

ŠTEVILO PRESEGANJ DNEVNE MEJNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V LETU 2019

Datum objave: 21.2.2020

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	LJ BF	LJ GR	Maribor	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	Murska Sobota	MS Can.	Iskrba	Žerjav	Celje	CE Mar.	Velenje	Nova Gorica	NG Grčna	Koper
Januar	5	3	5	5	10	1	0*	5	5	6	15	0	0	5*	17	0	1	1	0
Februar	9	3	13	4	14	6	11	5	2	6	10	0	0	14	17	1	7	7	4
Marec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
April	0	0	1	1	0	1	3	0	0	1	1	2	0	1	2	1	1	0	1
Maj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0
Junij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Julij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avgust	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
November	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
December	2	2	2	3	4	1	1	0	1	1	2	0	1	3	5	0	1	1	1
Skupno	16	8	21	13	28	9	16	10	8	14	28	2	1	23	43	2	10	10	8

LJ Bežigrad - Ljubljana Bežigrad
LJ BF - Ljubljana Biotehniška fakulteta
LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče
CE Mar. - Celje Mariborska
NG Grčna - Nova Gorica Grčna
MS Can. - Murska Sobota Cankarjeva

* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

24-urna mejna vrednost PM₁₀ za varovanje ljudi 50 µg/m³ je lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu.

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!