

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V JANUARJU 2019**

Datum objave: 1.3.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.01.19	26	32	28	7
02.01.19	19	16	9	7
03.01.19	3	14	3	4
04.01.19	9	20	14	5
05.01.19	43	30	23	9
06.01.19	40	29	20	9
07.01.19	22	23	21	8
08.01.19	35	34	32	11
09.01.19	34	42	13	10
10.01.19	35	19	11	9
11.01.19	19	21	12	7
12.01.19	47	37	30	8
13.01.19	47	36	17	10
14.01.19	17	46	3	-
15.01.19	9	22	22	-
16.01.19	18	38	19	-
17.01.19	13	36	8	-
18.01.19	12	7	14	-
19.01.19	15	14	16	-
20.01.19	34	17	32	-
21.01.19	27	21	34	-
22.01.19	28	15	37	-
23.01.19	30	20	42	-
24.01.19	34	15	32	-
25.01.19	39	20	44	-
26.01.19	66	40	46	-
27.01.19	95	32	34	-
28.01.19	21	13	16	-
29.01.19	17	15	24	-
30.01.19	20	13	22	6
31.01.19	34	16	40	13

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V FEBRUARJU 2019***Datum objave: 25.3.2019*Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.02.19	42	9	32	7
02.02.19	37	10	9	4
03.02.19	7	7	13	2
04.02.19	7	6	8	-
05.02.19	14	12	21	10
06.02.19	28	14	33	9
07.02.19	41	-	38	13
08.02.19	44	17	44	18
09.02.19	45	42	42	10
10.02.19	47	55	24	8
11.02.19	11	16	5	3
12.02.19	13	17	7	4
13.02.19	24	18	12	3
14.02.19	35	-	14	5
15.02.19	32	-	20	8
16.02.19	39	-	21	8
17.02.19	42	-	23	10
18.02.19	40	-	27	12
19.02.19	48	-	24	18
20.02.19	63	80	33	16
21.02.19	57	79	39	14
22.02.19	36	-	12	9
23.02.19	6	6	9	8
24.02.19	16	-	16	13
25.02.19	27	-	22	15
26.02.19	31	-	7	9
27.02.19	21	-	15	6
28.02.19	20	-	8	7

*PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm*  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V MARCU 2019**

Datum objave: 30.4.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.03.19	29	-	11	10
02.03.19	30	-	12	8
03.03.19	17	-	17	7
04.03.19	19	-	12	8
05.03.19	14	39	7	7
06.03.19	20	26	10	6
07.03.19	11	18	9	9
08.03.19	9	15	10	6
09.03.19	13	20	10	6
10.03.19	7	14	7	7
11.03.19	7	10	10	4
12.03.19	10	7	5	3
13.03.19	10	11	11	3
14.03.19	11	15	6	4
15.03.19	13	29	10	4
16.03.19	15	23	15	5
17.03.19	12	12	11	6
18.03.19	6	5	4	2
19.03.19	9	4	9	4
20.03.19	9	8	15	6
21.03.19	15	13	14	8
22.03.19	23	14	15	11
23.03.19	24	15	15	11
24.03.19	21	14	15	11
25.03.19	17	15	24	11
26.03.19	5	3	4	3
27.03.19	9	6	9	5
28.03.19	11	7	11	7
29.03.19	14	11	15	8
30.03.19	20	14	17	9
31.03.19	20	14	16	13

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V APRILU 2019**

Datum objave: 27.5.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.04.19	20	16	22	15
02.04.19	25	20	22	19
03.04.19	22	17	18	15
04.04.19	15	12	14	10
05.04.19	7	6	12	5
06.04.19	10	10	14	4
07.04.19	15	10	13	6
08.04.19	17	14	13	-
09.04.19	24	17	19	-
10.04.19	28	19	27	-
11.04.19	12	9	19	-
12.04.19	18	12	20	8
13.04.19	23	17	20	18
14.04.19	16	10	19	16
15.04.19	18	13	19	16
16.04.19	22	19	21	14
17.04.19	19	17	16	12
18.04.19	13	11	14	10
19.04.19	13	8	8	9
20.04.19	19	10	11	11
21.04.19	12	10	12	10
22.04.19	12	11	11	11
23.04.19	13	10	18	11
24.04.19	15	18	16	13
25.04.19	17	19	11	19
26.04.19	21	18	15	18
27.04.19	4	4	4	4
28.04.19	5	1	4	3
29.04.19	6	7	7	5
30.04.19	11	10	6	3

