

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2016

Datum objave: 24.2.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.01.16	59	81	72	18
02.01.16	75	66	63	28
03.01.16	40	40	38	30
04.01.16	49	54	52	30
05.01.16	93	96	92	27
06.01.16	67	74	76	20
07.01.16	37	50	40	7
08.01.16	64	92	78	8
09.01.16	82	52	51	3
10.01.16	58	44	43	5
11.01.16	11	13	10	3
12.01.16	15	11	7	7
13.01.16	43	15	9	7
14.01.16	46	23	18	3
15.01.16	35	28	27	4
16.01.16	25	20	21	9
17.01.16	26	18	18	8
18.01.16	28	41	35	13
19.01.16	52	52	52	14
20.01.16	58	64	65	10
21.01.16	58	39	36	30
22.01.16	44	50	48	16
23.01.16	70	72	68	19
24.01.16	103	47	45	9
25.01.16	95	65	51	9
26.01.16	65	51	41	8
27.01.16	61	36	24	7
28.01.16	39	32	19	6
29.01.16	49	39	35	8
30.01.16	53	39	32	5
31.01.16	30	18	13	4

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2016

Datum objave: 24.3.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.02.16	22	25	18	7
02.02.16	12	35	24	5
03.02.16	9	20	15	2
04.02.16	15	13	8	4
05.02.16	20	17	12	5
06.02.16	20	29	20	5
07.02.16	12	16	13	6
08.02.16	10	11	7	5
09.02.16	9	14	8	3
10.02.16	9	10	7	2
11.02.16	23	12	12	6
12.02.16	27	18	17	3
13.02.16	23	17	18	3
14.02.16	-	19	20	3
15.02.16	24	16	16	3
16.02.16	17	16	18	4
17.02.16	17	18	20	5
18.02.16	24	22	21	8
19.02.16	24	12	15	4
20.02.16	16	20	22	7
21.02.16	18	18	15	7
22.02.16	16	15	15	6
23.02.16	13	17	18	5
24.02.16	11	12	13	4
25.02.16	24	18	16	6
26.02.16	20	26	23	10
27.02.16	36	39	38	17
28.02.16	42	49	46	22
29.02.16	28	26	24	10

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V MARCU 2016

Datum objave: 25.4.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.03.16	17	17	15	3
02.03.16	22	21	19	5
03.03.16	17	14	12	2
04.03.16	12	15	12	5
05.03.16	21	21	12	6
06.03.16	10	10	9	4
07.03.16	11	14	14	4
08.03.16	19	26	22	6
09.03.16	22	28	30	-
10.03.16	22	19	20	12
11.03.16	20	20	20	11
12.03.16	25	21	17	17
13.03.16	13	17	19	14
14.03.16	13	20	19	13
15.03.16	24	18	19	11
16.03.16	19	21	19	15
17.03.16	28	25	24	17
18.03.16	32	23	27	12
19.03.16	32	27	24	16
20.03.16	30	31	31	17
21.03.16	40	41	38	14
22.03.16	33	35	34	12
23.03.16	19	22	19	11
24.03.16	18	12	15	7
25.03.16	19	22	18	9
26.03.16	17	28	25	6
27.03.16	27	26	26	8
28.03.16	22	18	15	6
29.03.16	17	14	11	8
30.03.16	12	17	13	9
31.03.16	15	15	11	10

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V APRIL 2016

Datum objave: 2.6.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbski plato	Iskrba
01.04.16	16	20	16	10
02.04.16	16	18	16	11
03.04.16	21	21	19	8
04.04.16	17	21	15	10
05.04.16	18	30	23	11
06.04.16	19	27	21	14
07.04.16	21	16	12	12
08.04.16	19	16	16	8
09.04.16	10	12	11	4
10.04.16	9	13	12	6
11.04.16	12	18	16	8
12.04.16	10	20	19	6
13.04.16	15	18	17	9
14.04.16	10	9	9	2
15.04.16	11	13	12	5
16.04.16	9	12	12	7
17.04.16	13	14	11	10
18.04.16	13	11	9	8
19.04.16	11	12	7	9
20.04.16	14	15	15	8
21.04.16	16	15	14	7
22.04.16	14	19	17	10
23.04.16	12	15	15	6
24.04.16	10	10	9	7
25.04.16	10	11	9	6
26.04.16	16	13	10	5
27.04.16	11	10	10	3
28.04.16	14	12	12	5
29.04.16	14	13	12	7
30.04.16	16	21	21	14

