

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JANUARJU 2024

Datum objave: 26.2.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	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
1.1.24	9	13	-	11	17	2	24	10	8	10	10	7	4	23	13	-	15	12	10	19	5	19	10
2.1.24	9	12	-	7	15	2	17	16	10	12	14	22	13	24	18	-	19	12	11	8	6	8	11
3.1.24	7	10	-	6	17	4	32	18	9	14	7	23	11	10	6	26	28	13	4	6	7	8	18
4.1.24	24	23	-	16	25	6	44	18	21	24	22	14	8	40	24	44	48	21	16	23	15	32	16
5.1.24	40	40	-	37	19	7	19	29	39	39	41	26	18	48	42	28	34	34	24	47	18	42	25
6.1.24	26	28	-	21	13	5	9	10	17	19	20	22	20	22	18	8	13	32	20	34	7	30	20
7.1.24	7	7	-	4	7	1	2	8	3	5	6	7	6	6	5	3	6	4	8	3	3	3	12
8.1.24	14	14	-	10	10	7	7	14	10	13	14	16	9	16	12	9	15	11	16	10	13	10	18
9.1.24	23	22	-	16	16	13	12	22	18	22	25	25	16	25	21	17	21	20	27	16	22	17	25
10.1.24	41	38	-	29	31	15	16	34	25	34	35	36	31	55	41	22	24	33	46	26	33	32	30
11.1.24	70	64	-	47	44	12	13	51	61	61	68	54	34	82	68	27	31	45	64	52	30	55	39
12.1.24	59	54	63	38	34	8	11	52	58	61	66	41	26	62	44	25	28	38	63	44	23	46	39
13.1.24	45	44	65	26	42	8	22	37	46	47	47	47	32	63	50	31	34	37	42	37	22	49	34
14.1.24	64	61	47	23	37	5	50	33	44	45	43	46	38	68	53	51	58	41	84	25	20	34	30
15.1.24	33	31	36	25	33	5	54	35	28	30	27	55	45	57	46	50	56	29	56	19	24	20	37
16.1.24	38	36	27	25	25	2	15	24	19	24	22	37	25	44	34	22	29	17	33	20	31	26	32
17.1.24	32	33	38	23	25	2	14	32	35	37	35	35	29	28	23	21	24	30	25	22	13	25	29
18.1.24	11	15	26	14	15	6	24	14	13	15	9	14	13	26	21	19	26	14	9	10	8	15	22
19.1.24	20	21	21	10	9	2	10	15	11	13	10	11	7	22	16	9	10	18	13	9	4	21	10
20.1.24	44	41	40	22	12	4	6	34	32	31	29	17	10	45	28	12	16	33	38	29	7	37	30
21.1.24	38	31	53	31	27	4	9	60	47	45	53	27	14	59	50	15	23	37	61	50	9	46	36
22.1.24	78	78	72	22	33	3	18	75	61	64	82	49	28	80	59	30	35	36	59	31	14	39	27
23.1.24	34	32	55	26	31	4	24	42	50	47	52	21	14	65	55	31	-	40	34	40	17	45	21
24.1.24	37	38	44	22	32	5	47	48	45	45	44	30	16	66	49	44	46	30	23	30	43	39	27
25.1.24	36	36	40	26	29	4	41	35	54	54	49	31	12	41	28	44	46	31	25	34	12	46	19
26.1.24	55	46	50	33	42	6	44	33	48	48	44	45	23	55	34	38	46	36	40	37	28	44	22
27.1.24	43	38	48	27	34	5	49	36	52	53	60	22	11	45	27	30	37	41	31	36	12	40	36

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	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
28.1.24	49	43	48	26	31	5	27	31	50	51	53	27	17	39	25	22	29	29	30	34	21	37	24
29.1.24	62	55	51	34	40	6	23	35	58	62	62	44	28	56	45	31	40	30	45	37	31	42	31
30.1.24	68	58	61	38	41	9	24	37	66	66	59	58	36	66	51	30	40	41	54	46	38	49	37
31.1.24	76	64	74	48	51	9	40	54	76	78	81	77	46	90	65	43	49	45	78	78	39	53	33