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V MAJU 2019**

Datum objave: 24.6.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.05.19	15	17	11	7
02.05.19	9	7	9	8
03.05.19	7	7	6	6
04.05.19	6	4	5	5
05.05.19	2	2	2	3
06.05.19	5	4	5	5
07.05.19	11	6	-	6
08.05.19	10	9	10	7
09.05.19	5	6	4	4
10.05.19	9	8	4	5
11.05.19	9	8	5	7
12.05.19	4	3	2	4
13.05.19	4	3	3	4
14.05.19	6	5	5	5
15.05.19	5	6	5	3
16.05.19	6	4	6	4
17.05.19	8	6	11	5
18.05.19	18	11	18	16
19.05.19	13	10	13	9
20.05.19	7	5	5	6
21.05.19	4	5	5	4
22.05.19	8	9	5	6
23.05.19	12	8	6	5
24.05.19	8	9	9	6
25.05.19	10	9	10	7
26.05.19	10	8	9	8
27.05.19	7	5	9	5
28.05.19	5	5	5	3
29.05.19	3	2	-	2
30.05.19	4	4	-	5
31.05.19	8	8	-	8

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V JUNIJU 2019**

Datum objave: 01.8.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.06.19	10	8	10	8
02.06.19	7	8	10	8
03.06.19	11	10	-	9
04.06.19	13	12	10	10
05.06.19	13	13	10	16
06.06.19	10	12	11	14
07.06.19	-	12	10	12
08.06.19	12	12	9	11
09.06.19	9	10	8	10
10.06.19	17	15	15	15
11.06.19	22	18	19	19
12.06.19	18	15	18	15
13.06.19	13	13	16	15
14.06.19	11	9	16	11
15.06.19	16	12	18	12
16.06.19	15	14	15	17
17.06.19	10	9	11	10
18.06.19	10	8	12	7
19.06.19	11	9	12	8
20.06.19	13	11	11	10
21.06.19	13	9	11	10
22.06.19	10	6	8	9
23.06.19	6	5	4	4
24.06.19	9	5	10	7
25.06.19	13	8	13	9
26.06.19	17	11	16	15
27.06.19	20	13	19	16
28.06.19	10	10	9	9
29.06.19	11	10	9	9
30.06.19	12	6	12	10

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V JULIJU 2019**

Datum objave: 22.8.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.07.19	11	9	11	11
02.07.19	11	9	13	8
03.07.19	8	5	10	7
04.07.19	9	7	8	7
05.07.19	15	11	13	13
06.07.19	15	12	17	15
07.07.19	8	9	7	7
08.07.19	8	5	7	4
09.07.19	7	4	5	4
10.07.19	7	6	7	6
11.07.19	10	7	8	6
12.07.19	10	8	9	6
13.07.19	6	6	4	4
14.07.19	4	3	5	3
15.07.19	7	6	7	6
16.07.19	10	8	9	6
17.07.19	10	9	11	8
18.07.19	6	7	6	7
19.07.19	9	7	8	7
20.07.19	11	10	12	10
21.07.19	11	12	12	12
22.07.19	11	9	10	9
23.07.19	12	11	12	9
24.07.19	16	14	13	11
25.07.19	16	15	16	11
26.07.19	15	11	17	12
27.07.19	8	8	10	10
28.07.19	5	4	6	3
29.07.19	8	5	9	7
30.07.19	12	8	11	9
31.07.19	8	9	9	10

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V AVGUST 2019**

Datum objave: 1.10.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.08.19	7	9	6	8
02.08.19	8	6	7	7
03.08.19	6	4	5	5
04.08.19	6	4	4	4
05.08.19	8	7	7	7
06.08.19	13	8	9	9
07.08.19	9	9	10	9
08.08.19	9	11	6	9
09.08.19	11	11	8	9
10.08.19	14	14	12	14
11.08.19	9	12	5	11
12.08.19	12	12	11	10
13.08.19	7	8	5	8
14.08.19	4	3	4	4
15.08.19	7	5	6	6
16.08.19	5	3	4	4
17.08.19	7	4	5	5
18.08.19	9	7	9	8
19.08.19	13	9	9	9
20.08.19	13	9	9	10
21.08.19	11	11	6	9
22.08.19	7	6	5	7
23.08.19	12	13	8	10
24.08.19	14	16	12	14
25.08.19	13	13	11	12
26.08.19	18	20	16	17
27.08.19	21	17	15	21
28.08.19	25	19	20	24
29.08.19	25	-	25	19
30.08.19	14	14	14	16
31.08.19	19	15	16	16