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V MAJU 2016

Datum objave: 16.6.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
1.5.2016	20	24	25	9
2.5.2016	8	13	14	8
3.5.2016	13	16	16	10
4.5.2016	12	11	10	5
5.5.2016	12	14	14	11
6.5.2016	16	17	18	11
7.5.2016	16	16	16	8
8.5.2016	12	12	14	7
9.5.2016	14	16	15	13
10.5.2016	17	19	18	10
11.5.2016	21	20	18	8
12.5.2016	16	19	18	5
13.5.2016	7	12	11	3
14.5.2016	7	10	11	4
15.5.2016	8	11	12	5
16.5.2016	9	13	12	5
17.5.2016	8	13	11	5
18.5.2016	10	13	13	6
19.5.2016	11	11	8	6
20.5.2016	10	9	10	9
21.5.2016	14	14	11	11
22.5.2016	16	16	15	14
23.5.2016	14	13	12	9
24.5.2016	6	7	8	5
25.5.2016	11	12	10	10
26.5.2016	-	16	13	9
27.5.2016	-	16	15	10
28.5.2016	-	17	12	10
29.5.2016	-	14	14	8
30.5.2016	-	8	6	7
31.5.2016	-	9	7	7

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JUNIJU 2016

Datum objave: 26.7.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.16	-	12	11	7
02.06.16	-	10	10	5
03.06.16	-	13	11	7
04.06.16	-	10	10	7
05.06.16	-	9	10	6
06.06.16	-	14	12	10
07.06.16	-	18	17	13
08.06.16	-	19	16	12
09.06.16	-	-	13	15
10.06.16	13	13	12	7
11.06.16	10	11	12	7
12.06.16	8	10	10	6
13.06.16	9	10	9	6
14.06.16	9	11	9	7
15.06.16	8	12	11	9
16.06.16	12	14	13	11
17.06.16	10	13	12	8
18.06.16	10	11	10	9
19.06.16	9	5	8	7
20.06.16	8	8	9	6
21.06.16	10	12	11	7
22.06.16	17	18	16	12
23.06.16	20	19	19	13
24.06.16	21	24	22	19
25.06.16	24	19	21	20
26.06.16	12	10	12	10
27.06.16	8	9	9	6
28.06.16	9	11	11	6
29.06.16	11	13	14	6
30.06.16	12	16	14	10

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JULIJU 2016

Datum objave: 24.8.2016

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.16	16	15	12	11
02.07.16	19	17	16	14
03.07.16	12	8	8	5
04.07.16	10	11	10	8
05.07.16	16	12	13	12
06.07.16	11	10	9	6
07.07.16	15	12	12	8
08.07.16	14	16	16	11
09.07.16	11	15	14	11
10.07.16	16	17	17	11
11.07.16	16	20	19	14
12.07.16	18	19	20	15
13.07.16	16	6	10	12
14.07.16	6	4	4	4
15.07.16	7	6	9	5
16.07.16	8	6	6	5
17.07.16	9	8	9	6
18.07.16	11	8	7	-
19.07.16	11	11	11	-
20.07.16	13	13	13	-
21.07.16	17	12	12	-
22.07.16	16	13	11	11
23.07.16	15	12	13	12
24.07.16	18	14	16	13
25.07.16	13	13	13	11
26.07.16	11	12	12	10
27.07.16	12	15	16	9
28.07.16	9	9	9	6
29.07.16	10	8	9	7
30.07.16	14	11	11	22
31.07.16	13	9	9	11

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V AVGUSTU 2016*Datum objave: 29.9.2016*Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.08.16	8	7	6	6
02.08.16	8	9	8	7
03.08.16	11	12	9	8
04.08.16	12	11	13	12
05.08.16	13	14	13	6
06.08.16	6	6	6	8
07.08.16	8	7	8	7
08.08.16	12	11	9	9
09.08.16	12	10	6	10
10.08.16	4	6	5	4
11.08.16	6	9	8	5
12.08.16	8	8	7	6
13.08.16	9	9	8	7
14.08.16	8	9	8	6
15.08.16	9	8	7	7
16.08.16	15	13	11	-
17.08.16	17	13	11	8
18.08.16	11	14	12	7
19.08.16	11	12	9	6
20.08.16	11	12	11	9
21.08.16	8	8	8	6
22.08.16	6	5	5	5
23.08.16	9	8	7	8
24.08.16	9	11	9	8
25.08.16	12	16	12	9
26.08.16	14	13	11	11
27.08.16	22	21	19	19
28.08.16	24	24	22	19
29.08.16	20	18	16	14
30.08.16	9	10	9	8
31.08.16	13	12	11	7

