

POVPREČNA MESEČNA RAVEN DELCEV PM₁₀ V LETU 2019

Datum objave: 21.1.2020

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bež.	LJ BF	LJ GR	MB	Zagorje	Hrastnik	Trbovlje	Novo mesto	Kranj	Murska Sobota	MS Can.	Iskrba	Žerjav	Celje	CE Mar.	Velenje	Nova Gorica	NG Grčna	Koper	MB Vrb. **
Januar	36	31	37	37	43	28	26*	40	33	35	46	11	28	42*	53	25	30	32	17	/
Februar	39	32	44	33	49	33	44	36	31	34	44	11	26	50	55	27	37	39	25	/
Marec	21	18	23	20	27	20	26	23	21	19	26	9	19	30	32	18	23	24	18	/
April	22	20	25	26	25	23	30	24	19	24	27	16	22	30	30	20	20	21	20	/
Maj	10	9	12	15	12	10	11	11	10	11	14	7	14	15	14	9	9*	13	10	/
Junij	20	20	23	24	21	19	19	18	19	20	21	16	22	22	21	16	19	23	21	/
Julij	14	14	17	18	17	15	13	13	14	17	17	12	14	17	16	12	13	16	15	/
Avgust	16	15	18	16	17	15	15	16	15	15	17	14	16	19	18	15	15	19	17	/
September	13	12	16	15	15	12	13	13	13	14	15	10	14	16	17	13	14	17	13	/
Oktober	19	17	21	20	20	18	20	16	19	19	22	12	19	21	22	18	20	25	20	/
November	18	17	19	22	22	18	24	19	17	22	25	6	15	23	27	13	15	18	13	21*
December	31	26	32	27	36	25	37	30	25	28	35	8	26	36	41	18	25	29	17	20
Povp. letna vrednost	21	19	24	23	25	20	22	21	19	21	26	11	20	26	29	17	20	23	17	20*
Mejna letna vrednost	40																			

LJ Bež. - Ljubljana Bežigrad, LJ BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta, LJ GR - Ljubljana Gospodarsko razstavišče, MB – Maribor, CE Mar. – Celje Mariborska, NG Grčna – Nova Gorica Grčna, MS Can. – Murska Sobota Cankarjeva, MB Vrb. – Maribor Vrbanski plato

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

* premalo veljavnih meritev, informativni podatek

** Na Vrbanskem platu so se meritve začele izvajati 15. Novembra 2019.

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!