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V FEBRUARJU 2024

Datum objave: 28.3.2024

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	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
01.02.24	60	56	82	41	83	8	63	54	82	86	86	73	28	84	75	45	54	42	81	53	26	56	29
02.02.24	53	48	65	37	56	8	37	-	67	69	74	46	25	65	54	36	44	42	51	43	27	48	35
03.02.24	53	43	63	26	76	5	33	40	60	56	64	47	23	55	40	39	47	53	38	40	33	57	31
04.02.24	58	52	64	33	66	8	55	37	61	68	68	41	23	57	43	58	59	29	53	37	26	48	24
05.02.24	53	46	19	39	37	9	67	40	41	43	36	69	18	69	50	73	81	29	38	39	40	53	33
06.02.24	32	28	16	27	35	9	63	38	39	39	34	36	18	34	31	83	80	22	25	28	33	25	24
07.02.24	18	23	18	25	36	8	66	37	27	32	26	31	-	30	24	78	78	18	21	27	28	23	33
08.02.24	20	26	14	24	24	9	58	30	26	29	25	27	19	29	21	73	66	16	24	27	20	23	34
09.02.24	9	13	13	11	16	8	21	12	12	13	13	15	7	11	9	26	30	9	10	12	7	12	11
10.02.24	23	21	24	20	22	15	34	22	20	21	21	27	19	21	19	27	27	23	22	20	16	22	18
11.02.24	10	10	21	10	15	3	12	7	7	9	10	11	8	14	10	12	12	13	11	12	4	14	16
12.02.24	13	13	16	17	14	1	9	16	14	18	16	20	9	19	13	11	18	11	11	13	10	18	18
13.02.24	22	21	31	21	21	3	9	15	24	26	25	13	7	19	13	19	28	19	14	19	14	22	18
14.02.24	37	34	34	28	25	4	11	21	36	38	40	20	12	32	23	22	29	22	24	26	29	34	24
15.02.24	48	52	38	36	29	4	21	26	48	52	46	31	20	43	34	30	34	23	30	32	32	39	24
16.02.24	47	50	43	35	27	4	17	31	48	50	43	31	24	43	28	35	40	28	40	33	35	44	27
17.02.24	37	37	46	34	32	10	26	39	45	54	43	36	26	34	26	37	43	28	37	35	33	41	29
18.02.24	33	31	41	19	31	8	18	26	28	29	32	24	19	26	19	24	26	24	21	20	20	32	21
19.02.24	38	35	38	23	37	7	17	33	45	46	54	33	24	48	34	20	25	27	40	22	21	27	23
20.02.24	32	28	36	23	19	6	10	23	36	34	41	20	12	29	22	13	18	21	26	23	22	29	23

Dan/ merilno mesto	CE bol.	CE Lj.	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
21.02.24	32	28	23	21	26	5	11	19	19	21	20	19	12	23	20	17	21	22	16	16	18	25	27
22.02.24	14	14	14	11	14	4	12	22	10	14	11	18	8	14	18	21	23	11	13	12	12	13	19
23.02.24	12	12	13	10	8	4	9	10	8	10	7	15	7	16	9	8	9	7	9	10	7	16	7
24.02.24	21	18	16	14	18	6	13	12	15	16	16	14	9	17	-	14	19	11	12	15	12	19	11
25.02.24	25	24	26	17	12	4	7	17	14	16	22	16	11	19	16	12	15	17	14	19	11	19	12
26.02.24	26	28	30	18	20	4	11	21	26	27	31	20	12	17	14	15	21	18	13	17	16	20	22
27.02.24	25	23	39	24	28	9	11	16	31	26	36	22	15	31	25	12	15	27	28	24	16	29	20
28.02.24	27	27	48	29	39	18	27	21	31	35	36	28	20	32	23	23	31	33	31	26	15	32	23
29.02.24	45	41	44	36	40	18	30	34	38	40	41	43	31	44	30	37	44	33	37	36	33	38	30

CE bol. – Celje bolnica, CE Lj.- Celje Ljubljanska, ČR-Črnomelj, HR-Hrastnik, IB Greg.- Ilirska Bistrica Gregorčičeva, IB Rečica-Ilirska Bistrica Rečica, 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!