



POVRATNE DOBE ZA EKSTREMNE PADAVINE

Postaja: LJUBLJANA BEŽIGRAD

Obdobje: 1948 - 2012

Višina padavin (mm)

trajanje padavin	POVRATNA DOBA						
	2 leti	5 let	10 let	25 let	50 let	100 let	250 let
5 min	9	12	14	16	18	20	23 mm
10 min	13	18	21	24	27	30	34 mm
15 min	16	22	26	32	35	39	44 mm
20 min	19	25	30	36	40	44	49 mm
30 min	22	30	36	43	48	53	60 mm
45 min	25	35	41	49	55	61	69 mm
60 min	27	38	44	53	59	66	74 mm
90 min	31	43	51	60	67	75	84 mm
120 min	34	47	55	65	73	81	91 mm
180 min	38	51	60	71	79	87	98 mm
240 min	42	55	64	75	84	92	103 mm
300 min	45	59	68	79	88	96	107 mm
360 min	48	61	70	82	90	99	110 mm
540 min	54	68	78	89	98	106	118 mm
720 min	59	74	84	97	106	115	127 mm
900 min	64	80	90	103	113	123	135 mm
1080 min	68	85	97	111	122	133	147 mm
1440 min	76	95	108	125	137	149	164 mm

Količina padavin (l/(sec*ha))

trajanje padavin	POVRATNA DOBA						
	2 leti	5 let	10 let	25 let	50 let	100 let	250 let
5 min	288	393	462	550	615	680	765 l/(sec*ha)
10 min	214	292	343	408	457	504	567 l/(sec*ha)
15 min	180	249	294	351	393	435	491 l/(sec*ha)
20 min	156	212	249	296	331	365	411 l/(sec*ha)
30 min	122	168	199	237	266	294	331 l/(sec*ha)
45 min	93	128	152	182	204	226	255 l/(sec*ha)
60 min	76	104	123	147	165	182	205 l/(sec*ha)
90 min	58	79	94	112	125	138	156 l/(sec*ha)
120 min	47	65	76	91	101	112	126 l/(sec*ha)
180 min	35	47	55	66	73	80	90 l/(sec*ha)
240 min	29	38	45	52	58	64	71 l/(sec*ha)
300 min	25	33	38	44	49	53	59 l/(sec*ha)
360 min	22	28	33	38	42	46	51 l/(sec*ha)
540 min	17	21	24	28	30	33	36 l/(sec*ha)
720 min	14	17	19	22	25	27	29 l/(sec*ha)
900 min	12	15	17	19	21	23	25 l/(sec*ha)
1080 min	10	13	15	17	19	20	23 l/(sec*ha)
1440 min	9	11	13	14	16	17	19 l/(sec*ha)