

POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2014

Datum objave: 27.2.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.01.14	32	34	31	10
02.01.14	18	24	21	5
03.01.14	22	20	15	6
04.01.14	16	17	14	5
05.01.14	14	10	10	4
06.01.14	13	15	9	5
07.01.14	19	30	19	5
08.01.14	21	31	26	5
09.01.14	24	34	33	8
10.01.14	14	32	29	5
11.01.14	20	23	24	6
12.01.14	15	23	26	8
13.01.14	17	26	26	8
14.01.14	16	32	25	6
15.01.14	24	31	27	11
16.01.14	19	30	27	6
17.01.14	7	11	7	3
18.01.14	18	10	7	5
19.01.14	21	14	15	4
20.01.14	13	17	15	3
21.01.14	15	19	17	6
22.01.14	21	19	16	6
23.01.14	28	30	25	10
24.01.14	11	26	22	7
25.01.14	23	31	28	17
26.01.14	27	56	54	20
27.01.14	42	86	86	26
28.01.14	54	83	81	34
29.01.14	46	64	57	42
30.01.14	64	86	77	52
31.01.14	58	53	44	36

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 2014

Datum objave: 26.03.2014
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.02.14	44	44	37	-
02.02.14	24	21	14	-
03.02.14	26	26	22	-
04.02.14	38	42	41	-
05.02.14	49	65	52	-
06.02.14	45	60	46	-
07.02.14	20	28	21	4
08.02.14	21	15	13	-
09.02.14	19	10	6	-
10.02.14	22	21	14	4
11.02.14	21	19	16	3
12.02.14	15	16	10	4
13.02.14	18	21	16	5
14.02.14	11	14	9	4
15.02.14	18	16	14	6
16.02.14	11	17	14	2
17.02.14	16	11	9	6
18.02.14	31	26	20	9
19.02.14	48	26	17	7
20.02.14	10	18	13	6
21.02.14	25	25	17	8
22.02.14	17	17	15	5
23.02.14	16	12	11	7
24.02.14	22	24	21	12
25.02.14	27	30	27	13
26.02.14	25	23	24	9
27.02.14	16	19	-	5
28.02.14	14	14	15	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 MARCU 2014

Datum objave: 23.4.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.03.14	16	23	21	9
02.03.14	25	29	27	14
03.03.14	33	35	30	17
04.03.14	18	24	20	16
05.03.14	18	17	16	15
06.03.14	14	22	22	15
07.03.14	33	41	39	33
08.03.14	34	34	37	23
09.03.14	31	34	33	26
10.03.14	25	29	31	18
11.03.14	24	20	19	14
12.03.14	32	31	31	21
13.03.14	41	41	41	26
14.03.14	44	36	37	22
15.03.14	45	19	17	25
16.03.14	47	11	9	16
17.03.14	36	13	10	15
18.03.14	43	27	24	18
19.03.14	33	20	14	16
20.03.14	21	11	10	8
21.03.14	23	17	13	9
22.03.14	16	17	14	13
23.03.14	-	10	8	6
24.03.14	10	9	6	4
25.03.14	12	12	10	8
26.03.14	19	18	17	14
27.03.14	19	24	23	19
28.03.14	14	18	17	12
29.03.14	20	20	19	13
30.03.14	25	15	21	13
31.03.14	23	20	20	16

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 APRILU 2014

Datum objave: 27.5.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.04.14	29	29	29	17
02.04.14	27	26	28	13
03.04.14	18	20	14	13
04.04.14	20	20	17	15
05.04.14	20	24	22	14
06.04.14	18	20	18	15
07.04.14	15	17	13	14
08.04.14	17	16	9	11
09.04.14	7	9	5	4
10.04.14	9	13	10	6
11.04.14	8	14	11	6
12.04.14	15	17	15	6
13.04.14	13	13	11	7
14.04.14	12	12	11	5
15.04.14	7	7	5	5
16.04.14	10	7	8	5
17.04.14	10	11	-	7
18.04.14	15	12	11	9
19.04.14	14	14	14	9
20.04.14	10	13	12	7
21.04.14	14	13	14	6
22.04.14	10	9	9	8
23.04.14	11	9	10	8
24.04.14	15	15	-	10
25.04.14	13	14	15	7
26.04.14	16	22	21	17
27.04.14	18	15	21	8
28.04.14	14	14	16	13
29.04.14	13	13	-	8
30.04.14	17	21	22	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 MAJU 2014

