

ŠTEVILO PRESEGANJ DNEVNE MEJNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V LETU 2018

Datum objave: 10.4.2019

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	1	0	0	4	3	0	2	2	0	5	7	0	0	3	2	0	4	3	3
Februar	5	2	3	6	5	1	4	8	3	7	9	0	0	8	9	1	0	0	0
Marec	5	4	5	7	6	4	5	7	7	7	9	1	4	7	12	0*	1	1	0
April	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	4	0	0	1	20	0	10	3	0*	3	3	1	0	2	2	0	0	0	0
November	0	0	0	4	3	0	9	0	0	5	1*	0	0	4	4	0	0	0	0
December	13	10	12	8	14	6	7	11	3	7	17	0	1	11	16	1	0	0	0
Skupno	28	16	20	30	55**	11	37	31	13	34	46	2	5	35	45	2	6	5	4

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

** V Zagorju ob Savi je v letu 2018 več mesecev potekala obnova državne ceste, ki pelje mimo merilne postaje. Predvsem v septembru in oktobru je do več preseganj mejne dnevne vrednosti prišlo prav zaradi prahu iz gradbišča.

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!