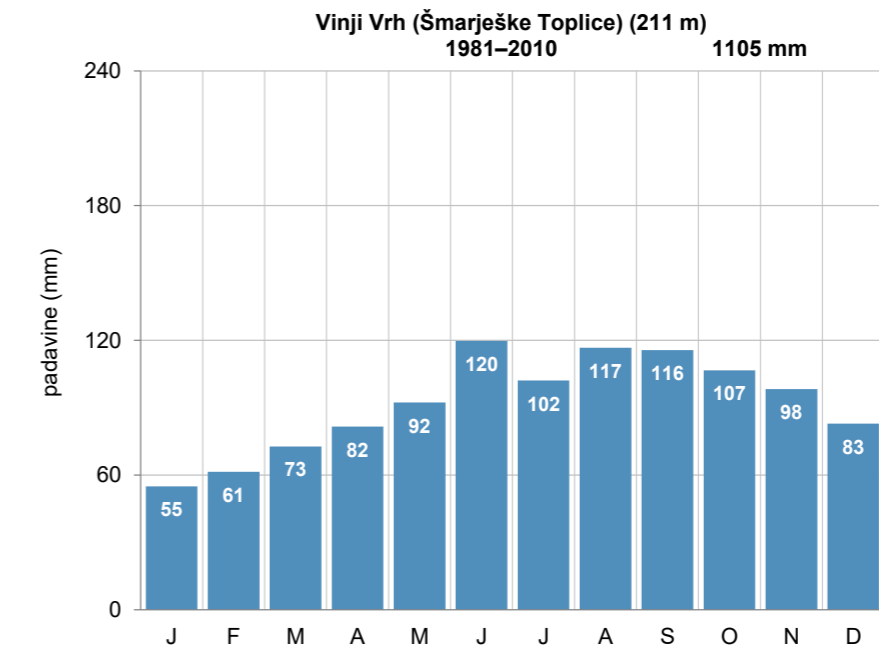
- od 1.1.1925 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 7. 1931
- 9. 4. 1975
- 23. 3. 2001

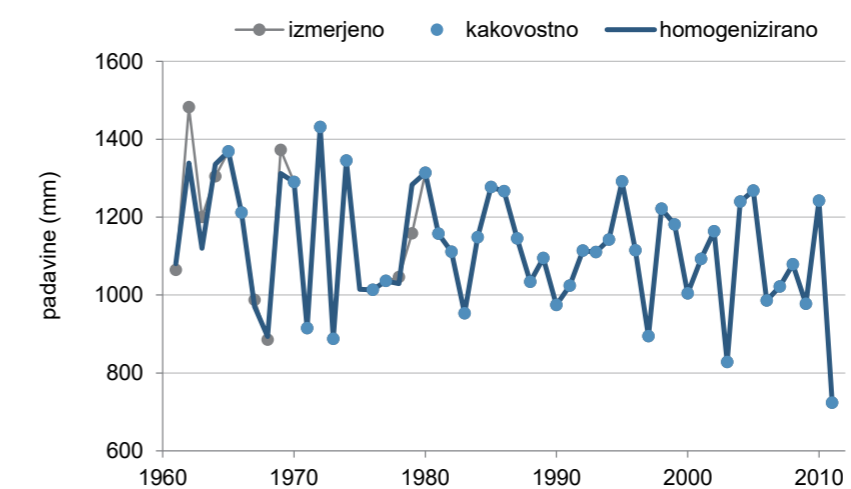
Opazovalci:

- 1. 1. 1925–28. 2. 1931 Lojze Colja
- 1. 7. 1931–28. 2. 1975 Franc Klobučar
- 9. 4. 1975–31. 3. 2001 Ivan Andrejčič
- od 1. 4. 2001 Nikolaja Mihovar

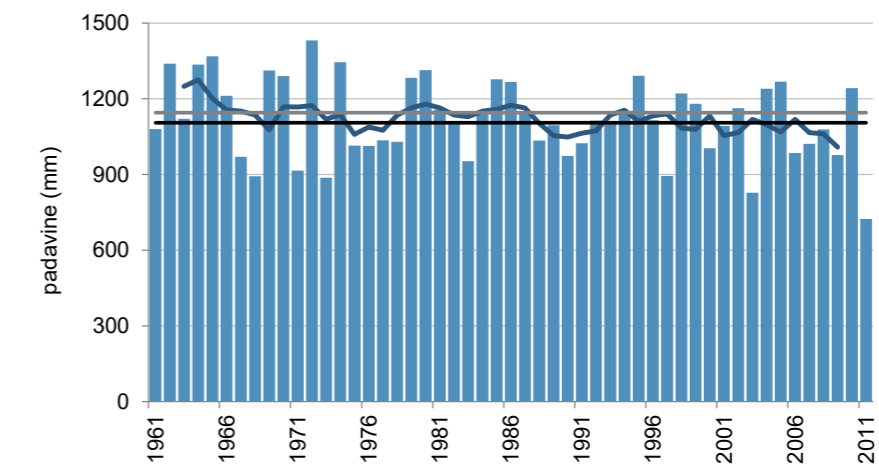


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



VIPAVA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 50' 52''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 57' 42''$ E
GKY: 419717 m, GKX: 78686 m
nadmorska višina: 102 m



Ustanovljena:

16. 7. 1905¹

Ime postaje v preteklosti:

Vipacco, Wippach

Vrsta postaje:

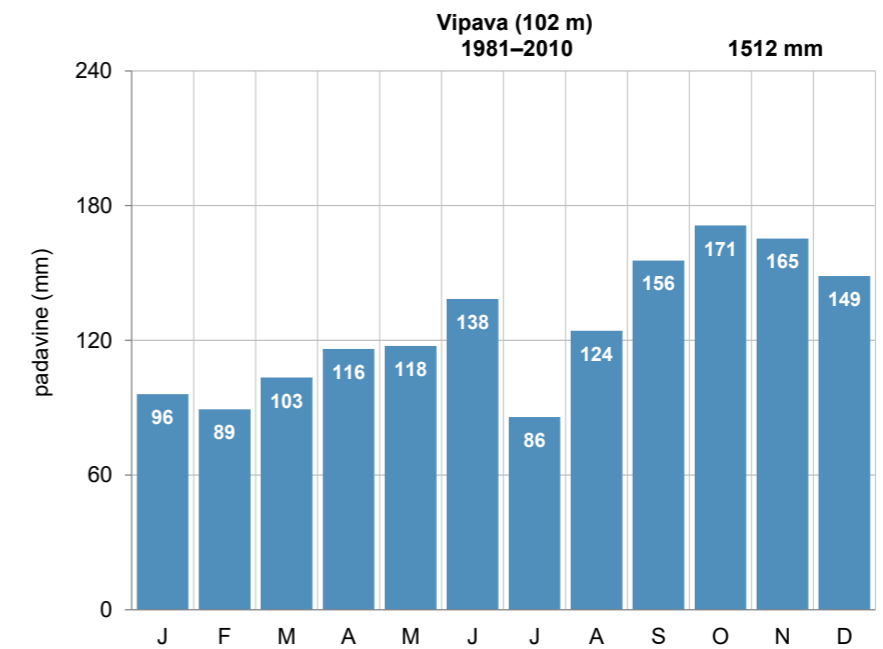
- 16. 7. 1905–31. 12. 1944 padavinska
- 1. 8. 1947–31. 10. 2003 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1947 niso poznane.
V obdobju avgust 1947–oktober 2003 ni bilo premestitev.

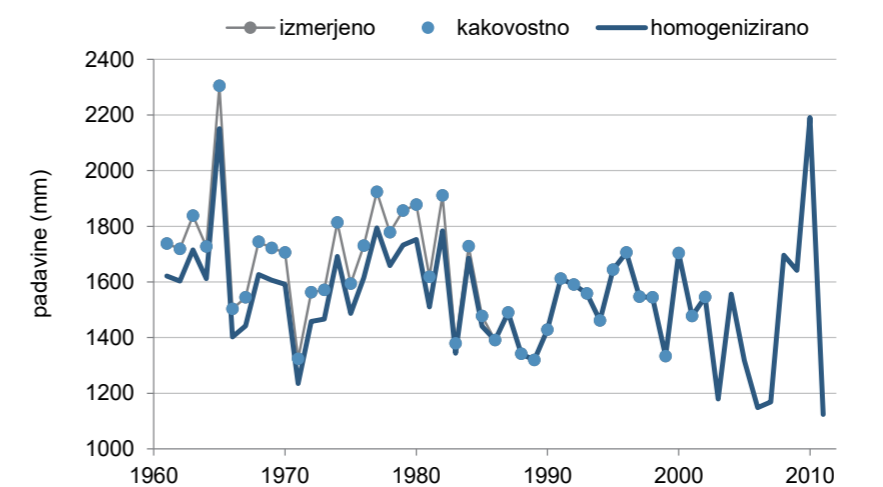
Opazovalci:

- 16. 7. 1905–1932 Emma Hain
- 1933–1935 Francesco Mesenel
- 1936–31. 12. 1944 Giovanni Feriani
- 1. 8. 1947–1983 Josip Kostanjevic
- 16. 3. 1983–1. 11. 2003 Nada Kostanjevic

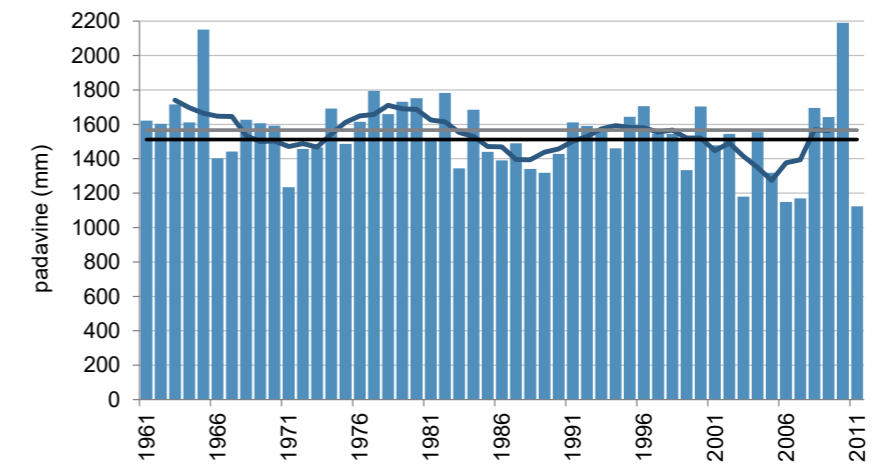


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



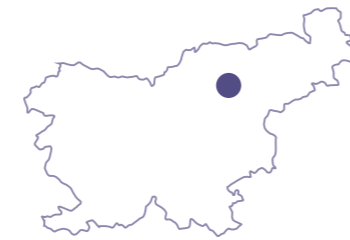
Letna višina padavin (stolpci), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

¹ Podatki so v našem arhivu za obdobji 1905–1913 in 1947–2003.

VITANJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 22' 59" N
geogr. dolžina: 15° 17' 51" E
GKY: 523254 m, GKX: 137713 m
nadmorska višina: 458 m



Ustanovljena:

1. 10. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Weitenstein

Vrsta postaje:

- 1. 10. 1895–31. 12. 1896 padavinska
- 1. 7. 1897–30. 12. 1926 podnebna
- 1. 1. 1927–31. 12. 2001 padavinska

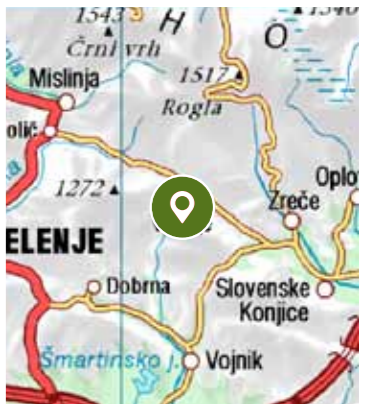
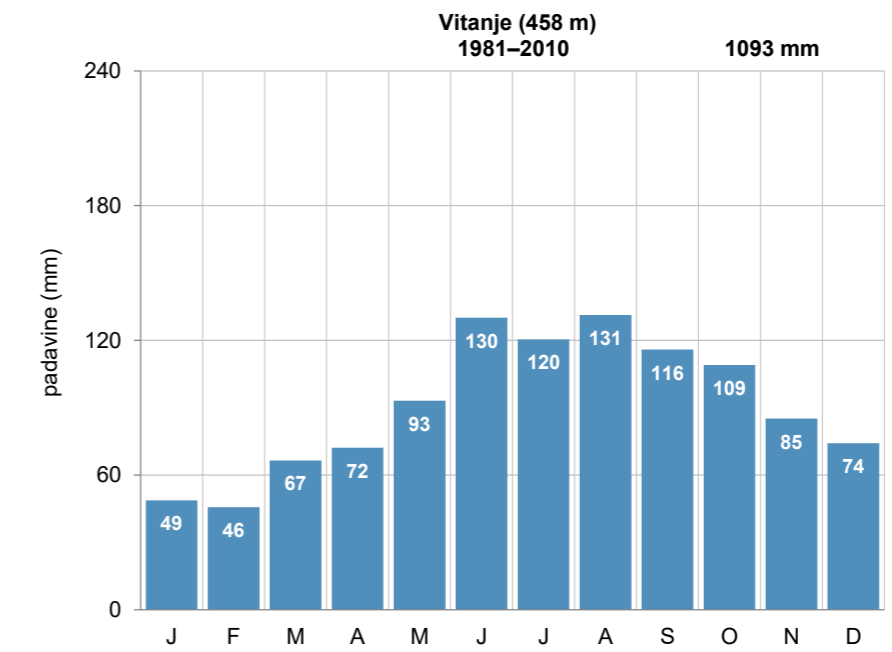
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1945 niso poznane.

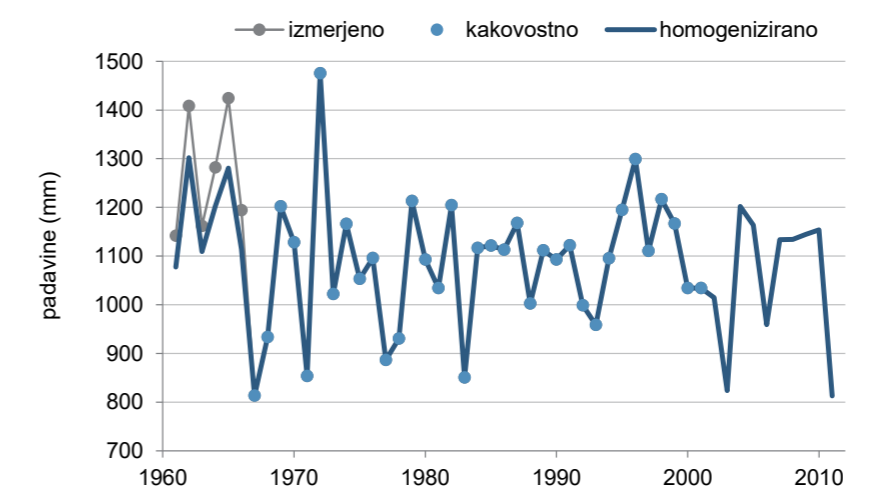
- 18. 9. 1962

Opazovalci:

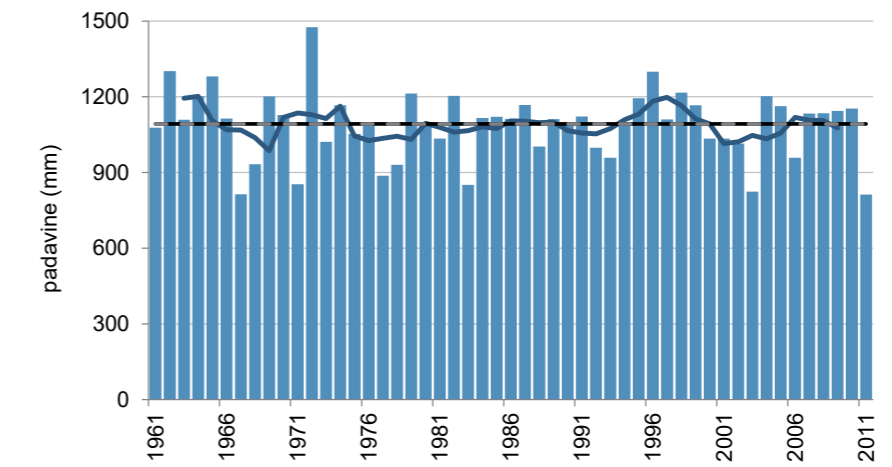
- 1. 10. 1895–31. 3. 1898 Anton Hofbauer
- 1. 4. 1898–31. 12. 1911 Anton Weixler
- 1. 1. 1911–31. 12. 1928 Janko Rupnik
- 1. 2. 1930–31. 8. 1930 Martin Ambrož
- 1. 6. 1930–28. 2. 1942 Pavla Koser Šnut (Schnut)
- 11. 3. 1942–31. 12. 1944 Ana Stark-Kusmann
- 1. 7. 1945–31. 5. 1958 Josip Purg
- 1. 6. 1958–31. 12. 2001 Irma Petaci



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



VOJNIK

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 25' 42''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 56' 34''$ E
GKY: 523777 m, GKX: 127720 m
nadmorska višina: 273 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Hochenegg

Vrsta postaje:

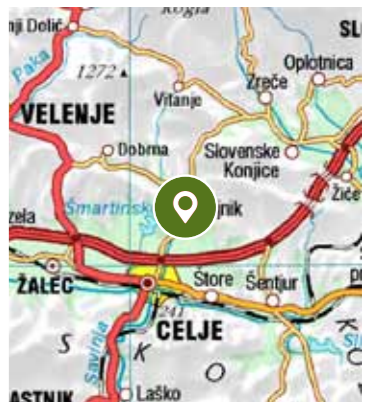
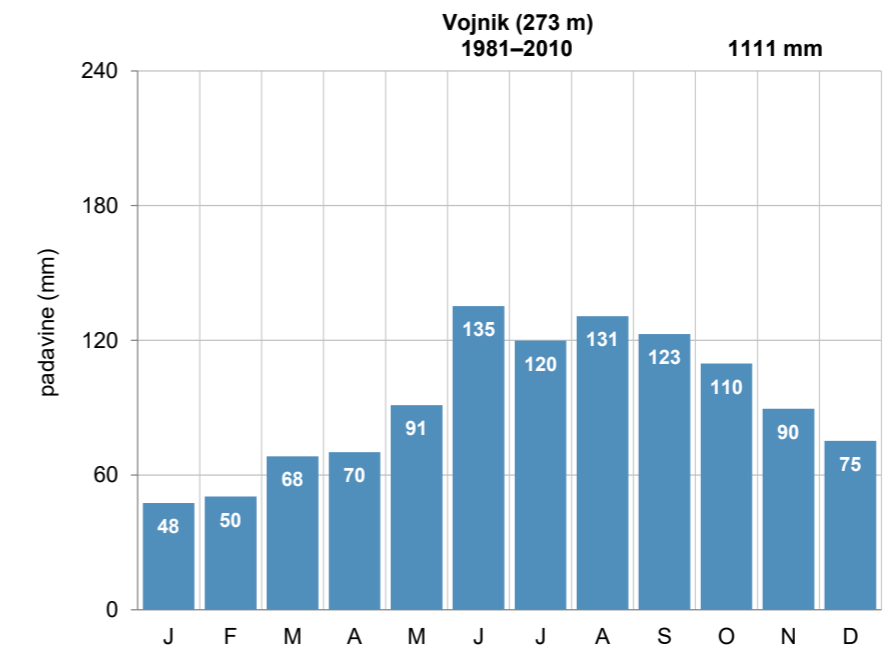
- od 1. 7. 1895 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1949 niso poznane. Od leta 1949 ni premestitev opazovalnega prostora.

