

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JANUARJU 2018

Datum objave: 14.3.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.01.18	-	-	15	5
02.01.18	-	-	9	3
03.01.18	-	-	11	4
04.01.18	-	-	13	4
05.01.18	23	-	17	2
06.01.18	13	-	12	3
07.01.18	17	-	15	6
08.01.18	29	-	28	6
09.01.18	27	-	32	18
10.01.18	24	-	22	2
11.01.18	23	-	15	5
12.01.18	23	-	16	8
13.01.18	11	-	16	11
14.01.18	12	-	17	14
15.01.18	20	-	23	17
16.01.18	34	-	30	7
17.01.18	20	-	11	5
18.01.18	18	-	11	4
19.01.18	10	23	15	3
20.01.18	16	17	19	3
21.01.18	19	14	16	4
22.01.18	19	13	17	8
23.01.18	31	21	32	6
24.01.18	40	22	30	6
25.01.18	42	59	37	9
26.01.18	12	64	41	10
27.01.18	21	34	28	12
28.01.18	34	28	27	28
29.01.18	32	41	26	10
30.01.18	25	32	25	10
31.01.18	25	31	39	10

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

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

V letu 2018 smo izvedli nekaj sprememb na področju meritev delcev PM_{2,5} v Sloveniji. V Ljubljani smo meritve predstavili iz merilnega mesta Biotehniška fakulteta na merilno mesto Bežigrad. Na prometnem merilnem mestu v centru Maribora smo te meritve ukinili, meritve pa ostajajo na Vrbanškem platuju v Mariboru. S 19.1.2018 smo začeli s meritvami PM_{2,5} v Novi Gorici, ker do sedaj teh meritev v Primorski coni ni bilo.

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM_{2,5} V FEBRUARJU 2018

Datum objave: 29.3.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.02.18	9	16	11	7
02.02.18	16	7	17	3
03.02.18	15	8	15	2
04.02.18	24	12	18	6
05.02.18	24	17	29	9
06.02.18	27	18	40	10
07.02.18	26	18	28	12
08.02.18	49	21	33	11
09.02.18	51	19	58	13
10.02.18	30	17	63	24
11.02.18	29	19	33	19
12.02.18	33	20	21	-
13.02.18	19	5	10	6
14.02.18	35	14	16	10
15.02.18	52	22	23	18
16.02.18	58	31	42	16
17.02.18	48	37	49	23
18.02.18	28	22	19	11
19.02.18	18	14	21	16
20.02.18	22	16	17	13
21.02.18	13	7	22	15
22.02.18	15	8	29	15
23.02.18	16	7	26	13
24.02.18	29	15	32	24
25.02.18	16	12	24	22
26.02.18	20	14	24	25
27.02.18	23	20	30	24
28.02.18	-	29	50	23

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 MARCU 2018

Datum objave: 25.4.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.03.18	48	33	67	30
02.03.18	61	29	85	47
03.03.18	80	52	62	65
04.03.18	65	34	62	49
05.03.18	36	23	48	26
06.03.18	39	21	48	22
07.03.18	56	21	51	6
08.03.18	26	21	11	6
09.03.18	18	28	18	7
10.03.18	7	20	13	6
11.03.18	23	15	10	9
12.03.18	10	10	10	5
13.03.18	10	10	9	-
14.03.18	10	10	8	3
15.03.18	12	12	8	4
16.03.18	11	10	8	4
17.03.18	12	11	9	4
18.03.18	10	5	18	8
19.03.18	14	11	22	13
20.03.18	24	15	34	19
21.03.18	16	15	21	21
22.03.18	13	11	19	13
23.03.18	20	22	18	15
24.03.18	25	15	23	14
25.03.18	29	23	37	24
26.03.18	33	29	33	25
27.03.18	30	28	27	16
28.03.18	22	24	25	13
29.03.18	22	19	22	8
30.03.18	11	12	9	9
31.03.18	11	5	8	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 RAVNI DELCEV PM_{2,5} V APRILU 2018

Datum objave: 31.5.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.04.18	5	6	6	4
02.04.18	7	7	5	5
03.04.18	8	11	7	7
04.04.18	9	14	5	7
05.04.18	7	9	6	4
06.04.18	10	8	7	-
07.04.18	13	10	14	9
08.04.18	14	10	15	10
09.04.18	15	11	9	10
10.04.18	10	11	5	7
11.04.18	9	8	9	6
12.04.18	9	10	12	8
13.04.18	8	7	7	8
14.04.18	12	9	9	8
15.04.18	20	19	19	15
16.04.18	21	23	23	19
17.04.18	9	9	11	9
18.04.18	13	10	12	11
19.04.18	14	7	11	11
20.04.18	8	14	10	11
21.04.18	12	12	10	10
22.04.18	10	11	13	12
23.04.18	11	11	13	-
24.04.18	15	12	10	9
25.04.18	17	15	17	12
26.04.18	13	14	8	12
27.04.18	6	7	6	7
28.04.18	14	11	13	17
29.04.18	16	14	14	18
30.04.18	12	13	14	18