Datum objave: 20.6.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.05.14	29	20	23	11
02.05.14	17	15	18	7
03.05.14	13	11	13	6
04.05.14	11	10	11	-
05.05.14	14	16	15	9
06.05.14	15	17	-	9
07.05.14	14	16	14	9
08.05.14	10	15	12	6
09.05.14	12	15	12	6
10.05.14	13	10	10	9
11.05.14	13	12	10	7
12.05.14	7	9	7	6
13.05.14	10	7	7	6
14.05.14	9	11	7	6
15.05.14	7	6	7	6
16.05.14	6	7	5	5
17.05.14	8	10	9	6
18.05.14	8	10	10	7
19.05.14	10	14	9	9
20.05.14	11	13	10	9
21.05.14	13	17	14	10
22.05.14	14	19	19	10
23.05.14	16	23	22	11
24.05.14	14	17	17	12
25.05.14	13	15	14	9
26.05.14	12	15	12	-
27.05.14	14	12	11	-
28.05.14	9	5	8	-
29.05.14	10	8	7	-
30.05.14	10	10	9	-
31.05.14	11	10	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 JUNIJU 2014*Datum objave: 1.8.2014*Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.14	9	11	13	9
02.06.14	13	16	14	10
03.06.14	14	16	11	9
04.06.14	14	15	15	10
05.06.14	14	14	14	9
06.06.14	15	13	11	10
07.06.14	16	14	14	10
08.06.14	16	15	15	12
09.06.14	18	17	14	15
10.06.14	21	16	17	12
11.06.14	-	18	17	11
12.06.14	-	16	15	9
13.06.14	-	12	13	8
14.06.14	12	12	11	10
15.06.14	9	8	9	7
16.06.14	10	13	12	7
17.06.14	13	15	14	9
18.06.14	17	17	18	10
19.06.14	18	15	16	11
20.06.14	14	11	11	6
21.06.14	9	7	9	6
22.06.14	12	11	12	10
23.06.14	15	13	11	10
24.06.14	10	10	10	10
25.06.14	8	8	9	5
26.06.14	9	8	5	6
27.06.14	12	11	11	11
28.06.14	15	14	14	10
29.06.14	14	13	13	7
30.06.14	8	5	5	2

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 2014

Datum objave: 28.8.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.14	10	6	7	5
02.07.14	11	7	9	4
03.07.14	10	10	10	6
04.07.14	14	14	15	7
05.07.14	21	14	15	10
06.07.14	14	11	14	8
07.07.14	16	17	16	11
08.07.14	12	13	11	7
09.07.14	6	6	7	3
10.07.14	8	7	5	3
11.07.14	9	8	10	5
12.07.14	11	9	9	6
13.07.14	8	9	10	7
14.07.14	9	9	5	7
15.07.14	9	9	9	9
16.07.14	12	13	15	13
17.07.14	-	11	14	11
18.07.14	15	15	15	16
19.07.14	20	18	17	16
20.07.14	18	20	19	16
21.07.14	12	15	14	7
22.07.14	8	12	9	6
23.07.14	11	11	10	7
24.07.14	13	13	12	9
25.07.14	-	12	11	9
26.07.14	16	16	15	7
27.07.14	11	10	10	7
28.07.14	13	13	15	7
29.07.14	10	13	14	5
30.07.14	9	12	12	4
31.07.14	11	12	12	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 AVGUSTU 2014

Datum objave: 22.9.2014

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.08.14	11	9	7	5
02.08.14	13	18	16	9
03.08.14	12	15	14	-
04.08.14	13	12	11	6
05.08.14	8	8	7	5
06.08.14	10	9	7	6
07.08.14	13	12	9	8
08.08.14	14	14	12	9
09.08.14	11	12	10	10
10.08.14	14	10	10	9
11.08.14	-	13	11	7
12.08.14	6	5	4	6
13.08.14	10	9	6	8
14.08.14	5	5	5	2
15.08.14	4	6	5	2
16.08.14	6	6	3	3
17.08.14	4	7	5	4
18.08.14	5	9	8	7
19.08.14	10	12	9	7
20.08.14	12	11	9	6
21.08.14	7	8	6	4
22.08.14	11	11	6	7
23.08.14	11	12	10	4
24.08.14	8	7	5	5
25.08.14	8	10	8	5
26.08.14	10	14	9	7
27.08.14	9	11	-	5
28.08.14	8	13	11	6
29.08.14	12	17	14	11
30.08.14	17	16	15	14
31.08.14	22	16	15	17