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**



**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V SEPTEMBRU 2019**

Datum objave: 18.10.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.09.19	18	15	16	18
02.09.19	12	14	9	14
03.09.19	6	5	5	5
04.09.19	9	8	7	6
05.09.19	11	7	8	9
06.09.19	10	7	7	7
07.09.19	9	6	6	5
08.09.19	3	3	3	4
09.09.19	-	4	3	3
10.09.19	-	5	4	3
11.09.19	-	12	9	5
12.09.19	-	12	9	8
13.09.19	10	8	7	6
14.09.19	10	7	7	6
15.09.19	9	8	6	7
16.09.19	5	12	9	7
17.09.19	16	14	10	12
18.09.19	9	8	6	6
19.09.19	7	5	6	5
20.09.19	7	6	5	5
21.09.19	8	4	7	7
22.09.19	10	5	8	8
23.09.19	10	8	10	5
24.09.19	8	-	8	7
25.09.19	10	8	7	4
26.09.19	6	4	4	2
27.09.19	8	7	7	4
28.09.19	10	9	7	6
29.09.19	7	9	6	6
30.09.19	11	9	8	7

*PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm*

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V OKTOBRU 2019**

Datum objave: 29.11.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba
01.10.19	10	9	8	7
02.10.19	8	6	5	4
03.10.19	5	4	4	2
04.10.19	9	6	6	3
05.10.19	9	8	6	5
06.10.19	5	5	6	5
07.10.19	9	8	11	-
08.10.19	14	8	11	7
09.10.19	11	11	7	6
10.10.19	5	7	5	3
11.10.19	11	7	6	2
12.10.19	11	15	10	6
13.10.19	15	33	11	8
14.10.19	26	-	17	9
15.10.19	19	26	11	8
16.10.19	10	7	10	6
17.10.19	9	9	12	6
18.10.19	10	15	9	6
19.10.19	8	9	7	5
20.10.19	9	12	8	9
21.10.19	13	13	12	11
22.10.19	21	12	14	8
23.10.19	18	11	16	6
24.10.19	19	14	12	10
25.10.19	22	16	13	10
26.10.19	25	16	17	15
27.10.19	22	15	15	10
28.10.19	21	15	10	10
29.10.19	8	10	6	5
30.10.19	11	9	-	6
31.10.19	8	8	-	8

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

## POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V NOVEMBRU 2019

Datum objave: 23.12.2019

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanski plato	Iskrba	Celje
01.11.19	15	11	18	12	/
02.11.19	28	14	17	4	/
03.11.19	13	5	4	2	/
04.11.19	6	9	5	3	/
05.11.19	8	5	4	2	/
06.11.19	6	7	-	-	/
07.11.19	10	10	9	3	/
08.11.19	16	-	12	4	18
09.11.19	8	8	10	3	15
10.11.19	13	8	8	3	11
11.11.19	13	10	11	2	20
12.11.19	10	6	12	3	14
13.11.19	7	6	5	4	6
14.11.19	10	9	9	4	14
15.11.19	15	6	22	6	30
16.11.19	18	8	13	3	26
17.11.19	10	6	21	4	20
18.11.19	9	8	-	3	14
19.11.19	18	9	18	4	27
20.11.19	20	12	14	7	21
21.11.19	22	14	13	3	19
22.11.19	19	11	14	3	25
23.11.19	21	10	23	7	34
24.11.19	29	12	23	16	35
25.11.19	19	9	13	11	22
26.11.19	12	12	20	7	18
27.11.19	22	15	16	4	18
28.11.19	12	20	14	4	25
29.11.19	21	31	7	5	14
30.11.19	19	12	13	4	15

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>2,5</sub> V DECEMBRU 2019**

Datum objave: 21.1.2020

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana Bežigrad	Nova Gorica	MB Vrbanški plato	Iskrba	Celje
01.12.19	20	11	18	7	39
02.12.19	13	12	22	7	27
03.12.19	20	15	13	-	27
04.12.19	26	16	18	-	28
05.12.19	29	23	27	-	34
06.12.19	58	25	42	-	55
07.12.19	38	27	33	-	47
08.12.19	36	35	24	-	33
09.12.19	20	35	12	-	14
10.12.19	15	7	7	-	23
11.12.19	23	15	12	-	38
12.12.19	33	17	23	-	35
13.12.19	29	8	22	-	33
14.12.19	15	15	10	-	31
15.12.19	40	24	11	-	32
16.12.19	33	51	8	-	7
17.12.19	10	33	8	-	11
18.12.19	15	14	13	7	24
19.12.19	29	13	16	7	31
20.12.19	20	14	14	9	22
21.12.19	8	6	5	2	8
22.12.19	8	6	3	2	8
23.12.19	16	16	6	2	17
24.12.19	24	18	10	3	34
25.12.19	25	19	5	4	24
26.12.19	25	13	13	3	22
27.12.19	36	14	16	8	36
28.12.19	18	17	9	5	18
29.12.19	14	13	14	6	20
30.12.19	27	17	28	6	34
31.12.19	63	26	46	5	57

PM<sub>2,5</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 2,5 µm  
 Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**