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V SEPTEMBRU 2016

Datum objave: 25.10.2016
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.09.16	13	15	12	11
02.09.16	12	14	12	11
03.09.16	15	15	17	12
04.09.16	14	13	12	11
05.09.16	6	8	7	3
06.09.16	7	6	6	6
07.09.16	10	14	13	14
08.09.16	19	20	19	16
09.09.16	18	19	17	12
10.09.16	20	20	19	14
11.09.16	23	22	21	19
12.09.16	24	25	23	17
13.09.16	23	23	21	17
14.09.16	23	24	21	19
15.09.16	24	27	26	18
16.09.16	11	13	13	6
17.09.16	6	6	6	5
18.09.16	7	5	6	4
19.09.16	7	6	7	2
20.09.16	9	12	10	7
21.09.16	11	11	11	6
22.09.16	11	12	11	5
23.09.16	13	13	11	6
24.09.16	13	12	12	8
25.09.16	13	13	11	8
26.09.16	15	19	13	9
27.09.16	16	18	15	8
28.09.16	15	17	15	7
29.09.16	-	20	16	12
30.09.16	16	20	17	14

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V OKTOBRU 2016

Datum objave: 23.11.2016
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.10.16	12	14	13	11
02.10.16	12	17	14	6
03.10.16	4	6	4	2
04.10.16	9	7	6	3
05.10.16	6	9	7	5
06.10.16	10	12	8	5
07.10.16	13	13	9	7
08.10.16	13	14	10	8
09.10.16	17	16	14	12
10.10.16	11	13	10	5
11.10.16	10	12	9	3
12.10.16	13	11	10	-
13.10.16	-	16	14	1
14.10.16	27	24	19	-
15.10.16	30	32	30	8
16.10.16	18	26	21	7
17.10.16	20	24	19	11
18.10.16	22	21	17	6
19.10.16	15	25	21	9
20.10.16	6	10	7	2
21.10.16	9	10	6	2
22.10.16	15	16	12	5
23.10.16	26	14	14	6
24.10.16	19	16	14	7
25.10.16	9	16	11	5
26.10.16	8	13	9	6
27.10.16	15	23	20	13
28.10.16	25	27	24	10
29.10.16	28	24	23	7
30.10.16	25	25	24	10
31.10.16	22	20	20	7

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V NOVEMBRU 2016

Datum objave: 30.12.2016
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.11.16	28	22	20	9
02.11.16	27	15	13	7
03.11.16	11	17	13	4
04.11.16	22	28	24	6
05.11.16	30	22	23	4
06.11.16	5	5	4	3
07.11.16	7	-	7	5
08.11.16	8	10	7	3
09.11.16	16	14	13	6
10.11.16	-	22	16	7
11.11.16	29	-	14	3
12.11.16	13	9	8	3
13.11.16	24	-	15	11
14.11.16	19	24	24	14
15.11.16	29	-	27	16
16.11.16	41	46	44	11
17.11.16	27	-	49	9
18.11.16	20	20	17	8
19.11.16	17	17	15	4
20.11.16	19	14	13	6
21.11.16	24	17	14	8
22.11.16	22	20	16	7
23.11.16	20	24	23	9
24.11.16	22	22	18	9
25.11.16	35	42	33	32
26.11.16	52	54	47	27
27.11.16	36	45	43	8
28.11.16	10	11	8	6
29.11.16	14	15	20	7
30.11.16	39	29	26	9

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V DECEMBRU 2016

Datum objave: 31.1.2017

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.12.16	71	44	38	12
02.12.16	44	42	36	10
03.12.16	34	28	28	10
04.12.16	48	44	46	17
05.12.16	49	68	70	27
06.12.16	76	70	64	21
07.12.16	65	56	56	16
08.12.16	79	64	67	11
09.12.16	62	67	59	9
10.12.16	78	40	29	9
11.12.16	50	41	32	13
12.12.16	40	22	19	11
13.12.16	37	28	27	-
14.12.16	48	56	52	14
15.12.16	60	49	41	18
16.12.16	31	35	29	16
17.12.16	43	54	45	14
18.12.16	77	86	84	11
19.12.16	71	70	72	28
20.12.16	35	42	40	22
21.12.16	34	44	40	18
22.12.16	38	47	45	17
23.12.16	56	55	54	16
24.12.16	98	51	49	19
25.12.16	94	80	78	18
26.12.16	84	62	43	8
27.12.16	74	28	20	15
28.12.16	16	14	10	7
29.12.16	19	18	20	9
30.12.16	42	27	30	8
31.12.16	64	44	36	7

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!