

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2026

Datum objave: 4.3.2026

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
1.01.2026	36	25	16	3	31
2.01.2026	12	22	16	<1,2	11
3.01.2026	9	15	12	<1,2	24
4.01.2026	7,9	2,7	20	1,4	25
5.01.2026	9,2	8,6	13	3,7	21
6.01.2026	8,7	3,7	16	4,7	18
7.01.2026	14	6,6	19	6,4	32
8.01.2026	30	21	33	6,2	37
9.01.2026	43	26	33	1,4	60
10.01.2026	32	15	18	<1,2	21
11.01.2026	19	13	8,9	4,5	21
12.01.2026	42	26	20	2,7	43
13.01.2026	30	34	25	1,4	12
14.01.2026	11	33	34	1,6	6,4
15.01.2026	16	41	60	4,4	19
16.01.2026	22	36	33	3,1	31
17.01.2026	37	16	34	22	31
18.01.2026	24	11	28	16	22
19.01.2026	19	16	25	19	22
20.01.2026	26	23	28	24	27
21.01.2026	31	23	38	32	39
22.01.2026	46	25	45	47	50
23.01.2026	58	27	76	20	84
24.01.2026	57	16	64	5,6	92
25.01.2026	31	7,6	31	5,1	42
26.01.2026	14	11	14	3	18
27.01.2026	14	19	12	3,6	13
28.01.2026	12	11	16	2,1	10
29.01.2026	10	11	11	3,8	13
30.01.2026	11	12	21	4,8	19
31.01.2026	20	12	25	13	28

LJ-Ljubljana, NG-Nova Gorica, MB-Maribor, CE-Celje
 PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2026

Datum objave: 2.4.2026

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	LJ Bežigrad	NG Grčna	MB Vrbanski	Iskrba	CE bolnica
1.02.2026	16	11	30	-	33
2.02.2026	14	14	29	13	27
3.02.2026	15	12	30	6,3	27
4.02.2026	13	9,3	16	4,3	22
5.02.2026	7,6	6,1	12	5,4	17
6.02.2026	13	11	13	4,1	18
7.02.2026	18	11	12	3,6	23
8.02.2026	10	6,4	15	5,0	15
9.02.2026	15	8,6	21	5,6	27
10.02.2026	11	11	20	3,2	23
11.02.2026	7,2	5,4	12	<1,2	2,9
12.02.2026	10	7,8	9,9	<1,2	9,4
13.02.2026	13	8,5	10	<1,2	14
14.02.2026	14	8,8	15	2,1	24
15.02.2026	5,6	2,5	4,5	3,5	8,1
16.02.2026	14	10	16	3,1	19
17.02.2026	23	9,3	16	2,1	22
18.02.2026	20	8,4	8,5	2,1	21
19.02.2026	15	4,4	12	<1,2	19
20.02.2026	2,9	4,0	8	<1,2	9,1
21.02.2026	11	9,6	17	4,0	24
22.02.2026	23	12	8,3	2,2	22
23.02.2026	27	23	9,3	2,5	19
24.02.2026	18	32	13	5,0	23
25.02.2026	16	10	12	4,5	20
26.02.2026	18	17	17	5,2	22
27.02.2026	22	22	21	7,3	27
28.02.2026	23	33	27	5,6	26

LJ-Ljubljana, NG-Nova Gorica, MB-Maribor, CE-Celje
 PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!