

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JANUARJU 2025

Datum objave: 28.2.2025

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	CE Mb.	ČR	HR	IB Greg.	Iskrba	KP	KR	LJ Bež.	LJ Cel.	LJ Vič	MB Tit.	MB Vrb.	MS Cank.	MS Rak.	NG Grčna	NG Vojk.	NM	Ptuj	TR	VE	ZG	Žerjav
1.01.2025	58	59	-	79	53	53	5	68	37	71	65	73	-	47	52	29	51	57	51	57	42	27	52	40
2.01.2025	11	13	-	15	13	19	3	60	27	22	19	20	-	17	22	18	66	65	9	18	16	11	14	27
3.01.2025	12	10	-	29	9	15	1	10	14	8	10	11	15	12	17	14	15	20	13	10	12	7	14	16
4.01.2025	31	27	-	17	14	30	2	8	20	22	20	25	15	10	30	25	11	15	18	20	25	16	15	30
5.01.2025	11	11	-	24	8	15	1	22	24	21	18	20	28	17	20	11	18	18	13	8	10	14	10	30
6.01.2025	9	10	-	10	8	11	6	31	31	7	9	7	12	5	9	7	35	38	7	7	8	6	9	20
7.01.2025	14	14	-	29	18	15	8	24	23	12	15	13	16	10	14	10	23	25	12	9	18	10	23	-
8.01.2025	8	9	-	11	8	13	5	27	20	10	13	11	17	8	8	6	25	30	8	6	8	4	9	19
9.01.2025	7	6	7	21	7	7	2	9	24	7	10	7	6	4	8	6	12	13	4	4	7	3	10	22
10.01.2025	13	11	15	26	11	14	3	9	16	7	9	10	11	5	19	13	7	11	14	11	10	6	12	14
11.01.2025	23	23		21	18	16	4	5	23	22	21	24	13	8	34	23	10	23	10	28	23	11	16	25
12.01.2025	46	43	46	27	20	7	4	4	28	23	21	26	16	11	43	34	15	21	22	35	26	13	25	18
13.01.2025	25	23	32	35	10	7	7	7	22	12	11	13	13	6	9	5	6	9	22	9	10	11	14	20
14.01.2025	28	29	35	35	20	20	5	9	29	17	24	20	27	17	35	23	16	19	23	29	27	17	27	31
15.01.2025	42	40	47	42	30	19	5	8	38	34	34	33	38	32	59	44	17	23	41	46	36	25	32	27
16.01.2025	28	29	29	41	18	7	9	7	35	20	19	19	25	19	42	37	10	16	28	42	14	23	16	-
17.01.2025	22	25	30	29	20	28	10	9	28	18	21	22	31	19	26	20	13	19	20	29	20	20	19	23
18.01.2025	35	32	39	30	31	39	11	10	33	24	23	27	30	22	26	20	14	28	37	30	35	24	25	29
19.01.2025	44	45	42	35	35	33	14	10	41	40	36	42	37	31	39	32	12	18	34	41	42	35	31	37
20.01.2025	51	52	52	34	47	48	17	37	50	44	40	42	49	41	44	37	27	34	40	48	51	46	40	50
21.01.2025	62	61	61	39	57	63	19	44	50	59	52	53	61	51	48	39	38	36	31	57	64	53	48	-
22.01.2025	35	36	36	48	48	45	7	37	56	66	60	62	31	24	35	32	43	48	31	40	37	25	28	34
23.01.2025	9	7	10	81	13	8	2	16	30	16	22	19	17	11	19	17	18	19	18	14	13	8	21	32
24.01.2025	14	15	19	23	8	13	1	31	17	11	13	14	22	14	26	21	18	27	16	18	10	8	11	26
25.01.2025	9	8	14	16	8	17	5	32	12	11	11	10	19	13	25	19	33	37	16	12	8	6	9	24
26.01.2025	11	9	12	18	12	11	7	26	15	8	10	9	15	12	15	13	20	22	10	12	15	8	18	25
27.01.2025	9	10	11	11	9	12	7	11	14	8	10	9	13	6	8	7	19	23	9	6	8	6	10	19
28.01.2025	13	12	17	15	10	12	6	12	10	8	11	10	14	9	13	9	11	12	11	10	12	6	15	17

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	CE Mb.	ČR	HR	IB Greg.	Iskrba	KP	KR	LJ Bež.	LJ Cel.	LJ Vič	MB Tit.	MB Vrb.	MS Cank.	MS Rak.	NG Grčna	NG Vojk.	NM	Ptuj	TR	VE	ZG	Žerjav
29.01.2025	28	28	32	24	18	19	6	11	14	16	18	21	21	12	19	19	17	31	19	15	18	15	23	22
30.01.2025	34	29	33	38	29	28	4	16	15	23	19	25	19	10	36	27	20	28	21	26	24	14	28	22
31.01.2025	26	26	31	51	22	30	5	27	26	20	23	23	22	8	23	19	30	40	19	22	25	15	26	25

CE bol. – Celje bolnica, CE Lj.- Celje Ljubljanska, CE Mb.- Celje Mariborska, ČR-Črnomelj, HR-Hrastnik, IB Greg.- Ilirska Bistrica Gregorčičeva, KP-Koper, KR-Kranj, LJ Bež. - Ljubljana Bežigrad, LJ Cel. - Ljubljana Celovška, LJ Vič - Ljubljana Vič, MB Tit.-Maribor Titova, MB Vrb.-Maribor Vrbanski, MS Cank. – Murska Sobota Cankarjeva, MS Rak.-Murska Sobota Rakičan, NG Grčna – Nova Gorica Grčna, NG Vojk.-Nova Gorica Vojkova, NM-Novo mesto, TR-Trbovlje, VE-Velenje, ZG-Zagorje.

PM₁₀ – delci z aerodinamskim premerom pod 10 μm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!