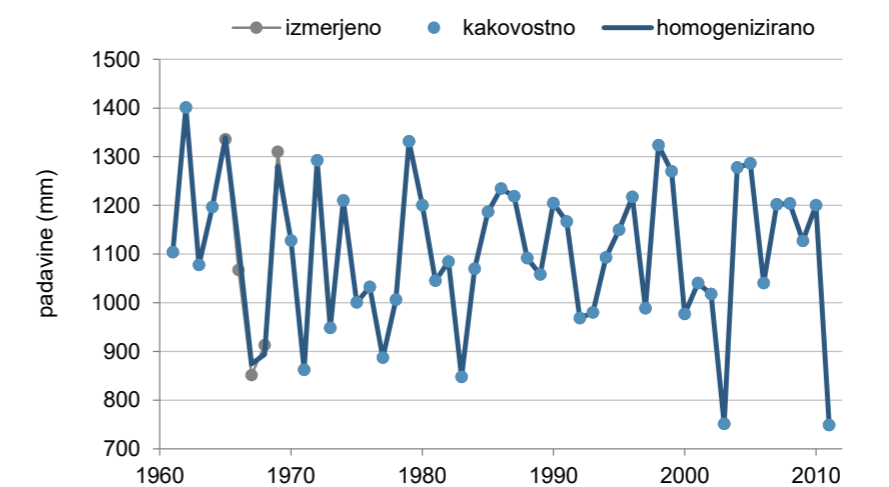
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–1940 Joseph Koschutnig
- 1940–1941 Bogomir Arko
- 1942–1949 Ivan Pader st.
- od 1. 1. 1949 Ivan Pader ml.

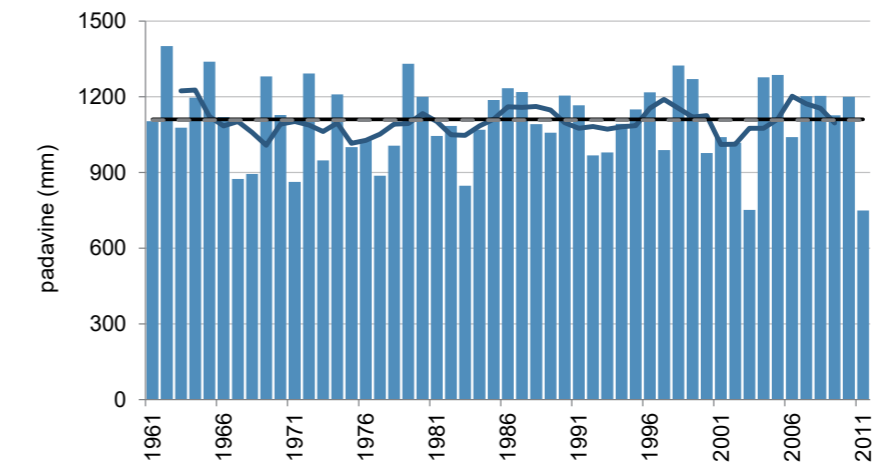


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

VUČJA GOMILA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 42' 03''$ N
geogr. dolžina: $16^{\circ} 17' 28''$ E
GKY: 599110 m, GKX: 173811 m
nadmorska višina: 226 m



Ustanovljena:

1. 1. 1948

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

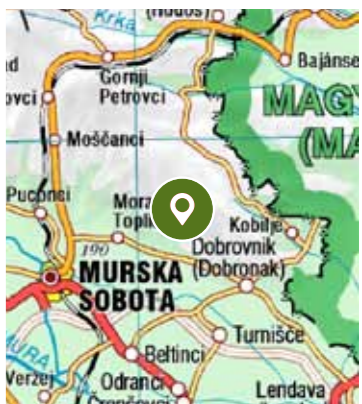
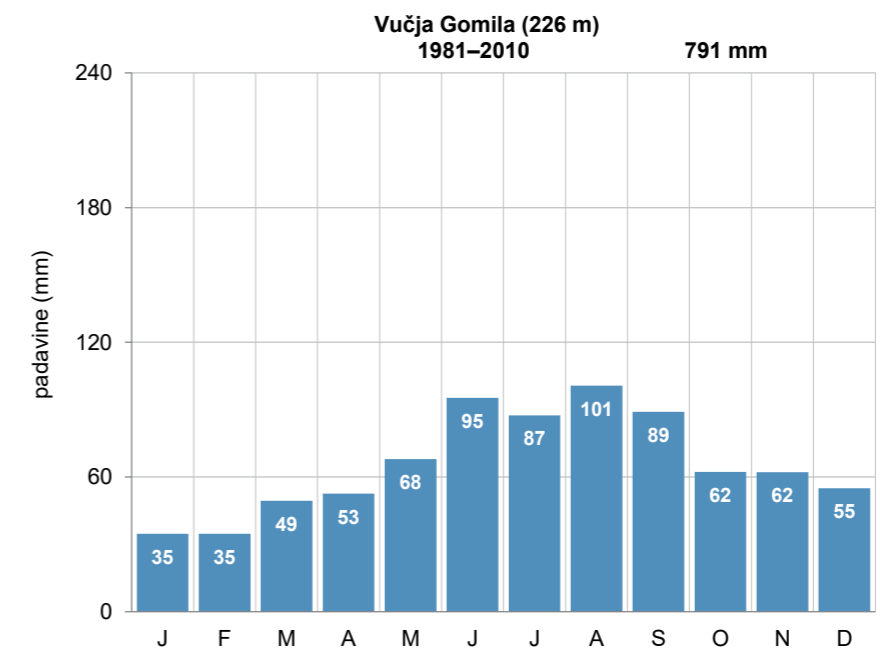
- 1. 1. 1948–31. 5. 1960 podnebna
- od 1. 6. 1960 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 25.11.1983

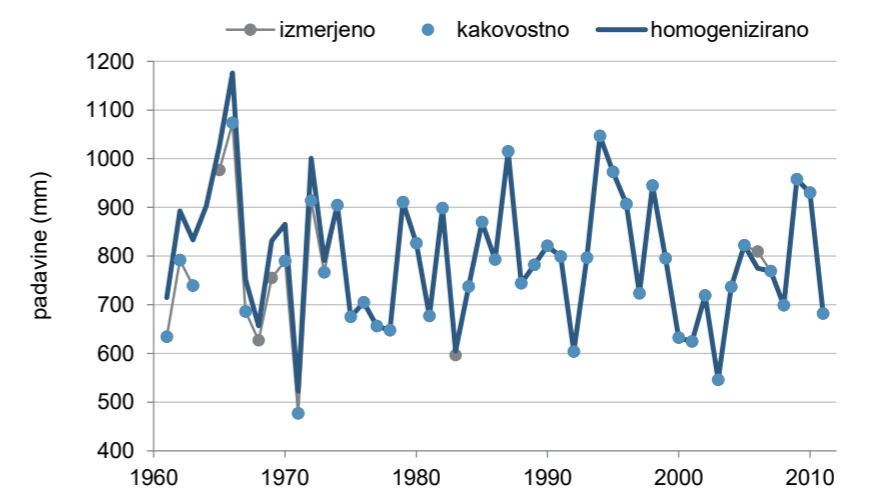
Opazovalci:

- 1. 1. 1948–30. 4. 1965 Mihalj Šipoš
- 1. 5. 1965–25. 11. 1983 Hermina Šipoš
- od 25. 11. 1983 Ernest in Zorica Jakiša

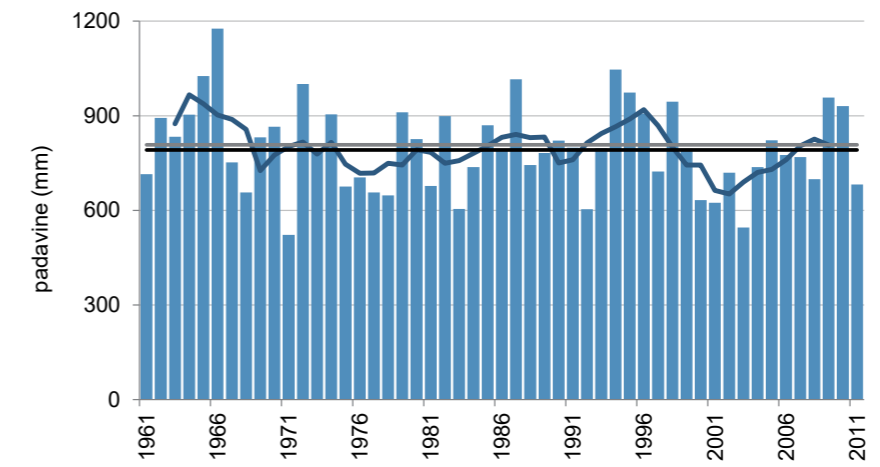


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ZABIČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 30' 58''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 20' 39''$ E
GKY: 449163 m, GKX: 41525 m
nadmorska višina: 443 m



Ustanovljena:

1. 9. 1925¹

Ime postaje v preteklosti:

Zabice

Vrsta postaje:

- 1. 9. 1925–31. 12. 1943 padavinska
- 1. 5. 1948–31. 8. 1992 padavinska

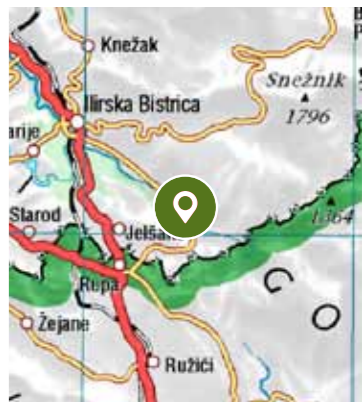
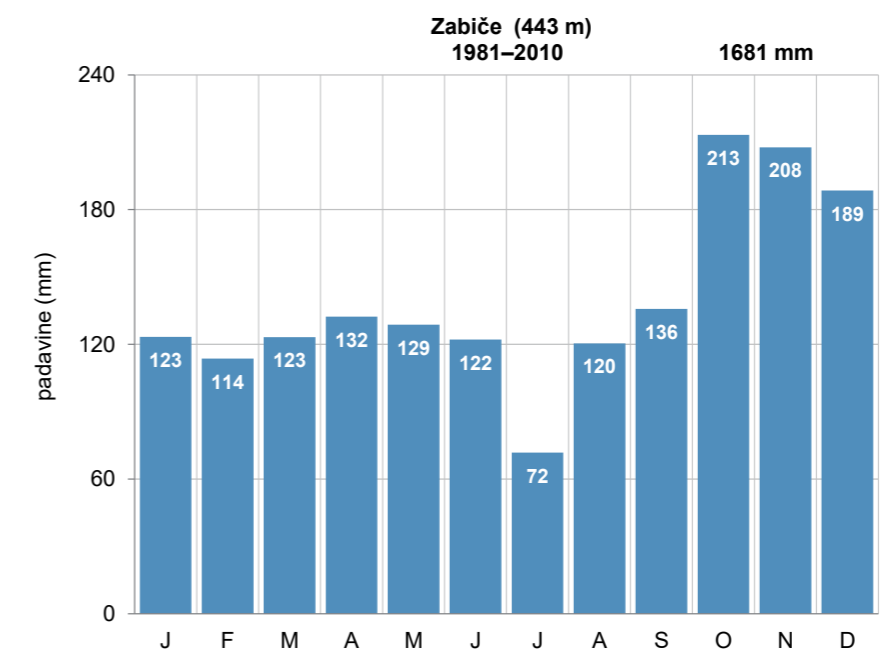
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- 15. 5. 1969

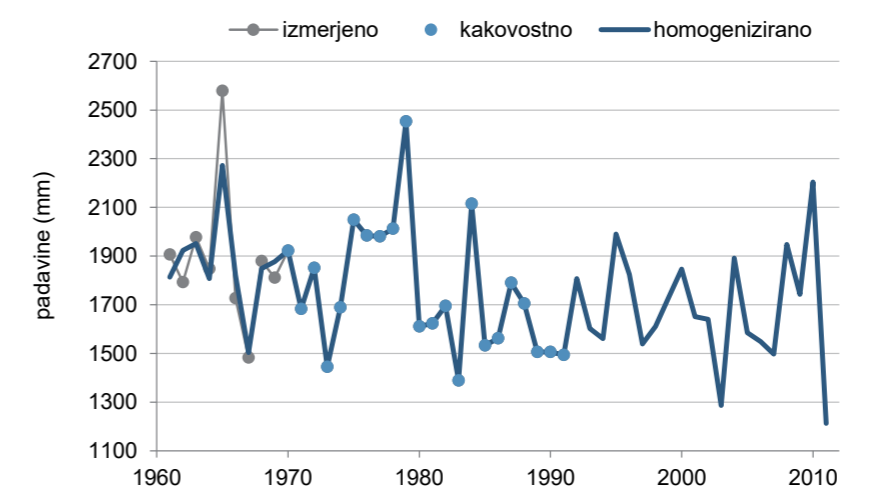
Opazovalci:

- 1. 9. 1925–1930 Antonio Bremich
- 1931–1935 Giuseppe Manzi
- 1936–1941 Roberto Dell'Andrea
- 1942–31. 12. 1943 Luigi Longhi
- 1. 5. 1948–30. 11. 1957 Janez Volk
- 1. 12. 1957–31. 8. 1992 Anton Volk

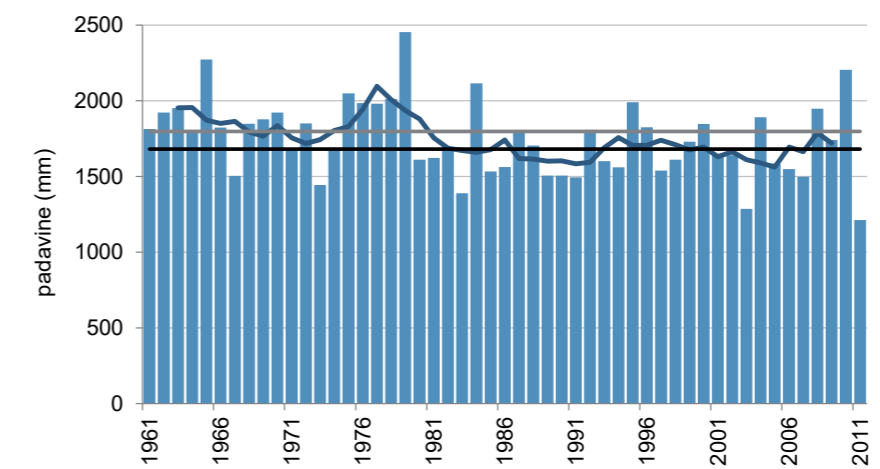


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

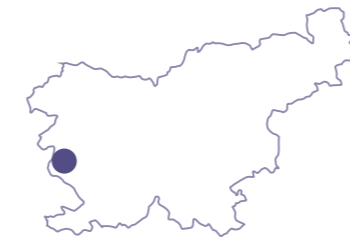


¹ Po zapisih so meteorološka opazovanja potekala od septembra 1925 do konca leta 1943, podatki so v našem arhivu od maja 1948.

ZALOŠČE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 53' 15''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 44' 51''$ E
GKY: 403170 m, GKX: 83349 m
nadmorska višina: 79 m



Ustanovljena:

1922¹

Ime postaje v preteklosti:

Dornberk, Zali Hrib, Monte Spino

Vrsta postaje:

- 1922–31. 12. 1946 padavinska
- od 1. 12. 1947 padavinska

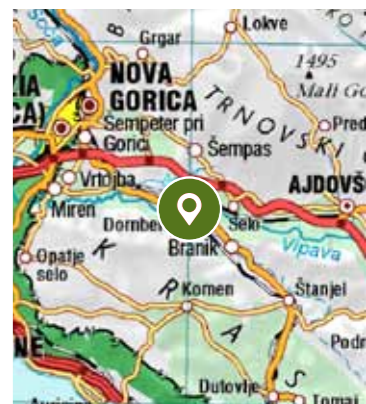
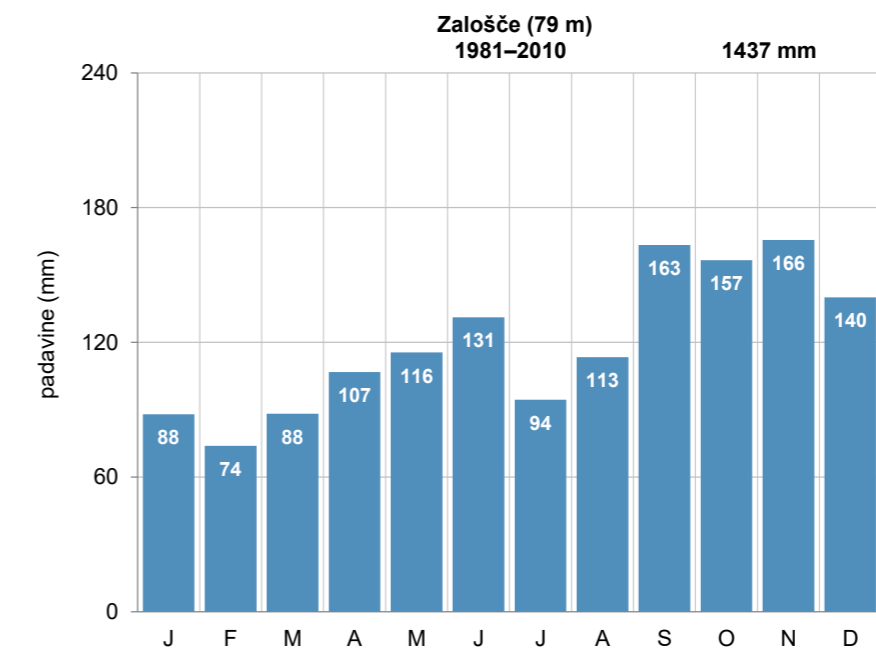
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

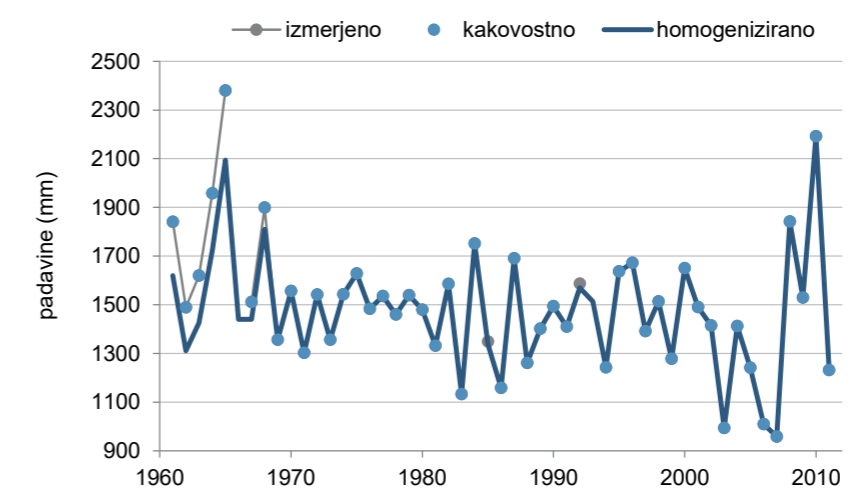
- 26. 2. 1966
- 1. 2. 1990
- 1. 4. 1993

Opazovalci:

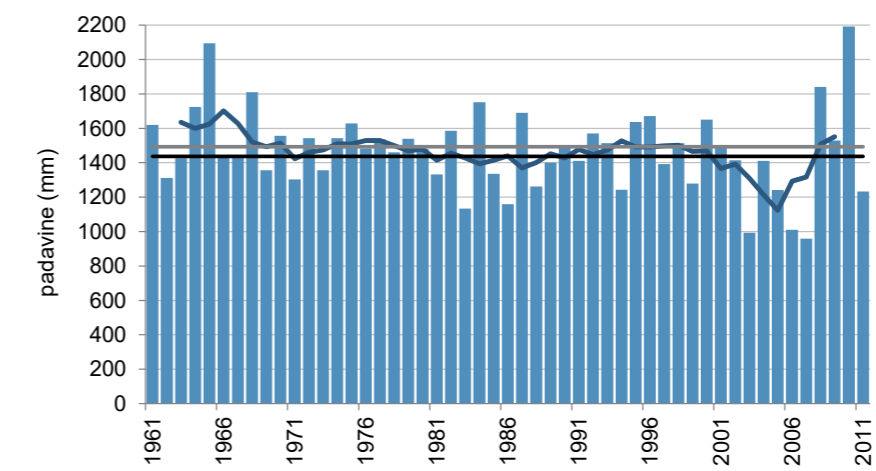
- 1922–1935 Francesco Golja
- 1936–1945 Vladimir Golja
- 1. 1. 1946–31. 12. 1946 Francesco Golja
- december 1947 Andrej Kavčič
- 14. 1. 1948–31. 8. 1948 Franc Golja
- 1. 9. 1948–30. 9. 1955 Marija Golja
- 1. 9. 1948–31. 1. 1954 Slavica Golja
- 1. 10. 1955–29. 2. 1956 Almira Golja
- 1. 3. 1956–31. 10. 1958 Valerija Golja
- 1. 9. 1958–31. 12. 1965 Elza Golja
- 26. 2. 1966–31. 12. 1989 Angel Rojc
- 1. 1. 1990–31. 12. 1992 Rafael Rojc
- od 1. 4. 1993 Jože Vodopivec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



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

ZBELOVSKA GORA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 17' 17''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 31' 21''$ E
GKY: 540637 m, GKX: 127243 m
nadmorska višina: 275 m



Ustanovljena:

26. 9. 1955

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

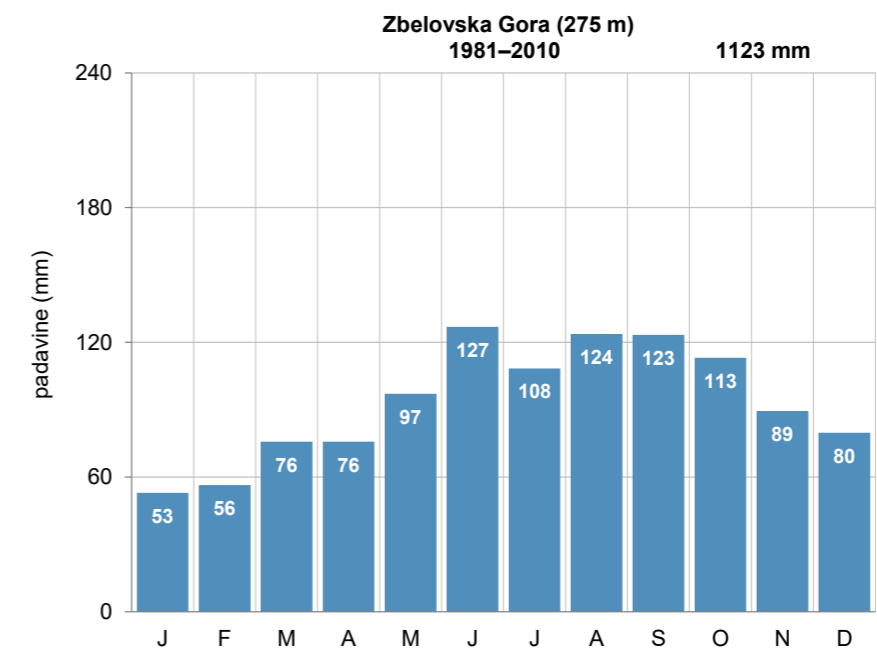
- od 26.9.1955 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

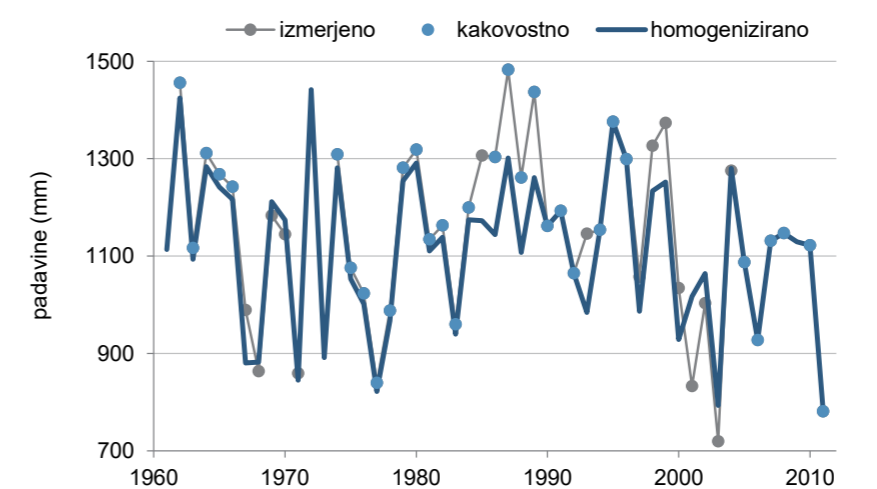
- 25. 10. 1962
- 9. 3. 1973
- 12. 3. 1980

Opazovalci:

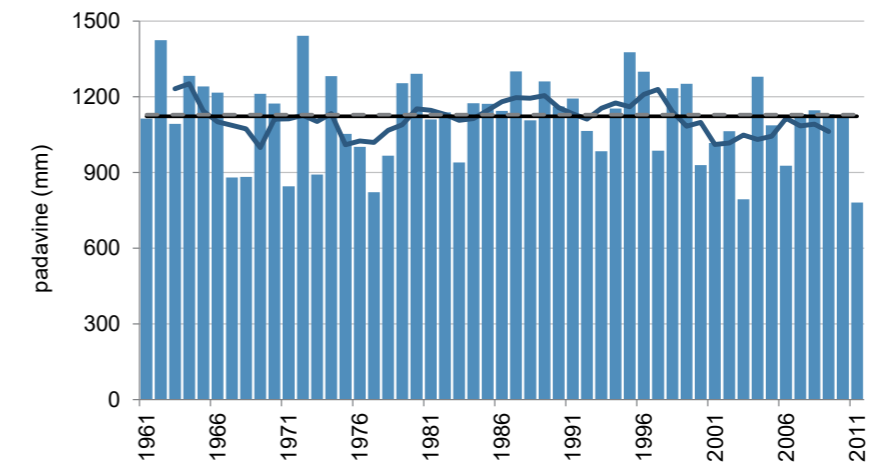
- 27. 9. 1955–1955 Karel Kranjc
- 1955–30. 11. 1972 Marija Kranjc
- 9. 3. 1973–1. 11. 2001 Martin Korenjak
- od 1. 11. 2001 Anton Korenjak



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



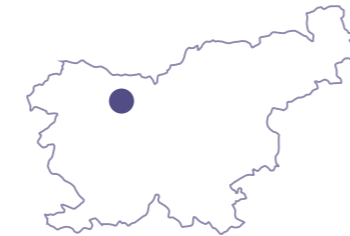
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ZGORNJA BESNICA (KRANJ)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 15' 41''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 16' 16''$ E
GKY: 444174 m, GKX: 124391 m
nadmorska višina: 472 m



Ustanovljena:

1. 12. 1924

Ime postaje v preteklosti:

Ober Wessnitz, Besnica

Vrsta postaje:

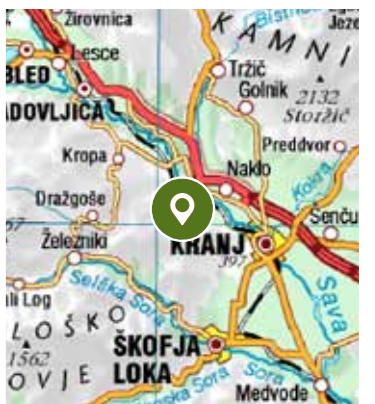
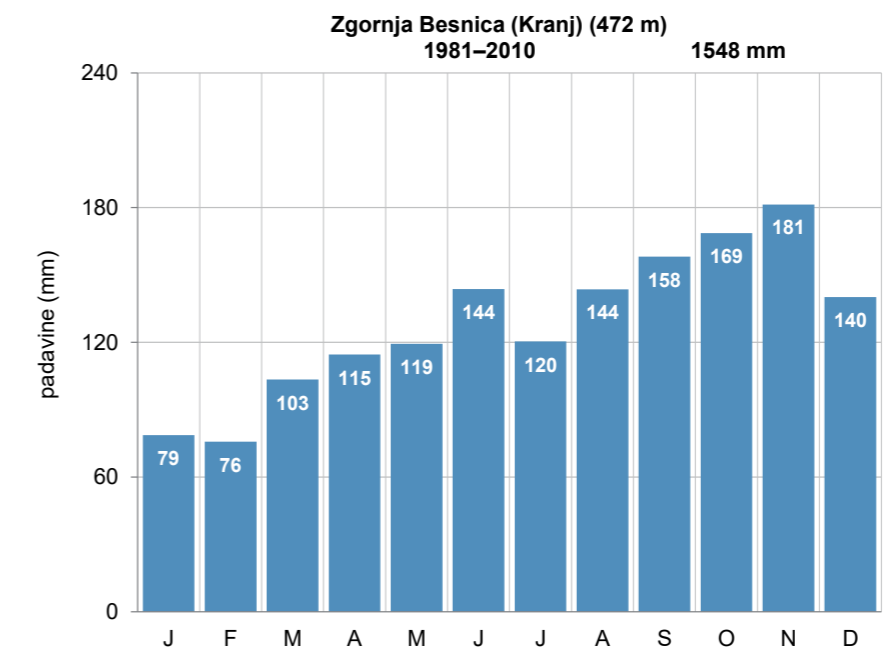
- 1. 12. 1924–31. 12. 2011 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 3. 1938
- 15. 7. 1965

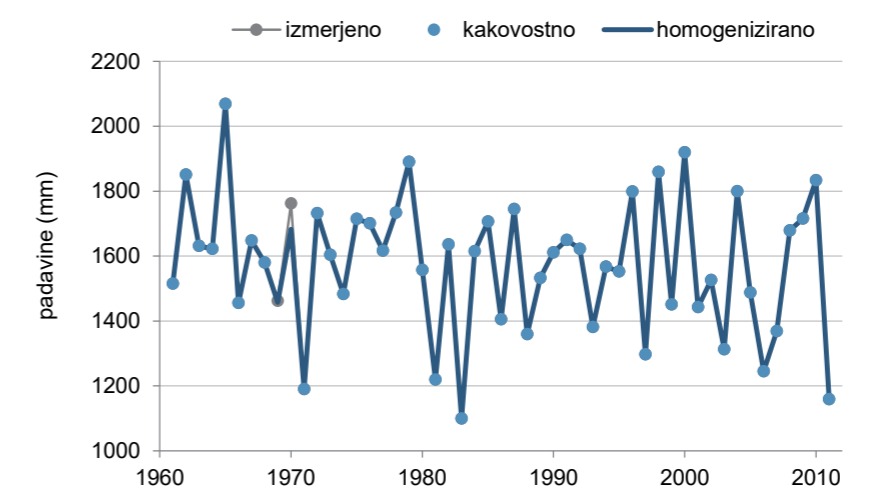
Opazovalci:

- 1. 12. 1924–31. 10. 1935 Franc Pokorn
- 1. 11. 1935–31. 7. 1936 dr. Janez Fabijan
- 1. 1. 1937–januar 1938 Franc Erzar
- 1. 3. 1938–april 1970 Tone Tomaževič
- maj 1970–31. 12. 2002 Valentina Tomaževič
- 1. 1. 2003–2011 Marija Tomaževič

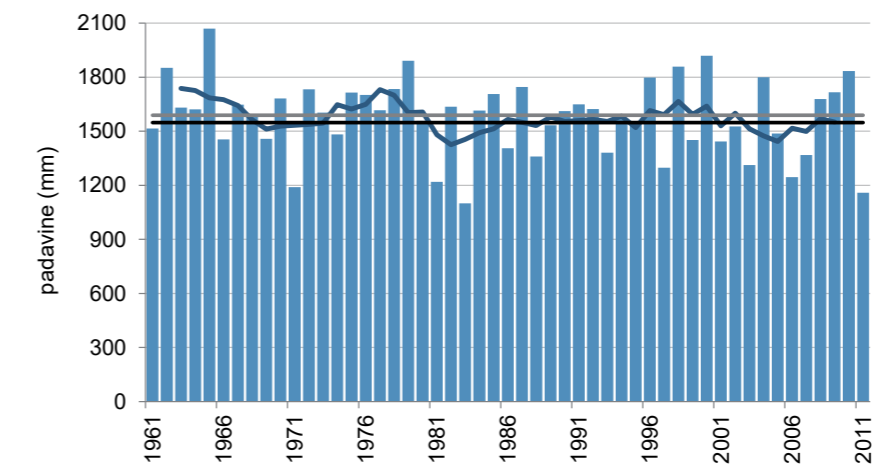


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin

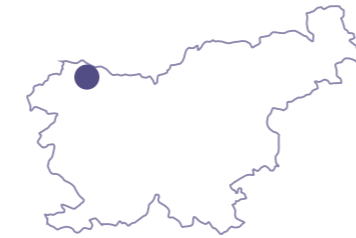


Letna višina padavin (stolpcji), petletno drseče povprečje (krivulja) v obdobju 1961–2011 in povprečje obdobja 1981–2010 (črna črta) ter obdobja 1961–1990 (siva črta)

ZGORNJA RADOVNA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 25' 42''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 56' 34''$ E
GKY: 419114 m, GKX: 143233 m
nadmorska višina: 775 m



Ustanovljena:

1. 1. 1955

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

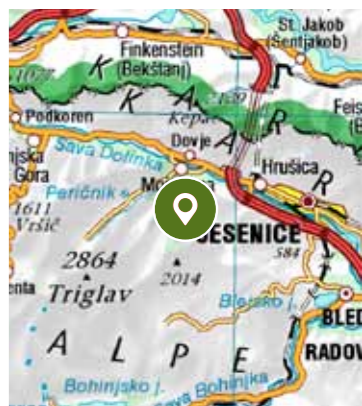
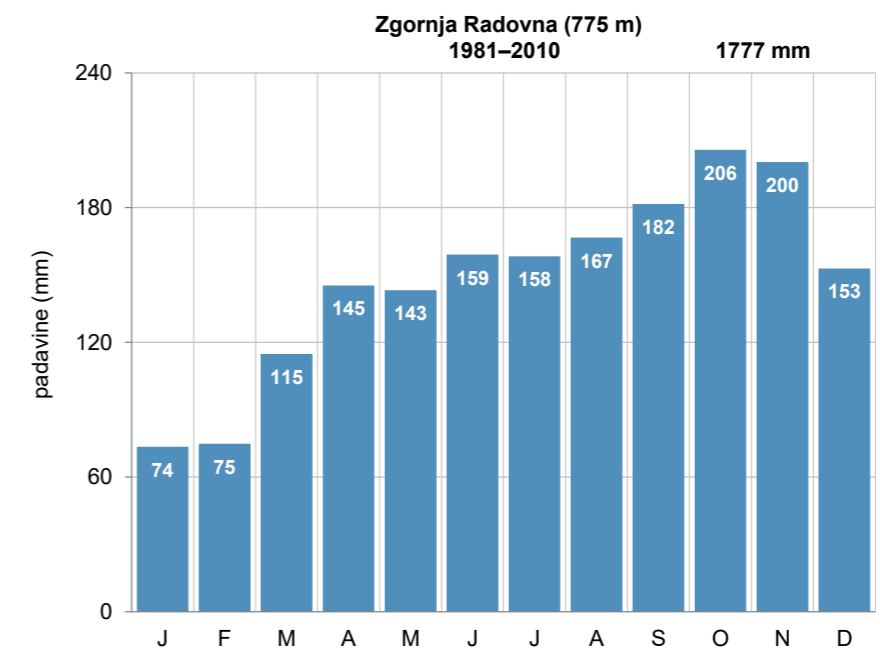
- od 1.1.1955 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 11. 8. 1970

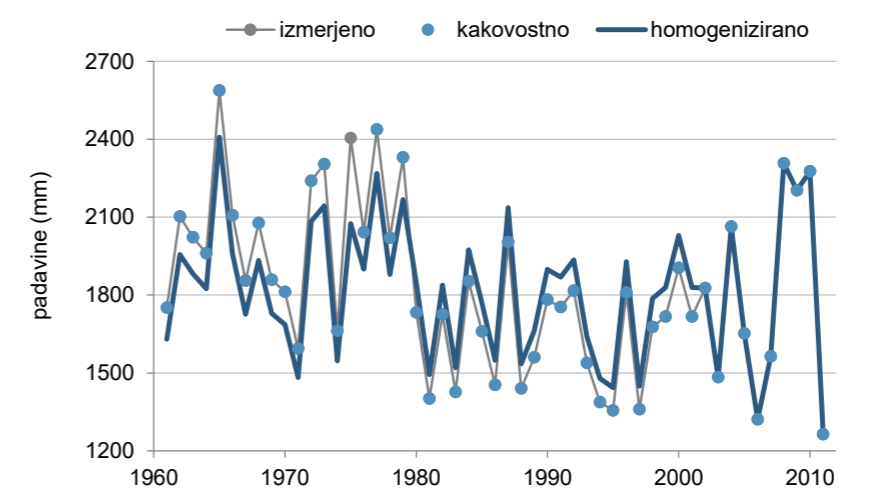
Opazovalci:

- 1. 10. 1954–10. 8. 1970 Cecilija Rekar
- od 11. 8. 1970 Marica Štular

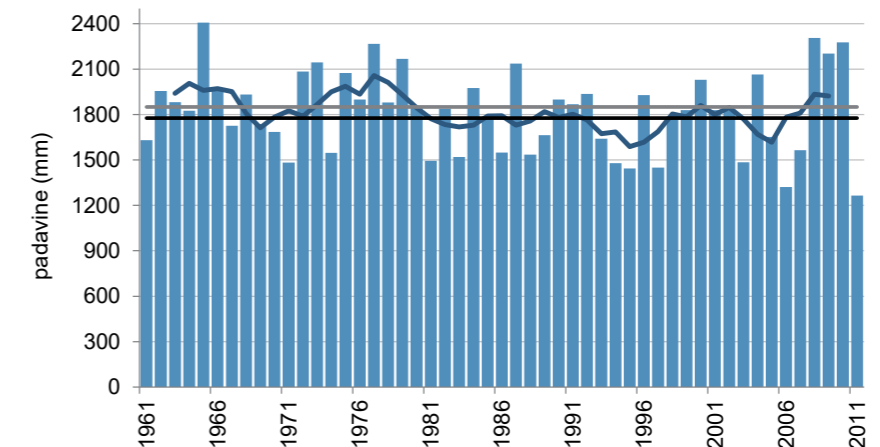


Pregledna karta (zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



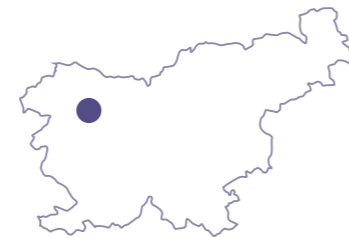
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ZGORNJA SORICA

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 13' 19''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 01' 41''$ E
GKY: 425388 m, GKX: 120216 m
nadmorska višina: 840 m



Ustanovljena:

1895

Ime postaje v preteklosti:

Sorica, Zarz, Ober-Zarz

Vrsta postaje:

- od 1895 padavinska

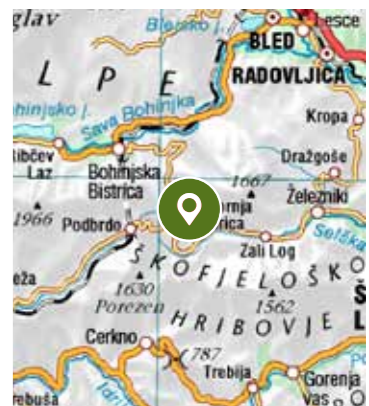
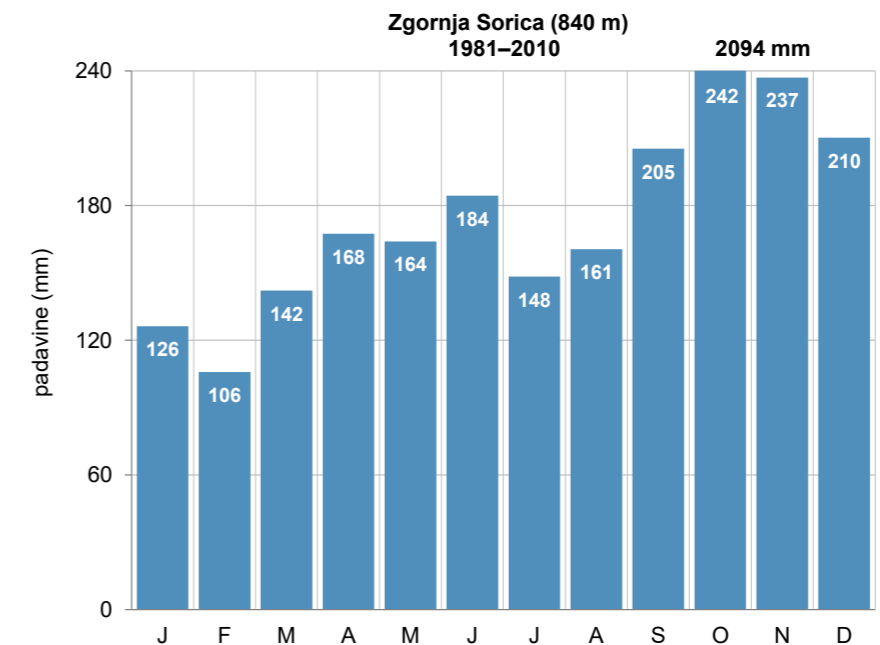
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

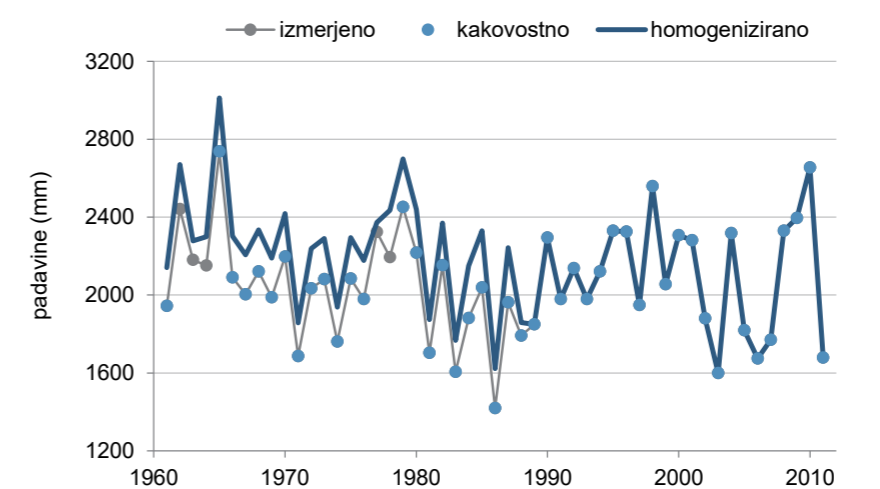
- 9. 11. 1958
- 4. 5. 1978
- 2000

Opazovalci:

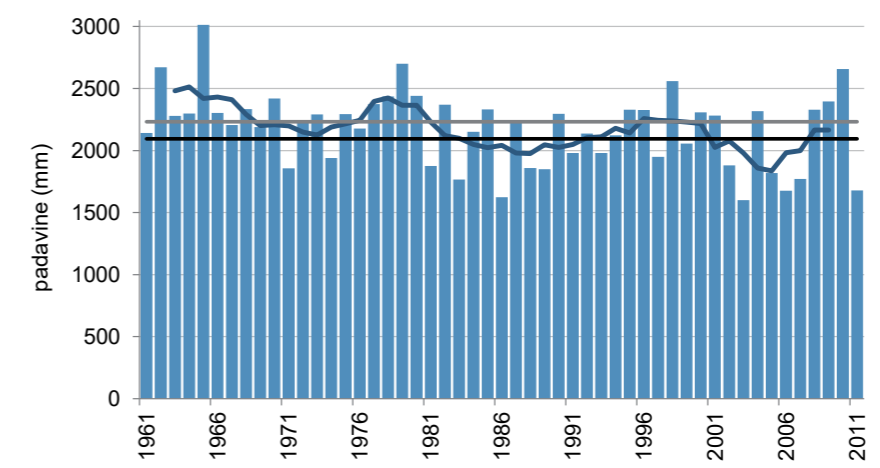
- april 1892 Julius Flis
- 1895–14. 6. 1897 Andrej (Andreas) Fröhlich
- 15. 6. 1897–30. 9. 1899, september 1902 Josip Armič
- 1. 10. 1899–31. 8. 1902 Fridrik Repovš
- 1. 10. 1902–6. 2. 1914 Lovro Pintar
- 7. 2. 1914–31. 12. 1915, 1. 1. 1923–31. 12. 1923 Jože Pintar
- 1. 1. 1924–1925 Josip Primožič
- 1925 Valentin Završnik
- 1925–1926 Rozika Primožič
- 1926–31. 12. 1928 Ignacij Frelich (Fröhlich)
- 1. 1. 1929–10. 6. 1977 Franc Markelj
- od 11. 6. 1977 Franc Markelj ml.



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



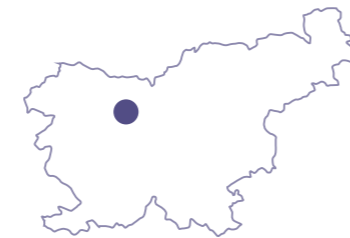
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ZGORNJE BITNJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 12' 59''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 20' 23''$ E
GKY: 449429 m, GKX: 119353 m
nadmorska višina: 382 m



Ustanovljena:

5. 11. 1959

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

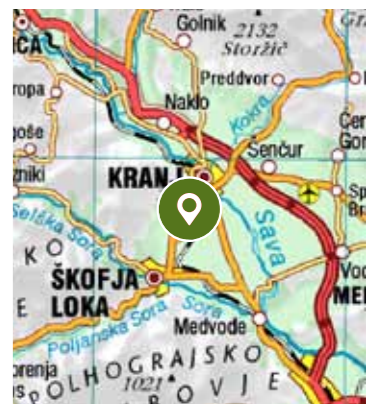
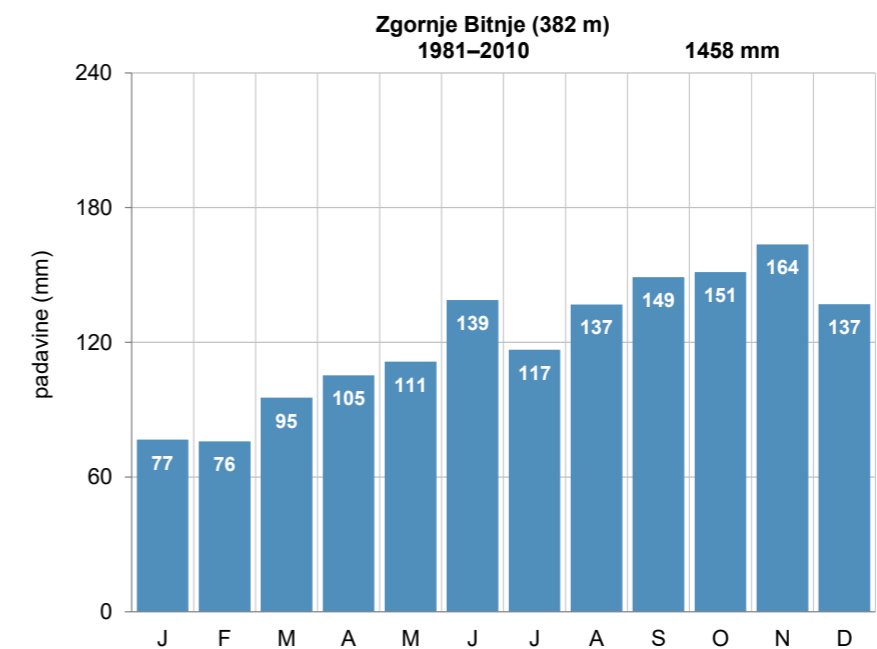
- 5. 11. 1959–30. 6. 1971 podnebna
- 1. 7. 1971–30. 6. 2008 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 7. 1971
- 31. 7. 1990
- 10. 8. 1990
- 13. 5. 2008

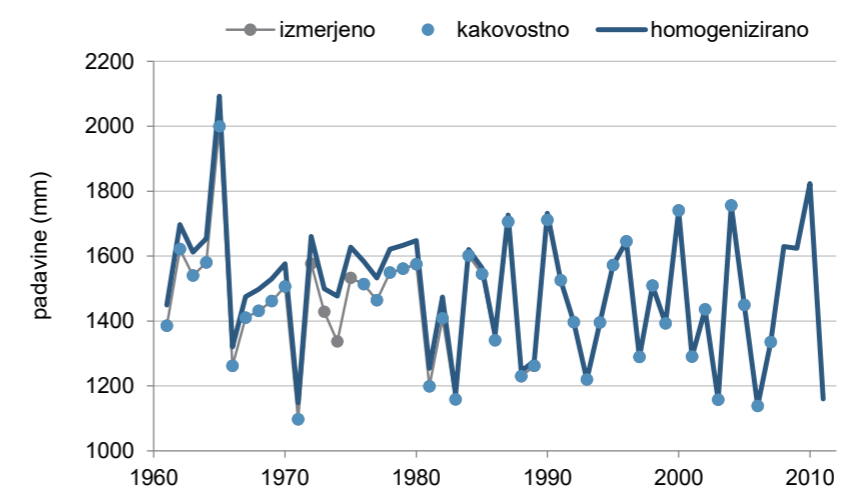
Opazovalci:

- 5. 11. 1959–30. 6. 1990 Francka Berčič
- 1. 7. 1990–maj 2008 Frančiška in Rudolf Kodrič
- 22. 5. 2008–1. 7. 2008 Maša Kodrič

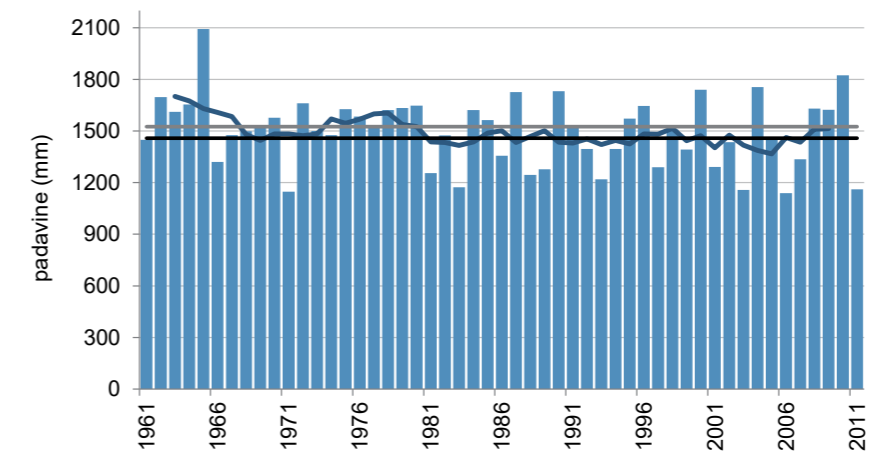


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



ZGORNJE JEZERSKO

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 23' 30''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 29' 58''$ E
GKY: 461873 m, GKX: 138748 m
nadmorska višina: 875 m



Ustanovljena:

1. 8. 1890

Ime postaje v preteklosti:

Jezersko, Jezerski Vrh, Seeberg, Seeland, Ober Seeland

Vrsta postaje:

- 1. 8. 1890–30. 9. 1891 podnebna
- 21. 7. 1895–31. 12. 1952 podnebna
- 1. 1. 1953–16. 6. 1977 glavna meteorološka
- 17. 6. 1977–31. 7. 1981 podnebna
- 1. 8. 1981–31. 3. 1984 glavna meteorološka
- 1. 2. 1907–31. 1. 1945 padavinska¹
- 1. 3. 1946–31. 12. 1960 padavinska
- 1. 6. 1984–30. 6. 1986 padavinska
- od 27. 5. 1989 padavinska

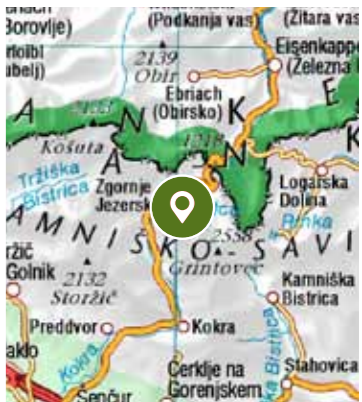
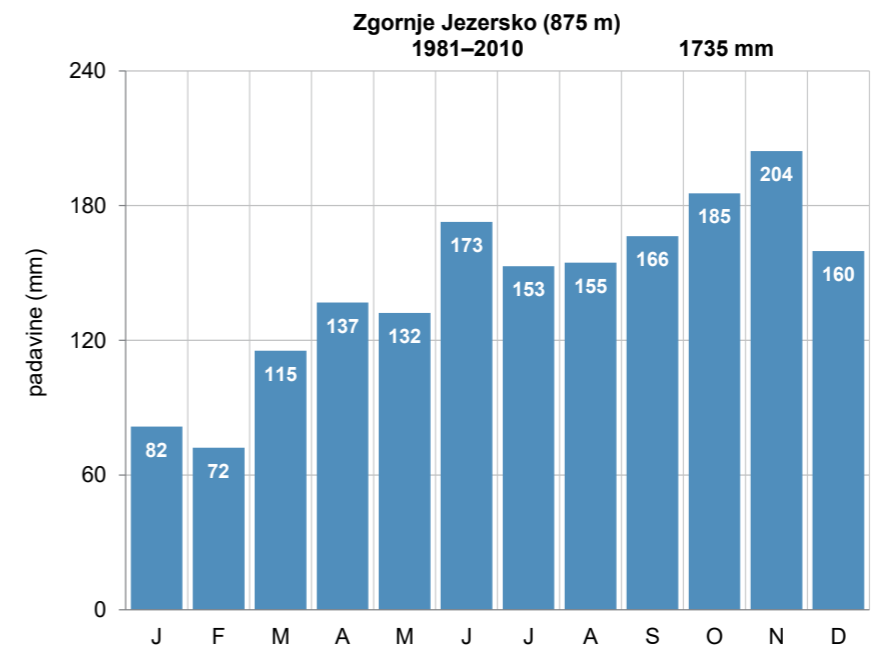
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

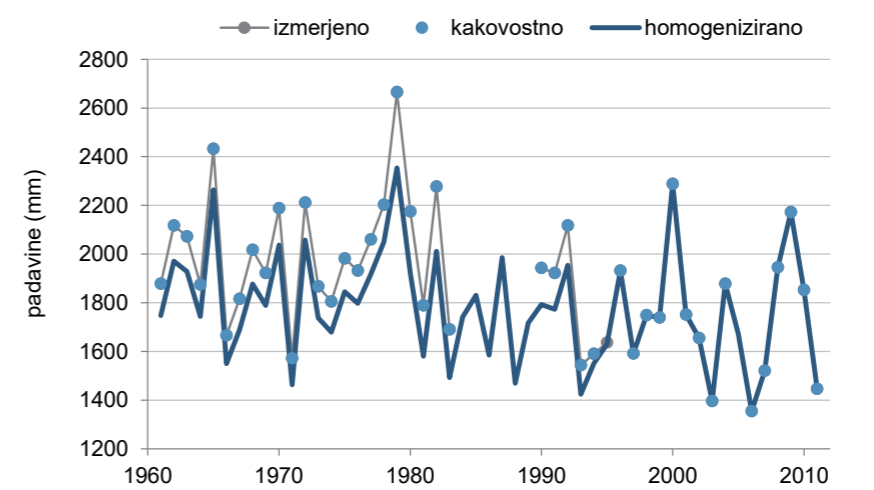
- 16. 11. 1948
- marec 1960
- 12. 10. 1967
- 3. 2. 1975
- december 1985
- 28. 5. 1986
- 27. 5. 1989
- 21. 10. 2005
- 1. 7. 2014

Opazovalci:

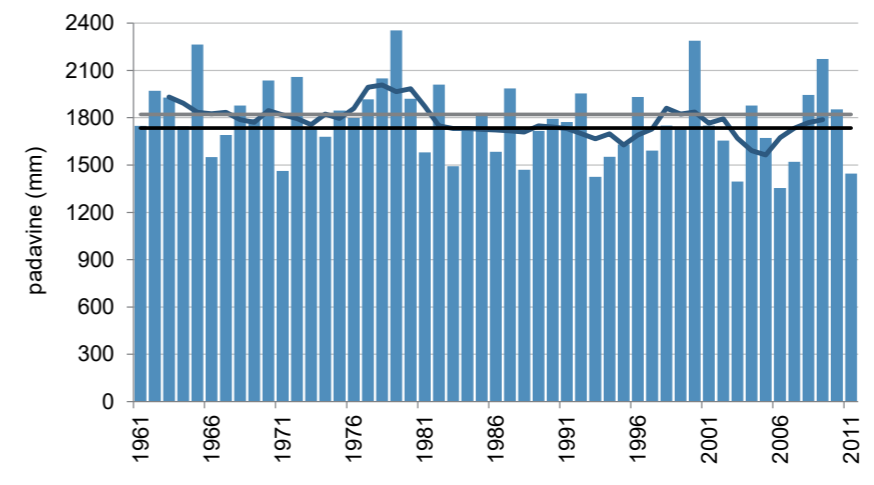
- 1. 8. 1890–30. 9. 1891 Franz Ratej
- 21. 7. 1895–31. 12. 1898 Franc Muri
- 1. 1. 1899–31. 12. 1902 Valentin Legat
- 1. 11. 1904–31. 8. 1906 Florjan Velikogna
- 1. 1. 1924–30. 9. 1936 Helena Piskernik
- 1. 10. 1936–31. 7. 1940 Ana Fanton
- 1. 8. 1940–31. 1. 1945 Minka Krč - Maria Krč (Krtsch, Kertsch)
- 1. 1. 1946–31. 5. 1946 Bernard Potočnik
- 1. 6. 1946–31. 12. 1948 Albin Pogačnik
- 1. 1. 1949–3. 2. 1975 Milivoj Glišič, Franc Frasutič, Vilko Klančnik, Frane Franetič, Franc Smrekar, Janez Lavrenčič, Ivo Smrekar, Slavko Strašek, Nikolaj Rojc, Polc, Sušnik
- 1960–30. 4. 1984 Ignac Markič
- 1. 2. 1907–julij 1914 Anton Šeliessnig (Schelisnig, Schelischnig)
- 1. 8. 1914–31. 12. 1919 Blasius Messner
- 1. 1. 1920–31. 1. 1945 Alojz Kaštrun (Kastrin, Kastrun)
- 1. 3. 1946–31. 12. 1960 Alojz Kaštrun
- 1. 6. 1984–30. 9. 1985 Marija Markič
- 4. 12. 1985–30. 6. 1986 Slavka in Mare Šinkovec
- 27. 5. 1989–1. 9. 2005 Marija Volc
- 21. 10. 2005–31. 5. 2014 Štefan in Alojzija Kocjan
- od 1. 7. 2014 Alenka Muri



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



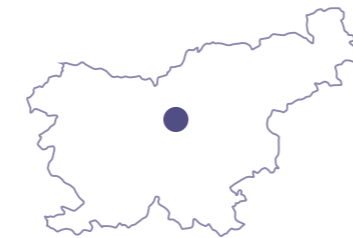
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ZGORNJE LOKE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 10' 22''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 46' 57''$ E
GKY: 483573 m, GKX: 114320 m
nadmorska višina: 393 m



Ustanovljena:

9. 3. 1900

Ime postaje v preteklosti:

Blagovica, Spodnje Loke

Vrsta postaje:

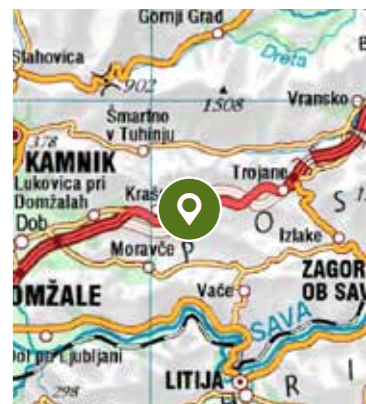
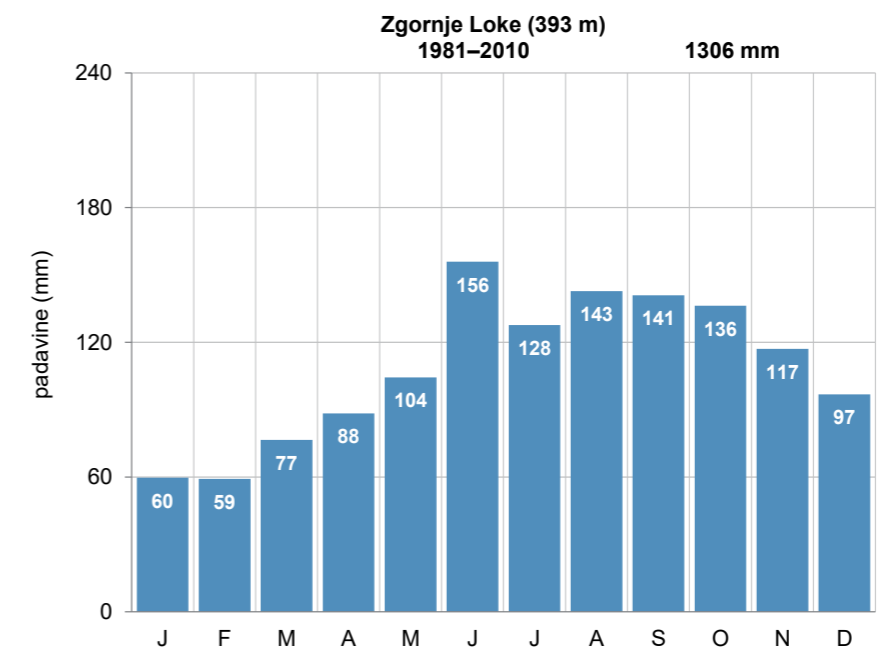
- 9. 3. 1900–31. 3. 1941 podnebna
- od 1. 1. 1947 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1911
- 1919
- 1923
- 1926
- 1938
- 1949
- 1. 2. 2000

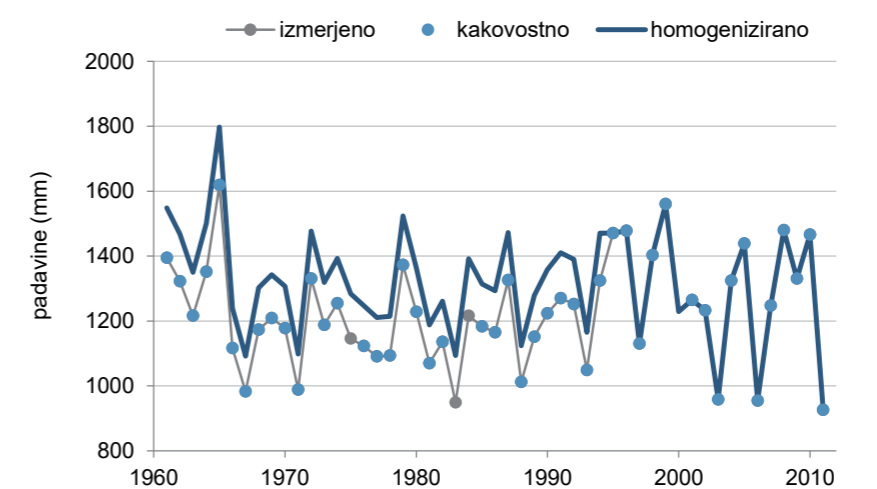
Opazovalci:

- 9. 3. 1900–1. 1. 1906 Franc Florjančič
- 1. 5. 1906–1. 10. 1920 Mihael Trdin
- 1. 10. 1920–1. 1. 1923 Jernej Štefančič
- 1. 1. 1923–31. 12. 1923 Ivan Janež
- 21. 4. 1926–31. 12. 1937 Franc Benkovič
- 1. 1. 1938–31. 3. 1941 Mirko (Marko) Benkovič
- 1. 1. 1947–31. 12. 1999 Karol Bošteli
- od 1. 2. 2000 Franc Florjančič

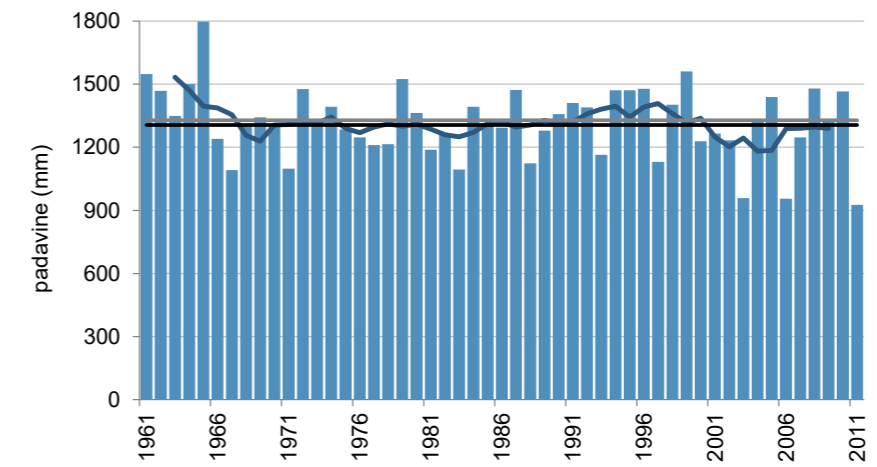


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin



ZGORNJE POLJČANE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 17' 55''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 34' 53''$ E
GKY: 545156 m, GKX: 128459 m
nadmorska višina: 309 m



Ustanovljena:

1. 1. 1913

Ime postaje v preteklosti:

Poljčane, Pöltschach

Vrsta postaje:

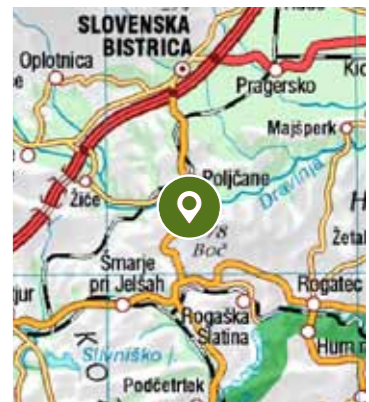
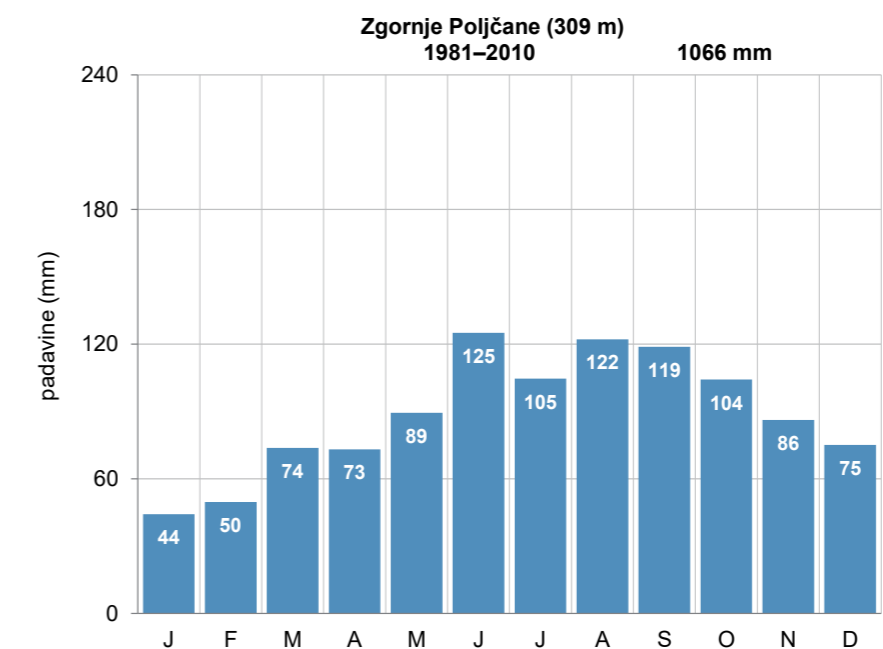
- 1. 1. 1913–30. 11. 1918 padavinska
- 1. 5. 1925–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 12. 1946–10. 8. 1993 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 5. 1925
- 1. 12. 1946

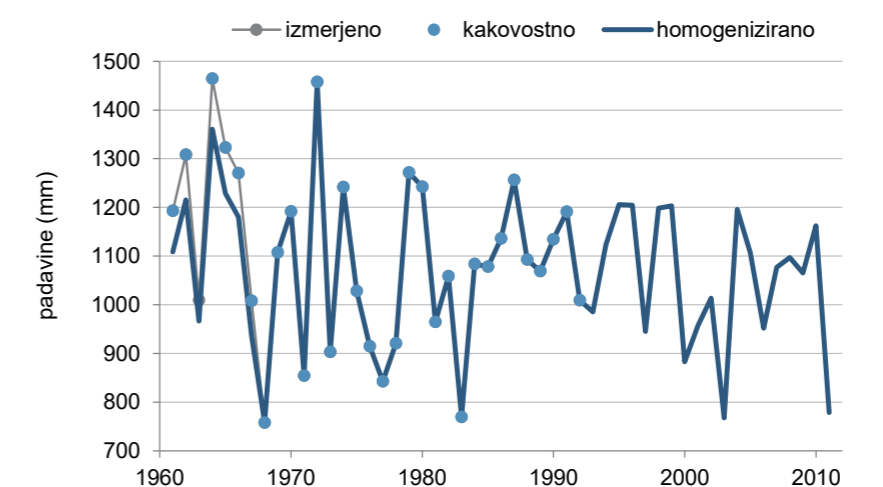
Opazovalci:

- 1. 1. 1913–30. 11. 1918 Alojz Cilenšek
- 1. 5. 1925–31. 3. 1941 Alojzij Kranjc
- 1. 12. 1946–april 1963 Karel Vizer
- april 1963–10. 8. 1993 Ana Vizer

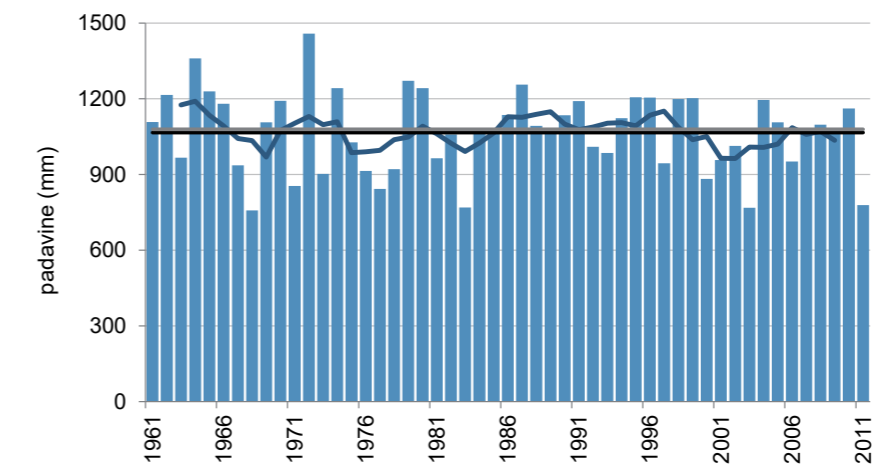


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

ZGORNJI KOZJI VRH

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 35' 56''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 15' 45''$ E
GKY: 520481 m, GKX: 161696 m
nadmorska višina: 332 m



Ustanovljena:

1. 1. 1913

Ime postaje v preteklosti:

Vuhred, Wuchern

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1913–31. 4. 1919 padavinska
- 1. 1. 1925–30. 11. 1928 padavinska
- od 1. 6. 1955 padavinska
- od 21. 3. 2001 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

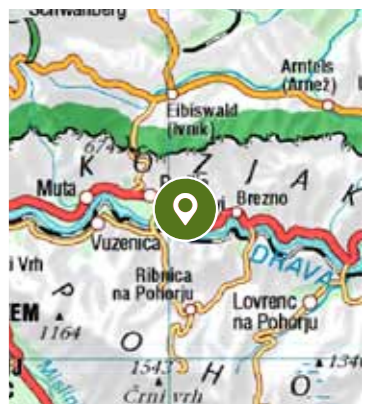
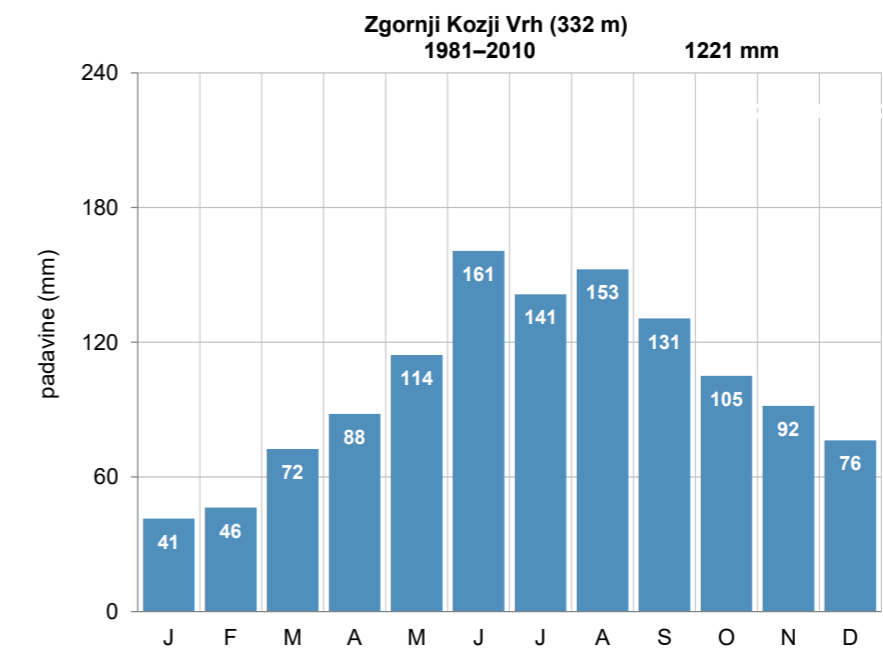
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1955 niso poznane.