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 MAJU 2018

Datum objave: 16.7.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.05.18	18	14	10	9
02.05.18	10	11	11	12
03.05.18	13	13	11	14
04.05.18	11	13	17	10
05.05.18	14	10	11	13
06.05.18	14	13	12	13
07.05.18	11	13	10	11
08.05.18	11	11	10	9
09.05.18	9	7	10	8
10.05.18	11	10	11	9
11.05.18	12	9	10	9
12.05.18	14	12	13	11
13.05.18	10	9	12	10
14.05.18	8	6	8	6
15.05.18	3	4	4	4
16.05.18	6	5	4	4
17.05.18	6	6	6	7
18.05.18	8	9	6	6
19.05.18	8	8	8	8
20.05.18	11	10	10	9
21.05.18	12	9	8	9
22.05.18	13	9	10	7
23.05.18	13	11	12	9
24.05.18	15	14	12	12
25.05.18	11	9	8	10
26.05.18	10	8	8	11
27.05.18	11	10	9	15
28.05.18	16	14	14	16
29.05.18	18	19	21	23
30.05.18	19	12	16	17
31.05.18	16	11	19	13

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 JUNIJU 2018*Datum objave: 1.8.2018*Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.18	13	13	13	13
02.06.18	11	11	11	13
03.06.18	9	10	7	11
04.06.18	11	10	10	12
05.06.18	11	8	12	10
06.06.18	11	9	12	9
07.06.18	11	9	13	11
08.06.18	14	7	11	9
09.06.18	12	8	9	9
10.06.18	15	11	13	10
11.06.18	14	13	12	13
12.06.18	13	12	14	13
13.06.18	7	7	8	7
14.06.18	4	3	4	5
15.06.18	7	7	8	8
16.06.18	10	9	11	11
17.06.18	12	9	11	14
18.06.18	13	9	9	12
19.06.18	10	6	8	8
20.06.18	14	9	10	9
21.06.18	15	11	12	12
22.06.18	7	6	7	5
23.06.18	8	6	5	5
24.06.18	7	6	7	6
25.06.18	6	3	8	6
26.06.18	8	5	9	6
27.06.18	8	4	5	6
28.06.18	7	5	5	4
29.06.18	11	5	9	5
30.06.18	13	10	13	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 RAVNI DELCEV PM_{2,5} V JULIJU 2018

Datum objave: 27.8.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.18	7	6	5	6
02.07.18	11	8	8	9
03.07.18	15	11	11	21
04.07.18	12	9	14	12
05.07.18	15	10	13	11
06.07.18	7	7	6	6
07.07.18	8	5	9	7
08.07.18	9	7	9	8
09.07.18	10	9	11	9
10.07.18	12	10	11	10
11.07.18	5	6	6	7
12.07.18	8	7	8	7
13.07.18	9	7	10	7
14.07.18	11	9	9	8
15.07.18	8	7	7	9
16.07.18	9	7	9	9
17.07.18	8	7	9	7
18.07.18	19	-	11	8
19.07.18	14	-	11	10
20.07.18	14	-	13	12
21.07.18	12	-	10	11
22.07.18	10	-	9	8
23.07.18	11	-	13	9
24.07.18	14	-	15	11
25.07.18	13	-	13	11
26.07.18	8	-	8	7
27.07.18	13	-	11	8
28.07.18	13	-	12	11
29.07.18	14	-	14	11
30.07.18	17	-	15	12
31.07.18	17	-	12	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 RAVNI DELCEV PM_{2,5} V AVGUSTU 2018

Datum objave: 27.9.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.08.18	19	-	13	-
02.08.18	12	-	10	-
03.08.18	-	-	11	-
04.08.18	15	-	12	-
05.08.18	15	-	13	-
06.08.18	16	-	14	-
07.08.18	19	-	16	-
08.08.18	19	-	17	-
09.08.18	20	-	20	-
10.08.18	16	-	19	-
11.08.18	12	-	7	-
12.08.18	10	-	7	-
13.08.18	12	-	11	-
14.08.18	7	-	6	-
15.08.18	6	-	5	-
16.08.18	9	-	6	-
17.08.18	12	10	9	-
18.08.18	13	11	13	-
19.08.18	14	13	12	-
20.08.18	15	12	13	-
21.08.18	16	12	14	-
22.08.18	17	15	14	-
23.08.18	19	21	16	-
24.08.18	20	18	18	-
25.08.18	9	7	8	-
26.08.18	2	2	3	-
27.08.18	7	5	5	-
28.08.18	10	8	7	-
29.08.18	12	10	9	-
30.08.18	15	11	10	-
31.08.18	10	9	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 RAVNI DELCEV PM_{2,5} V SEPTEMBRU 2018