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 2014

Datum objave: 23.10.2014
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.09.14	5	5	5	4
02.09.14	5	7	6	5
03.09.14	11	11	9	14
04.09.14	21	23	22	17
05.09.14	21	23	20	14
06.09.14	16	14	12	11
07.09.14	18	15	15	14
08.09.14	19	21	19	16
09.09.14	16	16	15	11
10.09.14	12	15	13	6
11.09.14	13	14	14	7
12.09.14	12	11	8	4
13.09.14	7	7	9	4
14.09.14	9	8	8	5
15.09.14	11	10	10	6
16.09.14	9	12	10	5
17.09.14	14	17	14	11
18.09.14	22	23	20	19
19.09.14	20	24	21	11
20.09.14	12	16	15	5
21.09.14	11	8	8	7
22.09.14	10	18	18	8
23.09.14	15	10	9	5
24.09.14	16	16	10	8
25.09.14	14	15	15	3
26.09.14	11	12	11	5
27.09.14	13	13	11	5
28.09.14	10	11	10	5
29.09.14	14	14	13	8
30.09.14	16	19	15	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 OKTOBRU 2014

Datum objave: 24.11.2014
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanski plato	Iskrba
01.10.14	19	18	16	12
02.10.14	11	11	10	9
03.10.14	15	19	15	15
04.10.14	21	30	27	24
05.10.14	24	32	31	27
06.10.14	31	38	32	25
07.10.14	27	27	25	14
08.10.14	15	20	16	8
09.10.14	11	16	12	8
10.10.14	12	15	14	11
11.10.14	14	16	14	9
12.10.14	14	15	15	12
13.10.14	16	17	13	13
14.10.14	8	12	10	5
15.10.14	11	13	11	5
16.10.14	13	12	11	7
17.10.14	11	11	10	4
18.10.14	7	11	9	3
19.10.14	10	11	10	5
20.10.14	15	15	10	10
21.10.14	18	25	18	7
22.10.14	6	8	7	3
23.10.14	10	7	6	2
24.10.14	9	15	10	7
25.10.14	15	25	22	13
26.10.14	16	23	20	13
27.10.14	19	36	30	14
28.10.14	25	33	28	5
29.10.14	38	43	35	6
30.10.14	41	58	48	4
31.10.14	47	38	37	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 NOVEMBRU 2014

Datum objave: 29.12.2014
 Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.11.14	36	30	32	5
02.11.14	34	33	30	9
03.11.14	30	32	30	10
04.11.14	9	12	11	9
05.11.14	19	14	13	8
06.11.14	10	18	14	15
07.11.14	10	26	19	15
08.11.14	13	13	12	20
09.11.14	13	16	13	17
10.11.14	21	15	11	9
11.11.14	25	20	16	8
12.11.14	18	38	33	11
13.11.14	17	29	25	13
14.11.14	30	36	31	13
15.11.14	19	26	23	9
16.11.14	12	23	21	3
17.11.14	13	23	20	3
18.11.14	5	11	8	1
19.11.14	15	14	9	4
20.11.14	22	15	14	6
21.11.14	22	27	26	10
22.11.14	26	41	34	10
23.11.14	31	47	48	8
24.11.14	17	35	31	8
25.11.14	36	42	36	31
26.11.14	44	41	37	29
27.11.14	39	53	51	15
28.11.14	40	51	50	10
29.11.14	34	22	20	11
30.11.14	21	18	15	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 DECEMBRU 2014

Datum objave: 26.1.2015

Koncentracije so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana BF	Maribor center	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.12.14	12	10	7	5
02.12.14	12	14	10	4
03.12.14	11	13	13	4
04.12.14	16	18	14	7
05.12.14	22	28	21	8
06.12.14	16	19	14	3
07.12.14	10	13	11	3
08.12.14	10	22	17	4
09.12.14	14	17	16	7
10.12.14	22	28	22	7
11.12.14	45	43	34	5
12.12.14	70	38	26	6
13.12.14	32	30	23	5
14.12.14	14	31	25	5
15.12.14	18	32	23	7
16.12.14	38	35	29	7
17.12.14	23	24	22	5
18.12.14	21	27	13	5
19.12.14	19	22	10	5
20.12.14	20	20	21	6
21.12.14	22	16	16	5
22.12.14	24	21	11	6
23.12.14	15	20	13	7
24.12.14	11	22	15	6
25.12.14	22	20	18	5
26.12.14	13	16	17	7
27.12.14	37	27	23	5
28.12.14	11	23	16	7
29.12.14	22	25	27	8
30.12.14	35	-	30	8
31.12.14	24	52	44	15

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

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!