- 18. 9. 1966
- 29. 4. 1980
- 21. 3. 2001

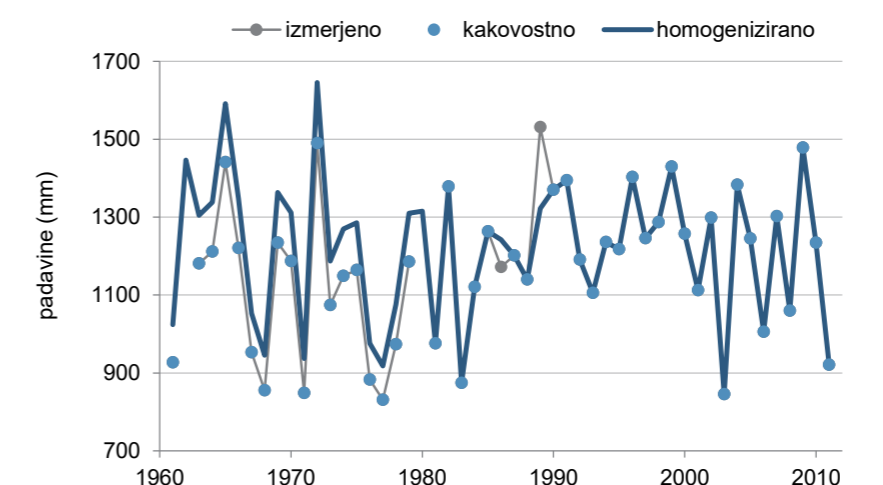
Opazovalci:

- 1. 1. 1913–31. 4. 1919 Jožef Rus
- 1. 1. 1925–30. 11. 1928 Ivan Lederhas
- 1. 6. 1955–31. 7. 1966 Franc Šlauer
- 1. 9. 1966–april 1980 Miroslav Lipuš
- od 29. 4. 1980 Friderik Lipuš

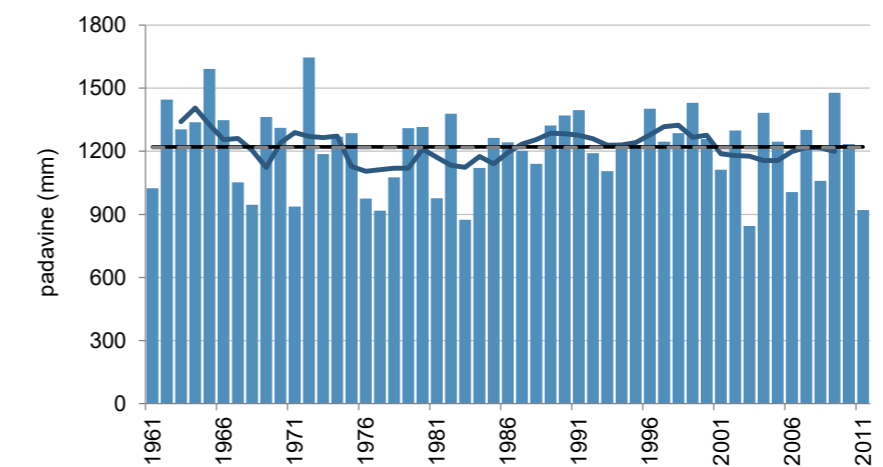


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

ZGORNJI RAZBOR

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 26' 59''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 00' 26''$ E
GKY: 500935 m, GKX: 145082 m
nadmorska višina: 897 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Gornji Razbor, Ober-Raswald

Vrsta postaje:

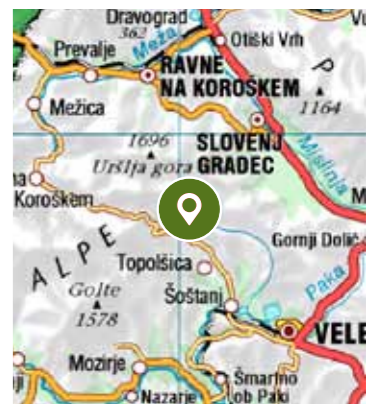
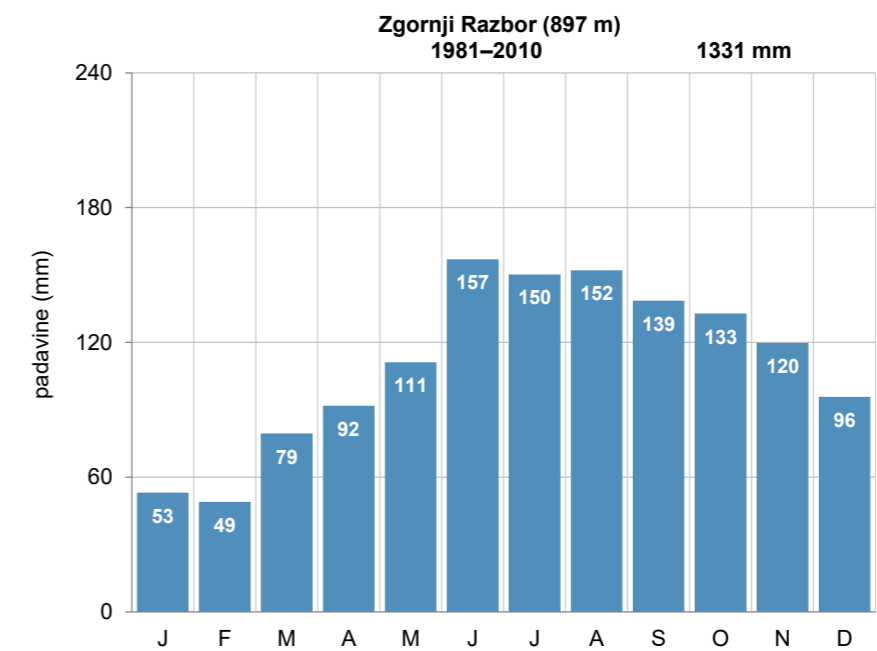
- 1. 7. 1895–31. 3. 1941 padavinska
- 1. 12. 1946–31. 12. 2015 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 3. 1899
- 20. 7. 1979
- 2. 10. 1980

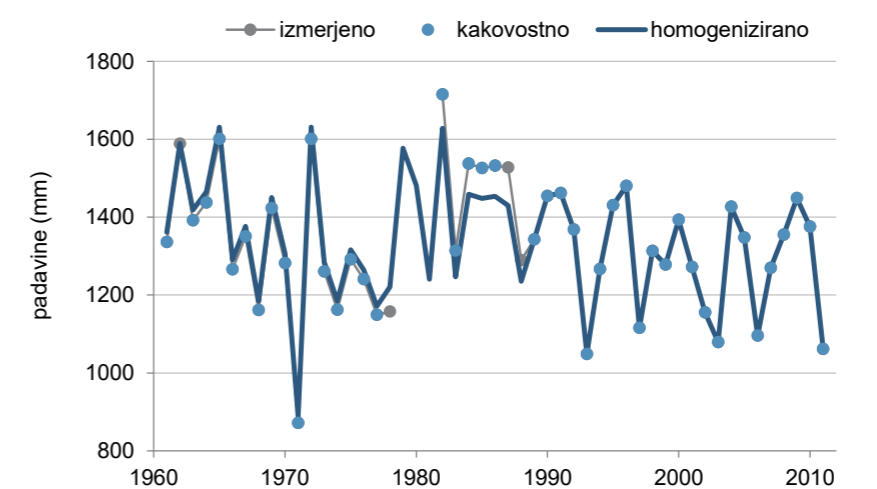
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–28. 2. 1899 Franc Klepač
- 1. 3. 1899–30. 11. 1937 Josip Podstenšek
- 1. 12. 1937–1963 Terezija Podstenšek
- 1963–31. 1. 1980 Ferdo Podstenšek
- 1. 2. 1980–30. 9. 1980 Anton Lesnik
- 2. 10. 1980–31. 12. 2015 Minka Mirkac

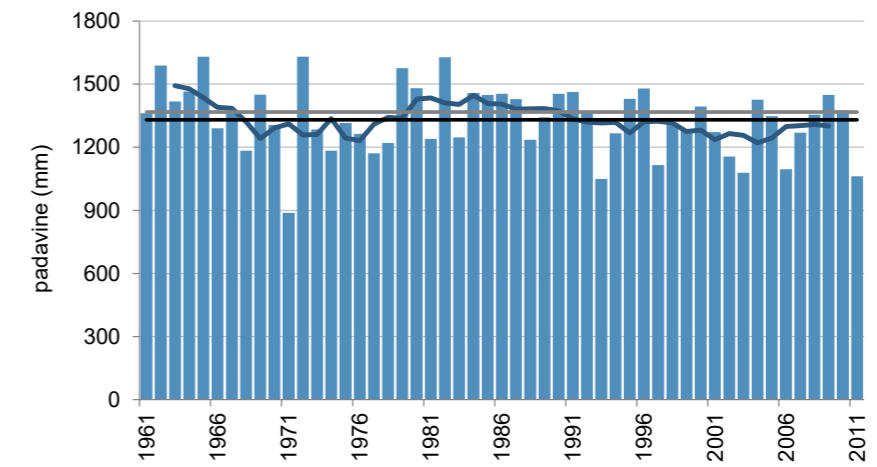


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna
višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost
podatkov o letni
višini padavin

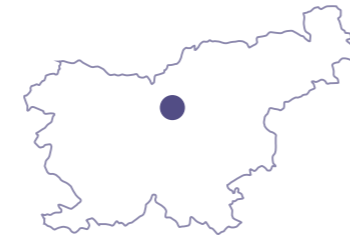


Letna višina padavin
(stolpci), petletno drseče
povprečje (krivulja)
v obdobju 1961–2011
in povprečje obdobja
1981–2010 (črna črta) ter
obdobja 1961–1990
(siva črta)

ZGORNJI TUHINJ

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 13' 51''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 45' 55''$ E
GKY: 482279 m, GKX: 120777 m
nadmorska višina: 589 m



Ustanovljena:

1. 5. 1897

Ime postaje v preteklosti:

Ober-Tuchein

Vrsta postaje:

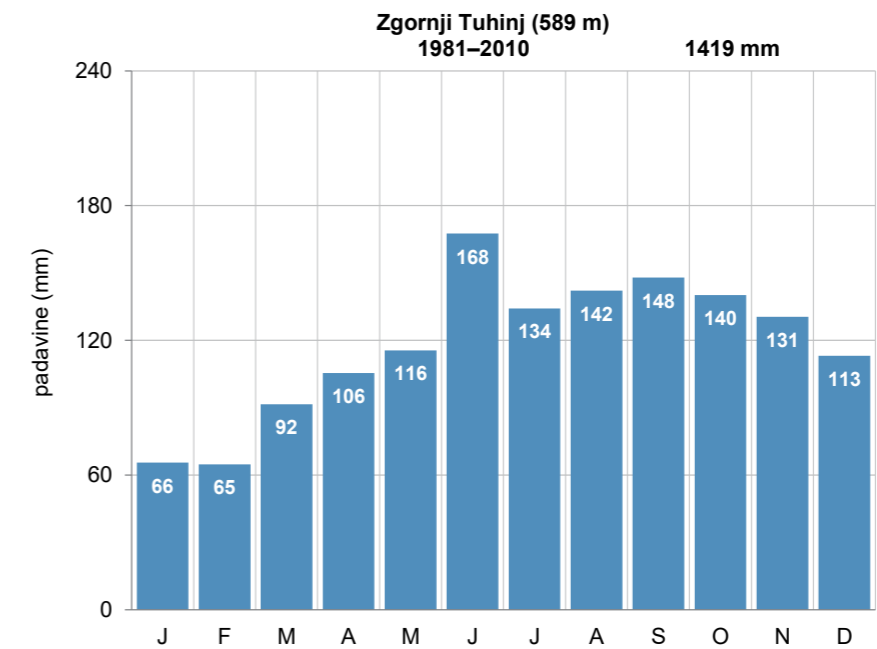
- 1. 5. 1897–1941 padavinska
- 6. 1. 1947–19. 2. 2014 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

- 1. 7. 1933
- 1. 12. 1937
- 6. 1. 1947
- 21. 5. 1976
- 15. 1. 1992
- 7. 10. 1994

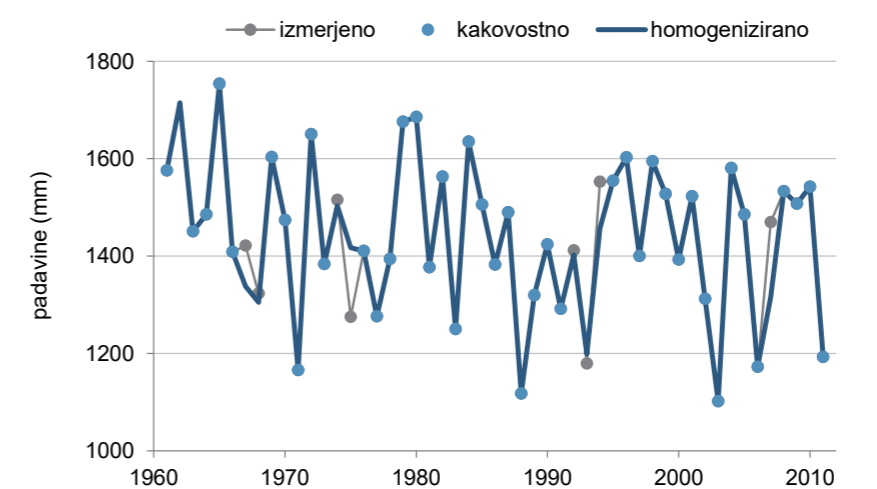
Opazovalci:

- 1. 5. 1897–19. 9. 1917 Srečko (Felix) Malenšek
- 1. 1. 1919–31. 7. 1920 Stefania Schubert
- 1. 7. 1921–30. 11. 1924 Julij Mayer
- 1. 12. 1925–november 1929 Drago Kavčič
- december 1929–30. 6. 1933 Stane Svete
- 1. 7. 1933–27. 11. 1937 Janko Burnik
- 1. 12. 1937–1941 Anton Stanovnik
- 6. 1. 1947–1950 Melhior Dacar
- 1. 9. 1950–30. 9. 1981 Vida Drozenik
- 1. 10. 1981–15. 12. 1991 Marija Žavbi
- 15. 12. 1991–19. 2. 2014 Iva Bajde

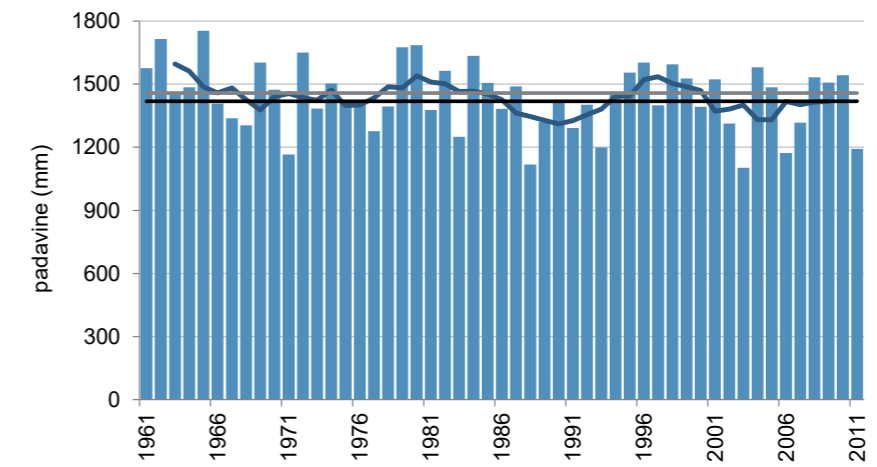


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŽAGA (BOVEC)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 18' 35''$ N
geogr. dolžina: $13^{\circ} 28' 45''$ E
GKY: 383240 m, GKX: 130637 m
nadmorska višina: 356 m



Ustanovljena:

16. 12. 1955

Ime postaje v preteklosti:

/

Vrsta postaje:

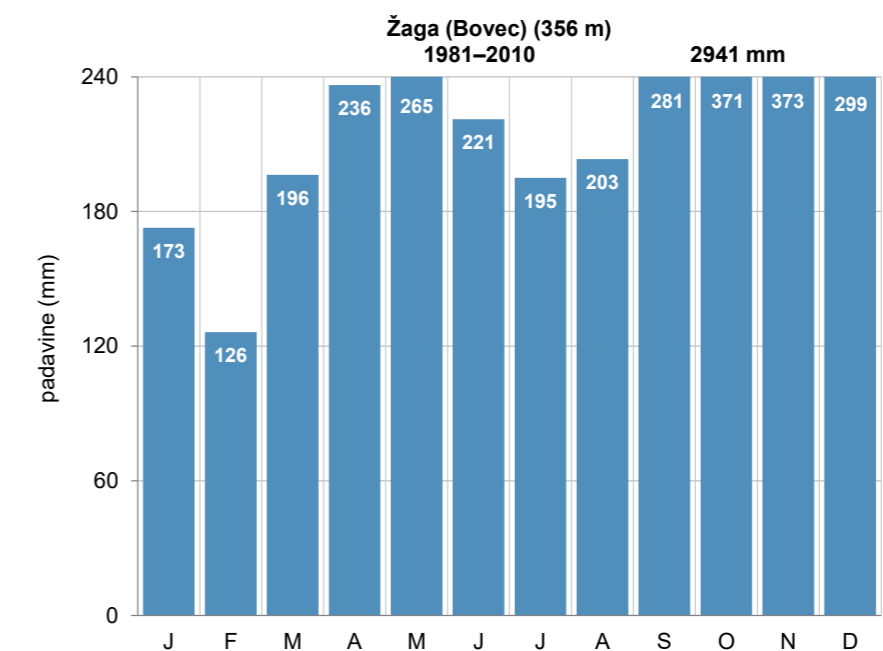
- 16.12.1955–31.1.2013 padavinska

Premestitve opazovalnega prostora postaje:

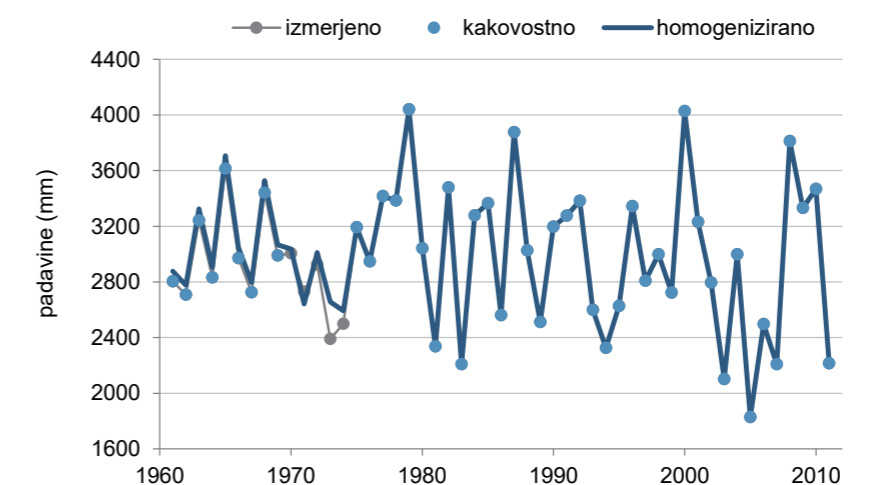
- 4. 9. 1974

Opazovalci:

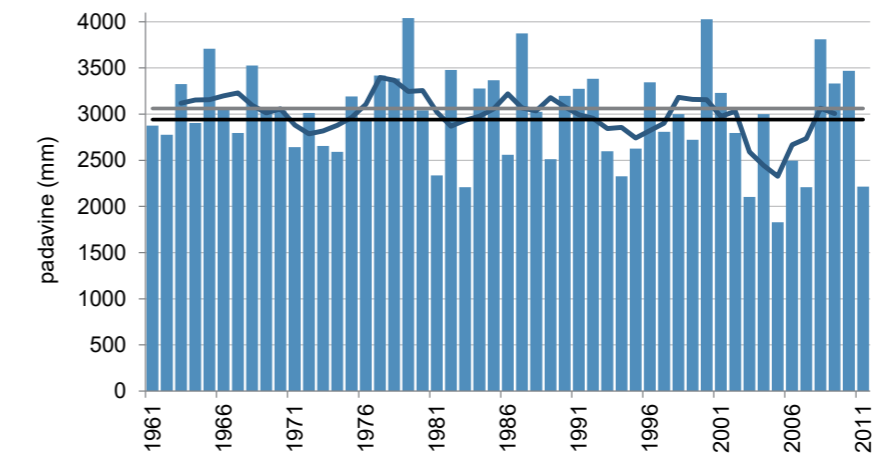
- 16. 12. 1955–september 1981 Frančiška Žagar
- oktober 1981–1996 Franc Žagar
- 1996–31. 1. 2013 Marija in Bojan Žagar



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



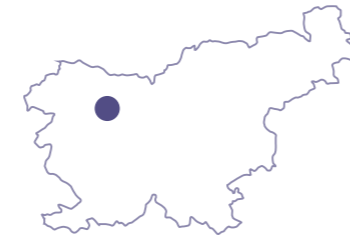
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŽELEZNIKI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 12' 52''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 09' 27''$ E
GKY: 435371 m, GKX: 119266 m
nadmorska višina: 476 m



Ustanovljena:

1. 1. 1896

Ime postaje v preteklosti:

Eisnern

Vrsta postaje:

- 1. 1. 1896–31. 5. 1941 padavinska
- od 1. 12. 1944 padavinska

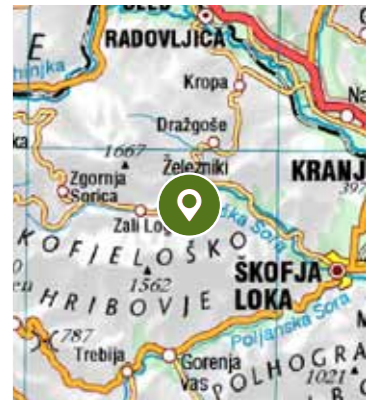
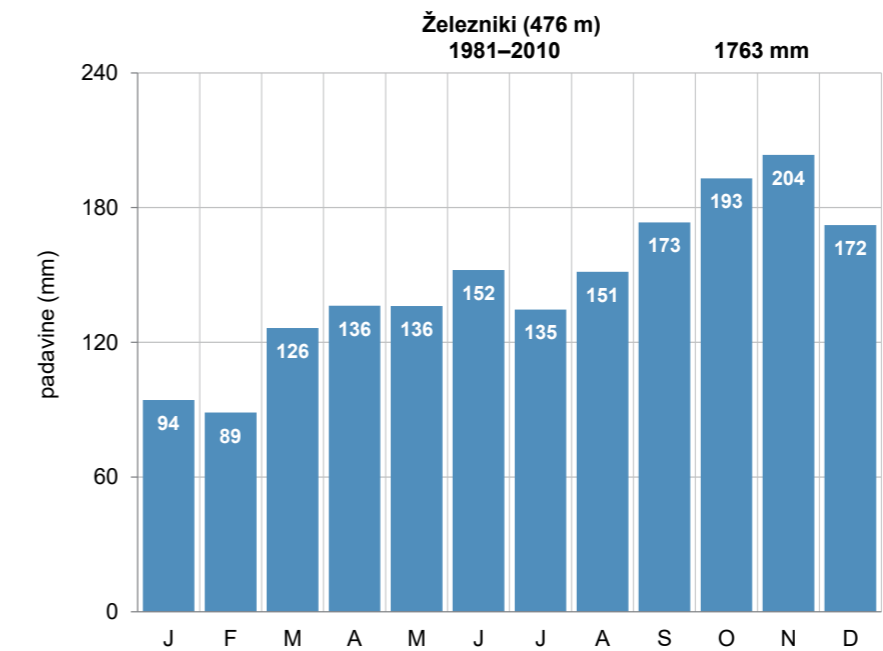
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Ni premestitev opazovalnega prostora meteorološke postaje po maju 1936.