Datum objave: 24.10.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.09.18	7	6	6	-
02.09.18	7	5	6	-
03.09.18	7	5	8	-
04.09.18	8	7	7	-
05.09.18	13	9	12	-
06.09.18	16	11	15	-
07.09.18	10	11	9	-
08.09.18	11	10	8	-
09.09.18	12	10	9	-
10.09.18	12	9	11	-
11.09.18	13	12	10	7
12.09.18	13	13	11	8
13.09.18	-	12	14	11
14.09.18	16	16	12	15
15.09.18	13	14	6	10
16.09.18	12	11	6	8
17.09.18	14	14	10	9
18.09.18	18	14	16	12
19.09.18	19	12	18	12
20.09.18	17	14	17	14
21.09.18	19	16	18	18
22.09.18	11	9	6	10
23.09.18	8	6	7	10
24.09.18	5	6	3	5
25.09.18	7	4	4	4
26.09.18	8	5	6	4
27.09.18	13	7	10	6
28.09.18	14	7	13	8
29.09.18	12	9	8	9
30.09.18	9	6	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 RAVNI DELCEV PM_{2,5} V OKTOBRU 2018

Datum objave: 27.11.2018

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.10.18	17	8	11	9
02.10.18	10	4	12	6
03.10.18	18	7	9	5
04.10.18	15	8	9	9
05.10.18	24	14	19	16
06.10.18	35	16	26	21
07.10.18	29	6	19	13
08.10.18	19	10	15	10
09.10.18	29	26	22	19
10.10.18	32	25	28	24
11.10.18	31	23	32	21
12.10.18	37	22	31	23
13.10.18	33	25	29	25
14.10.18	32	25	25	24
15.10.18	38	26	31	25
16.10.18	43	22	28	21
17.10.18	30	17	24	27
18.10.18	38	32	26	45
19.10.18	39	29	30	31
20.10.18	40	25	31	27
21.10.18	21	14	11	14
22.10.18	-	7	12	13
23.10.18	23	11	11	11
24.10.18	15	21	6	8
25.10.18	8	12	11	7
26.10.18	18	13	22	7
27.10.18	14	9	8	8
28.10.18	11	6	9	6
29.10.18	8	9	4	7
30.10.18	4	4	4	8
31.10.18	9	5	6	5

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 NOVEMBRU 2018*Datum objave: 8.1.2019*Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.11.18	16	9	12	7
02.11.18	15	7	11	5
03.11.18	12	7	13	7
04.11.18	19	13	28	16
05.11.18	29	16	33	26
06.11.18	29	12	38	22
07.11.18	18	12	38	9
08.11.18	19	12	16	9
09.11.18	14	12	25	9
10.11.18	11	14	18	8
11.11.18	7	18	11	10
12.11.18	8	20	12	9
13.11.18	13	28	15	11
14.11.18	21	11	17	9
15.11.18	20	12	20	9
16.11.18	14	9	18	12
17.11.18	10	8	16	15
18.11.18	20	13	19	21
19.11.18	21	12	27	12
20.11.18	12	9	16	8
21.11.18	23	11	20	11
22.11.18	21	10	26	9
23.11.18	17	12	21	-
24.11.18	14	11	19	7
25.11.18	12	11	11	8
26.11.18	9	11	5	4
27.11.18	9	7	8	8
28.11.18	17	13	18	15
29.11.18	22	20	29	17
30.11.18	23	22	42	27

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 DECEMBRU 2018

Datum objave: 7.2.2019

Ravni so podane v µg/m³.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.12.18	52	28	63	26
02.12.18	53	33	71	17
03.12.18	23	34	30	8
04.12.18	22	26	18	6
05.12.18	16	16	19	6
06.12.18	20	13	34	7
07.12.18	22	33	27	6
08.12.18	10	15	10	4
09.12.18	27	19	7	6
10.12.18	32	15	10	6
11.12.18	19	18	8	4
12.12.18	40	24	9	6
13.12.18	36	9	13	9
14.12.18	13	8	20	12
15.12.18	19	19	27	15
16.12.18	34	30	31	16
17.12.18	57	35	46	24
18.12.18	80	19	32	18
19.12.18	56	21	25	12
20.12.18	55	21	52	12
21.12.18	32	37	42	7
22.12.18	9	23	9	4
23.12.18	21	31	19	9
24.12.18	9	30	10	6
25.12.18	23	20	27	7
26.12.18	49	26	30	7
27.12.18	69	23	32	7
28.12.18	80	44	16	8
29.12.18	93	29	31	8
30.12.18	86	26	28	12
31.12.18	49	35	19	9

PM_{2,5} – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!