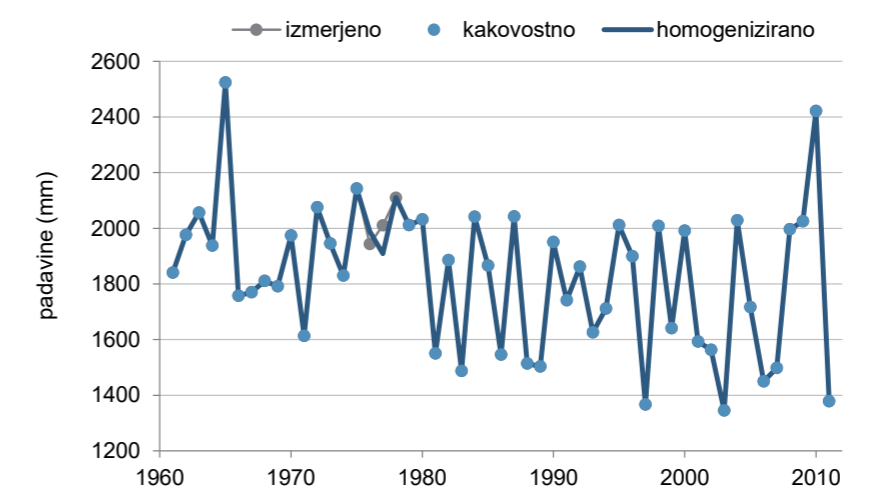
- september 1901
- oktober 1905
- avgust 1909
- februar 1914
- avgust 1918
- 1922
- marec 1926
- 1932
- maj 1936

Opazovalci:

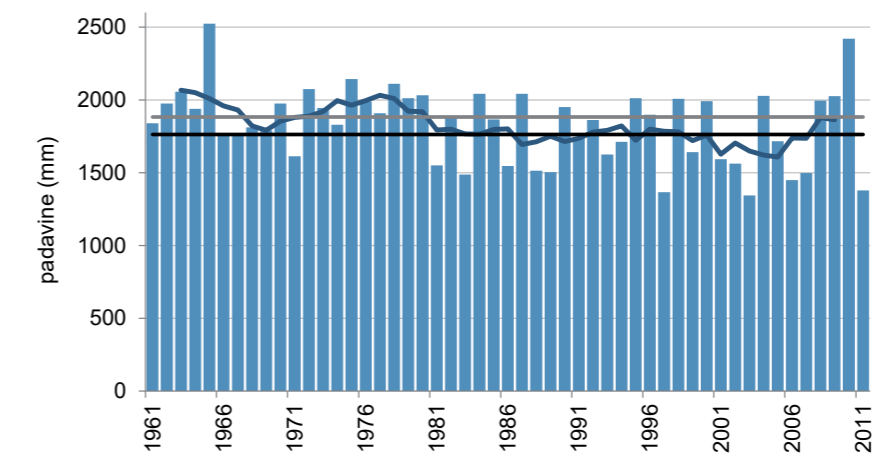
- 1. 1. 1896–30. 6. 1901 Lukas Košmelj
- 1. 9. 1901–30. 4. 1904 Johanna Božič
- 1. 10. 1905–30. 4. 1909 Anton Sonc
- 1. 8. 1909–31. 1. 1914 Gabriel Thaler
- 1. 2. 1914–31. 7. 1918 Franc Schinzel
- 1. 8. 1918–14. 4. 1922 Karol-Drago Avsec
- 1. 5. 1922–28. 2. 1926 Franc Goja
- 1. 3. 1926–1931 Josip Primožič
- 1. 6. 1931–31. 5. 1941 Franc Reya
- 1. 12. 1944–20. 5. 1972 Frančiška Reya
- od 21. 5. 1972 Irena Reya



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŽELIMLJE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $45^{\circ} 55' 19''$ N
geogr. dolžina: $14^{\circ} 34' 39''$ E
GKY: 467603 m, GKX: 86511 m
nadmorska višina: 309 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Hammerstiel

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–30. 6. 1904 padavinska
- 3. 4. 1913–30. 4. 1942 padavinska
- od 1. 1. 1947 padavinska
- od 3. 4. 2001 elektronski zapisovalnik temperature in relativne vlage zraka

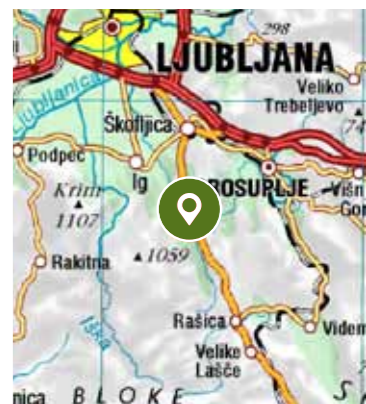
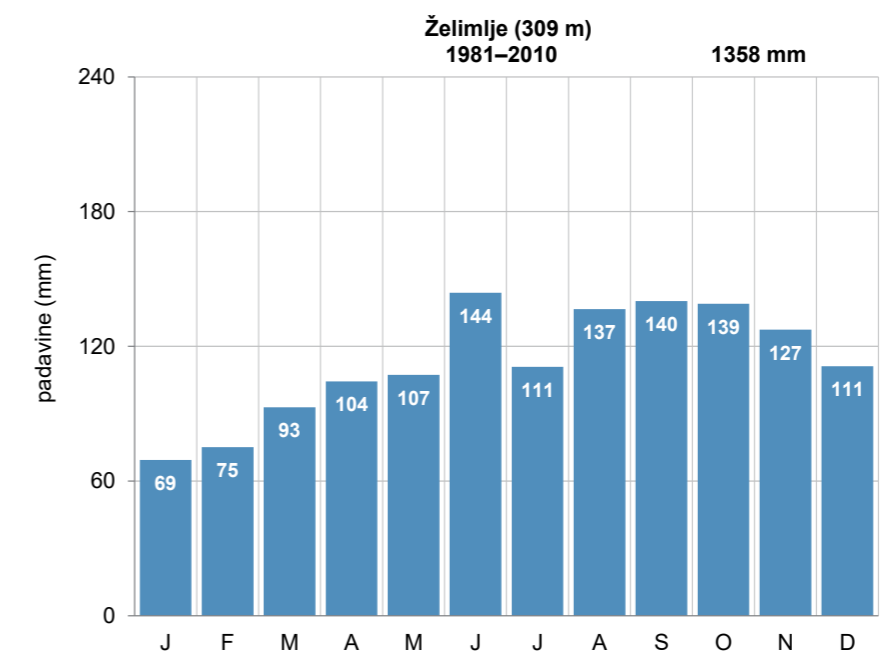
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

Lokacije in premestitve opazovalnega prostora meteorološke postaje pred letom 1956 niso poznane.

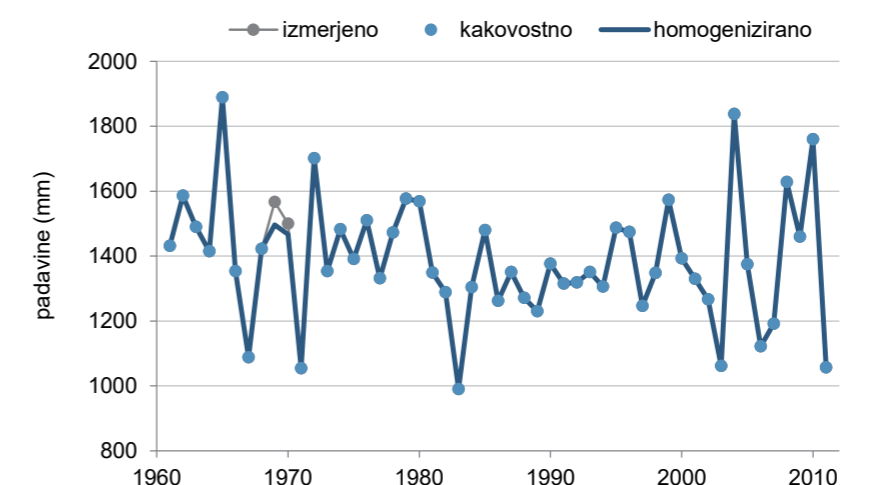
- 20. 12. 1956
- 7. 7. 1970
- jesen 2008

Opazovalci:

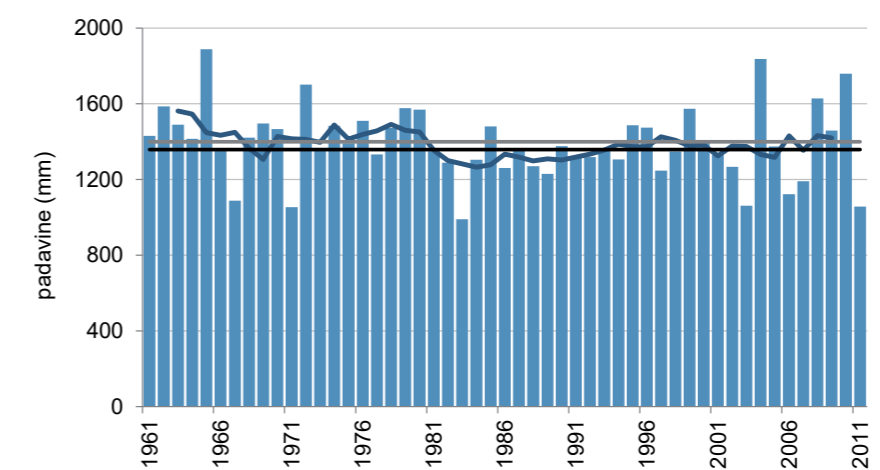
- 1. 7. 1895–30. 9. 1902 Anton Lesjak
- 21. 10. 1902–30. 6. 1904 Fran Finžgar
- 3. 4. 1913–30. 4. 1918 Carla in Mara Schanta
- 1. 5. 1918–31. 12. 1923 Ivan Erjavec
- 4. 1. 1924–30. 4. 1942 Andrej Flajs
- 1. 1. 1947–1956 Angela Perčič
- 20. 12. 1956–december 1976 Angela Dobravec
- 1. 12. 1976–31. 12. 2010 Miroslav Dobravec
- od 1. 1. 2011 Janez Dobravec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



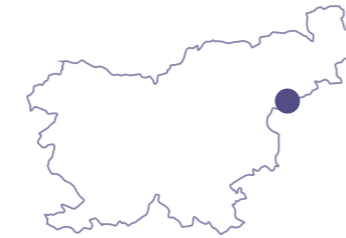
Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



ŽETALE

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 16' 50" N
geogr. dolžina: 15° 48' 01" E
GKY: 562036 m, GKX: 126586 m
nadmorska višina: 341 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895¹

Ime postaje v preteklosti:

Schiltern

Vrsta postaje:

- 1913 padavinska
- 1. 1. 1925–31. 12. 1929 padavinska
- od 15. 7. 1951 padavinska

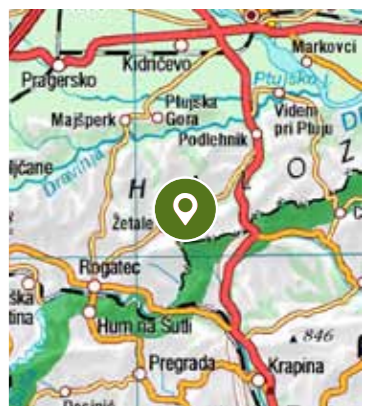
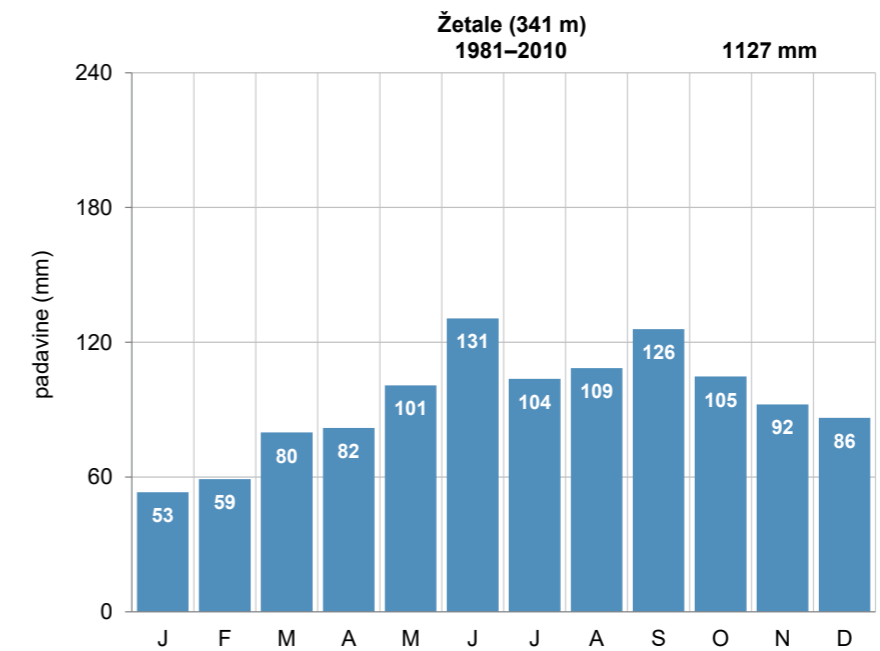
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

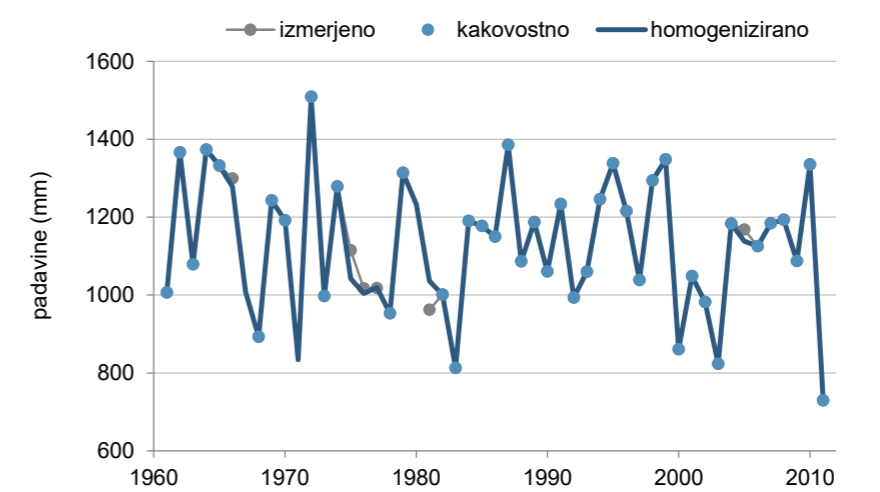
- 25. 10. 1967
- 23. 5. 1977
- 3. 12. 1980
- 1. 1. 2015

Opazovalci:

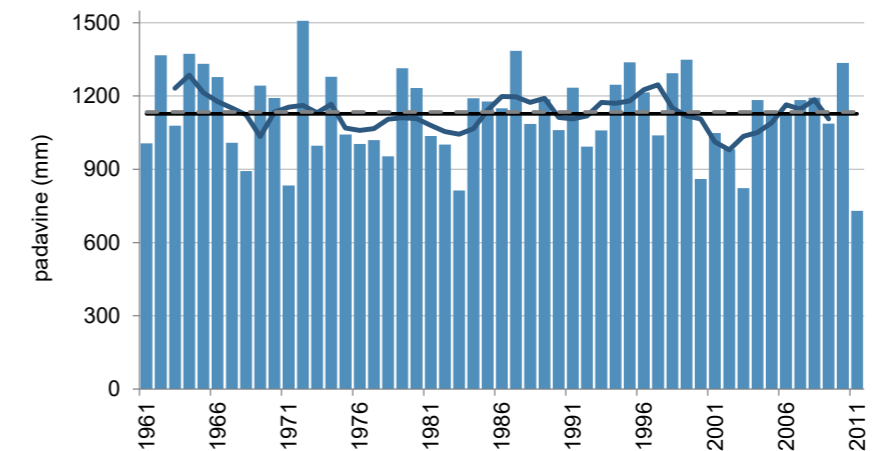
- 1913 Anton Merkuš
- 1. 1. 1925–31. 3. 1927 Martin Sotošek
- 1. 4. 1927–31. 12. 1929 Karolina in Marija Kodela
- 15. 7. 1951–31. 12. 1980 Ludvik Jerič
- 3. 12. 1980–31. 12. 2014 Monika Jazbec
- od 1. 1. 2015 Jože Vogrinc



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 naj bi meteorološka opazovanja potekala od julija 1895, podatki so v našem arhivu od 1913.

ŽIRI

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: 46° 02' 53" N
geogr. dolžina: 14° 07' 11" E
GKY: 432254 m, GKX: 100820 m
nadmorska višina: 499 m



Ustanovljena:

1. 7. 1895

Ime postaje v preteklosti:

Nova vas pri Žireh, Sairach

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1910 podnebna
- 1. 4. 1913–31. 10. 1915 podnebna
- 22. 7. 1921–10. 2. 1929 podnebna
- 11. 2. 1929–30. 6. 1932 padavinska
- 1. 7. 1932–31. 3. 1941 podnebna
- 1. 11. 1945–31. 12. 1970 podnebna
- od 1. 1. 1971 padavinska

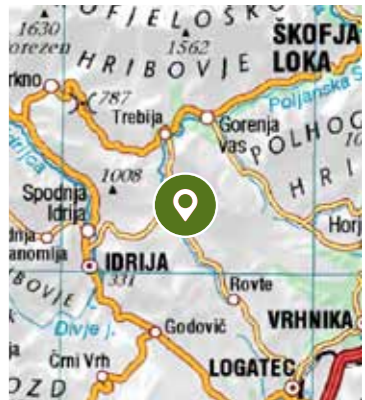
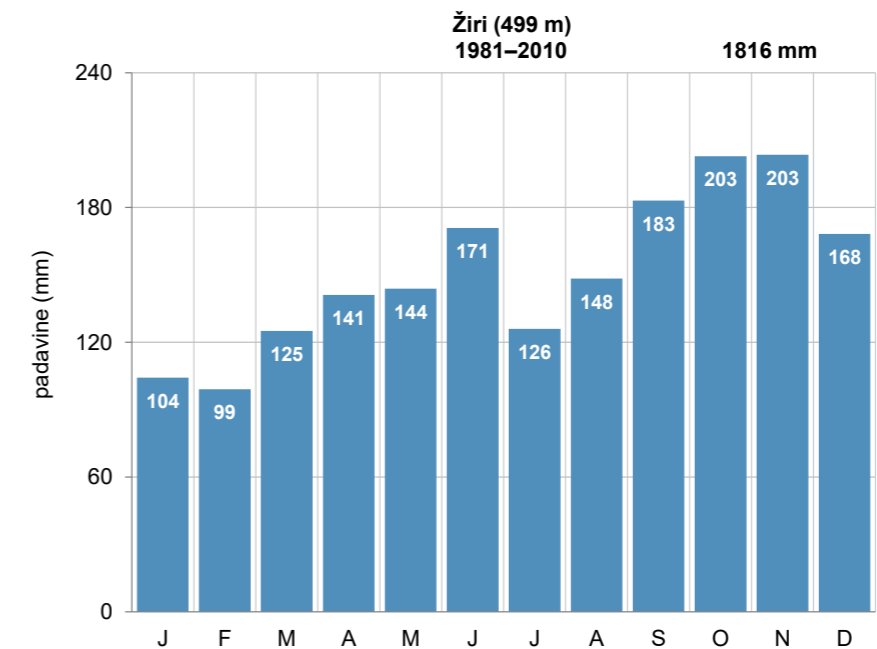
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

- september 1948
- 22. 7. 1950
- 12. 1. 1957
- 3. 7. 1958
- 26. 8. 1977
- 30. 6. 1982

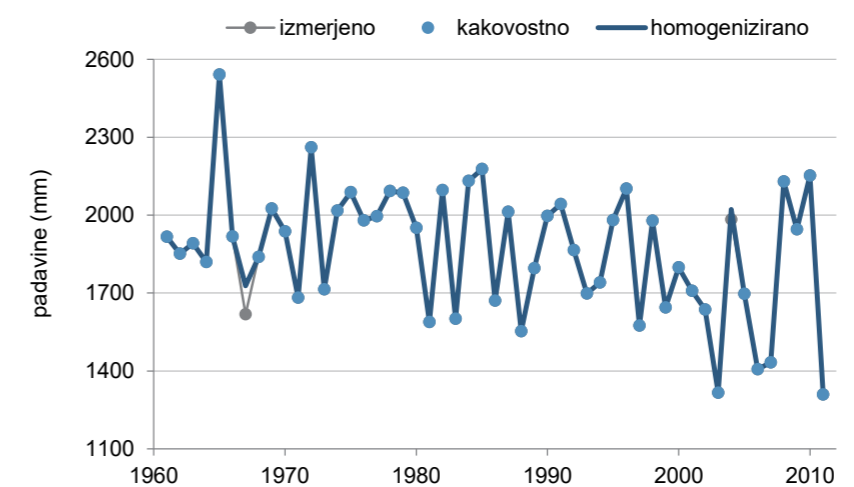
Opazovalci:

- 1. 7. 1895–31. 12. 1901 Luka Erzen
- 6. 1. 1902–31. 10. 1903 Johanna Kalin
- 1. 4. 1904–31. 12. 1910 Johann Boria
- 1. 4.–30. 9. 1913 Ivan Strlič
- 1. 4. 1914–31. 10. 1915 Janko Jan
- 22. 7.–31. 12. 1921 Gabrijel Marušič
- 1. 1. 1924–31. 7. 1925 Leopold Hladnik
- 1. 8. 1925–junij 1962 Edvard Hribernik
- junij 1962–avgust 1977 Marija Hribernik
- 28. 8. 1977–1. 8. 1982 Viktor in Berta Gruden
- 1. 8. 1982–20. 2. 2013 Simon Oblak
- od 21. 2. 2013 Karmen Vehar

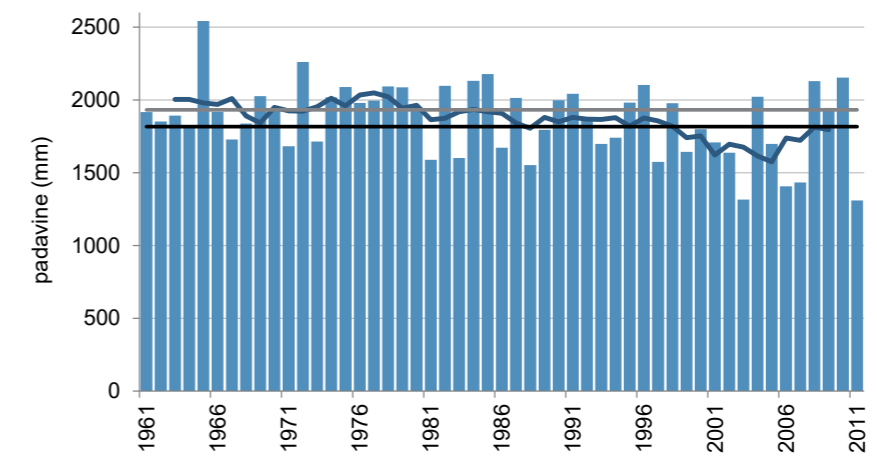


Pregledna karta
(zgoraj, vir: GURS)

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)

ŽUSEM (DOBRINA)

Koordinate in nadmorska višina zadnjega opazovalnega mesta:

geogr. širina: $46^{\circ} 09' 03''$ N
geogr. dolžina: $15^{\circ} 29' 24''$ E
GKY: 538230 m, GKX: 111964 m
nadmorska višina: 625 m



Ustanovljena:

1. 7. 1910

Ime postaje v preteklosti:

Dobrina, Loka pri Žusmu

Vrsta postaje:

- 1. 7. 1910–1. 9. 1918 padavinska
- od 1. 12. 1924 padavinska

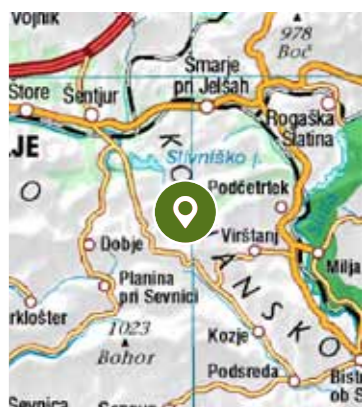
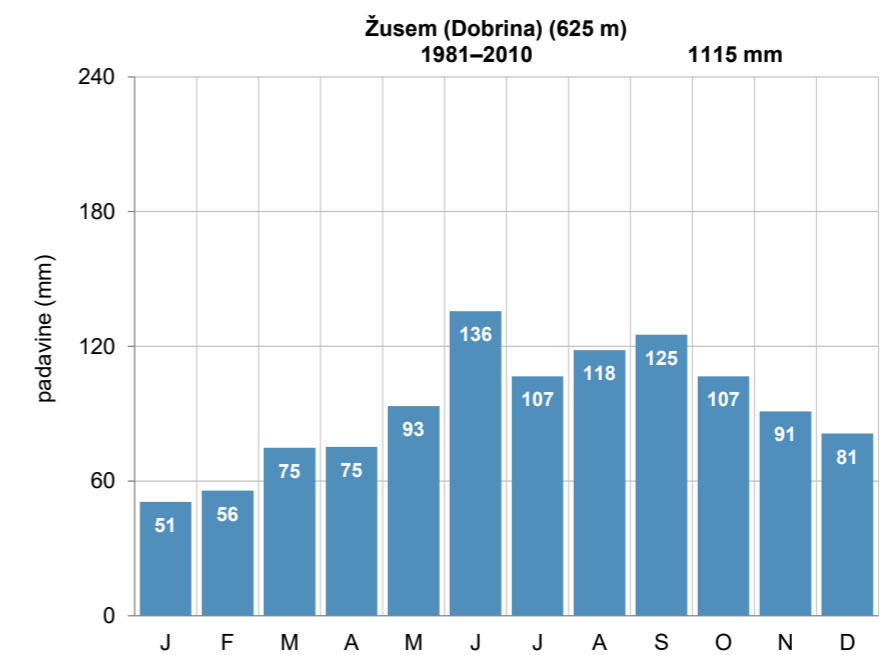
Premestitve opazovalnega prostora postaje:

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

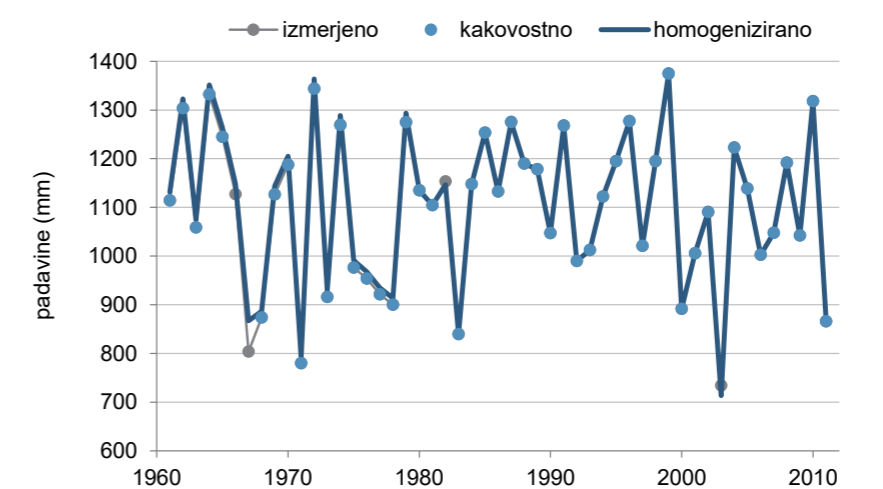
- julij 1957
- 26. 2. 1959
- 29. 8. 1990

Opazovalci:

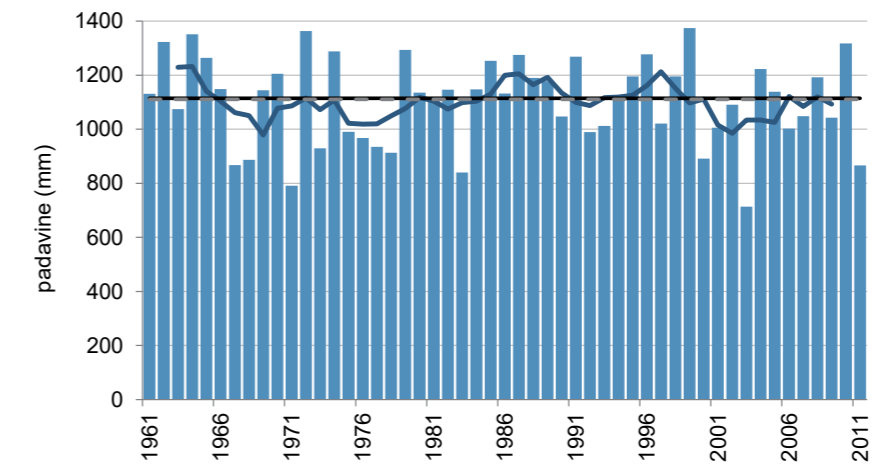
- 1. 7. 1910–1. 9. 1918 Franc Rošker
- 1. 12. 1924–junij 1957 Jakob Palir
- julij 1957–29. 8. 1990 Ivan Penič
- od 29. 8. 1990 Vilhem Jurjec



Mesečna povprečna višina padavin (levo)



Kakovost in homogenost podatkov o letni višini padavin



POSODOBITEV MREŽE METEOROLOŠKIH POSTAJ

Mreža meteoroloških postaj se je v času od 2009 do 2015 intenzivno posodabljala.

Posodobitev je potekala v okviru obsežnega projekta nadgradnje sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji.

Projekt je bil poimenovan Bober, kar je kratica za geslo »Boljše opazovanje za boljše ekološke rešitve«. Projekt je prinesel še obsežne posodobitve hidrološke mreže postaj in nekatere druge spremembe na področju meteorologije, hidrologije in laboratorijev na Agenciji RS za okolje.

V okviru projekta je na marsikateri meteorološki postaji, tudi v tej publikaciji predstavljeni, prišlo do posodobitve instrumentov ali/in njihove nadgradnje; mnoge samodejne postaje so bile postavljene tudi na povsem novih lokacijah.

S posodobitvijo je meteorološka mreža postaj pridobila 90 sodobnih samodejnih postaj in meteorološki radar na Pasji ravni. Na teh postajah je razširjen nabor opazovanih meteoroloških spremenljivk in njihova pogostost meritev; merilni interval je 10 minut ali manj.

V pričajoči publikaciji, pri predstavitvi meteoroloških postaj in analizi podnebja, še nismo mogli upoštevati izmerkov z najnovejših instrumentov in postaj. V prihodnje pa bodo te postaje pomemben vir podatkov o našem podnebju, zato jih tu navajamo.

Preglednica 2. Preglednica posodobljenih/novih samodejnih meteoroloških postaj od leta 2015.

IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Babno Polje	464897	55758	754
Bilje	393617	84389	55
Blegoš	433181	115740	1386
Bohinjska Češnjica	418876	128334	596
Breginj	379148	125462	546
Bukovski vrh	414494	111255	784
Davča	428474	117475	1002
Dolenji Lazi	478083	68516	500
Gačnik	552739	163983	292
Godnje	410408	68502	319
Gornji Grad	485447	128312	438
Hočko Pohorje	545471	149939	584
Idrija	425167	96758	325
Iskrba	489290	46336	534
Jelendol	449960	139538	760
Jeronim	496368	124742	759
Jeruzalem	591593	148668	332
Juršče	445615	58165	701
Kadrenici	573219	158681	302
Kamniška Bistrica	469815	129480	552
Kanin	382970	136015	2262
Kneške Ravne	409695	119693	739
Kočevje	488650	55740	467
Kočevske Poljane	504800	64245	189
Korensko sedlo	404585	153275	1074
Korošce	457257	78380	829
Kranj	451385	122822	392
Kredarica	411825	137830	2512
Krn	396875	122420	919
Krvavec	464417	128244	1739
Kubed	412008	42370	233
Kum	506034	104858	1211
Limovce	493493	117167	671
Lisca	522410	102663	944
Litija	486333	102350	268
Logarska Dolina	472002	138900	777

IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Logatec	438557	85153	484
Luče	481043	134570	511
Mačkovci	589088	182944	274
Marinča vas	486225	80870	265
Metlika	525325	55595	165
Mežica	489603	153958	468
Miklavž na Gorjancih	525451	70234	950
Murska Sobota	591549	168258	186
Nanos	426780	70090	1242
Nova vas	462168	69523	718
Novo mesto	514150	73081	218
Osičnica	476275	43061	331
Otok (Cerknica)	453585	64477	586
Pasja ravan	440700	106235	1020
Pavličeve sedlo	468499	142424	1335
Planina pod Golico	427605	147454	956
Planina v Podbočju	539742	76219	686
Podnanos	419995	73887	153
Postojna	437944	70091	538
Predel	391090	142552	1156
Ptuj Terme	565648	142092	222
Radegunda	495211	135784	789
Ratitovec	430215	121770	1642
Rogaška Slatina	550025	122070	288
Rogla	525833	145498	1496
Rudno Polje	417510	134137	1344
Sevno	494455	93100	557
Slovenske Konjice	533990	133333	329
Slavnik	420395	43768	1019
Sv. Trije Kralji	535458	144085	1230
Snežnik, Sviščaki	453452	48105	1305
Šebreljski vrh	416139	102654	1065
Šmarje pri Jelšah	540214	121103	251
Šmartno pri Sl. Gradcu	508908	149509	444
Tatre	429190	50924	749
Topol pri Medvodah	452117	105893	652
Trebnje	500930	85200	302

IME POSTAJE	KOORDINATE GKY (m)	KOORDINATE GKX (m)	NADMORSKA VIŠINA (m)
Uršlja gora	497556	148988	1698
Vedrijan	387395	97582	231
Velenje	508980	135144	388
Velike Lašče	472615	76370	529
Vodice	429000	82076	931
Vogel	410914	124578	1514
Volče	401394	115633	187
Vrhniča	443925	91570	370
Vršič	404140	143961	1681
Zadlog	423013	88847	716
Zavodnje	500050	143202	764
Zelenica	441417	143035	1538
Zgornja Kapla	527175	166660	723
Zgornja Radovna	418527	142770	778
Zgornja Sorica	425427	120228	846
Zgornje Jezersko	463035	140208	894
Žiri	432252	101023	499

Slika 3. Posodobljene/nove samodejne meteorološke postaje od leta 2015



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>



Zelena pokrajina
Slovenije kaže na ugodne
podnebne razmere.
(Padavinska postaja Vernerica
(Zg. Razbor), avgust 2009)

Izdajatelj: Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana, e-naslov: gp.arso@gov.si, www.arsogov.si

Urednica: Mojca Dolinar

Avtorka: Mateja Nadbath

Sodelavci: Ana Car, Ana Urbanec, Andreja Moderc, Damijana Gartner, Damjan Dvoršek, Dejan Kolarič, Gregor Stržinar, Gregor Vertačnik, Jaka Kovač, Jurij Krajčič, Katja Kozjek, Maja Ahčin, Majda Tomažič Spiller, Maruška Mole, Matic Pikovnik, Metka Roethel-Kovač, Miha Demšar, Neža Ključevšek, Renato Bertalanič, Stanka Lapanja, Tjaša Rus, Tomaž Tihec, Urška Bajec

Fotografija na naslovnici: Meteorološka postaja Remšnik, januar 2006 (arhiv ARSO)

Oblikovanje in tisk: SOLOS d.o.o.

Naklada: 100 izvodov

Ljubljana, december 2016



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

 **Interreg** 
Danube Transnational Programme
DriDanube