

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V JANUARJU 2026

Datum objave: 4.3.2026

Ravni so podane v µg/m³.

| Dan/ merilno mesto | CE bol. | CE Lj. | CE Mb. | 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 |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|----|-----|----------|--------|----|----|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----|------|----|-----|----|--------|
| 1.1.26 | 36 | 36 | 41 | 40 | 18 | 36 | 5,4 | 15 | 30 | 44 | 38 | 28 | 38 | 19 | 32 | 23 | 32 | 32 | 32 | 16 | 17 | 26 | 36 | 36 |
| 2.1.26 | 14 | 14 | 17 | 33 | 13 | 15 | 2,2 | 21 | 23 | 17 | 17 | 15 | 21 | 17 | 30 | 23 | 26 | 27 | 22 | 15 | 17 | 11 | 21 | 27 |
| 3.1.26 | 27 | 22 | 28 | 21 | 12 | 16 | <1,0 | 17 | 16 | 11 | 11 | 10 | 17 | 13 | 22 | 18 | 18 | 21 | 13 | 22 | 13 | 13 | 18 | 25 |
| 4.1.26 | 28 | 24 | 27 | 24 | 12 | 15 | 1,4 | 4 | 19 | 9,8 | 12 | 11 | 23 | 21 | 25 | 18 | 4 | 6,8 | 12 | 27 | 13 | 12 | 21 | 20 |
| 5.1.26 | 25 | 24 | 28 | 28 | 12 | 14 | 3,2 | 5 | 16 | 11 | 14 | 12 | 17 | 14 | 21 | 17 | 11 | 15 | 12 | 26 | 12 | 12 | 13 | 21 |
| 6.1.26 | 20 | 21 | 23 | 22 | 14 | 9 | 4 | 5 | 15 | 8,4 | 12 | 11 | 22 | 17 | 24 | 17 | 7,3 | 15 | 10 | 18 | 12 | 17 | 13 | 21 |
| 7.1.26 | 38 | 35 | 40 | 35 | 20 | 6 | 6,3 | 5 | 16 | 17 | 18 | 16 | 25 | 21 | 42 | 28 | 9,9 | 22 | 24 | 27 | 19 | 14 | 22 | 23 |
| 8.1.26 | 43 | 38 | 47 | 80 | 28 | 28 | 6,4 | 17 | 30 | 34 | 35 | 37 | 51 | 35 | 82 | 62 | 30 | 38 | 38 | 63 | 35 | 19 | 46 | 30 |
| 9.1.26 | 71 | 65 | 70 | 83 | 38 | 23 | 1,6 | 14 | 28 | 51 | 52 | 54 | 49 | 35 | 94 | 86 | 30 | 33 | 44 | 79 | 41 | 16 | 51 | 26 |
| 10.1.26 | 24 | 22 | 28 | 63 | 21 | 18 | <1,0 | 9 | 31 | 35 | 38 | 35 | 22 | 19 | 64 | 57 | 19 | 31 | 41 | 39 | 32 | 11 | 30 | 19 |
| 11.1.26 | 25 | 23 | 29 | 49 | 19 | 27 | 4,8 | 7 | 26 | 21 | 23 | 22 | 15 | 9,7 | 33 | 27 | 18 | 24 | 22 | 18 | 26 | 13 | 27 | 17 |
| 12.1.26 | 59 | 51 | 74 | 71 | 20 | 29 | 4 | 15 | 47 | 49 | 47 | 51 | 52 | 26 | 65 | 53 | 38 | 39 | 35 | 66 | 22 | 17 | 29 | 27 |
| 13.1.26 | 19 | 16 | 24 | 35 | 16 | 12 | 1,8 | 26 | 25 | 38 | 39 | 24 | 36 | 27 | 82 | 73 | 44 | 44 | 24 | 46 | 15 | 27 | 17 | 32 |
| 14.1.26 | 9,4 | 10 | 16 | 59 | 6,9 | 17 | 3,5 | 44 | 20 | 13 | 18 | 12 | 46 | 37 | 52 | 48 | 41 | 42 | 24 | 50 | 6 | 26 | 14 | 37 |
| 15.1.26 | 26 | 19 | 31 | 84 | 14 | 22 | 6,8 | 56 | 26 | 21 | 21 | 17 | 70 | 65 | 38 | 30 | 55 | 51 | 42 | 45 | 12 | 24 | 15 | 27 |
| 16.1.26 | 37 | 35 | 41 | 51 | 22 | 25 | 5,4 | 62 | 32 | 27 | 29 | 20 | 42 | 39 | 39 | 27 | 47 | 55 | 30 | 28 | 17 | 33 | 21 | 30 |
| 17.1.26 | 35 | 35 | 36 | 67 | 34 | 38 | 25 | 32 | 42 | 40 | 46 | 43 | 44 | 36 | 42 | 35 | 21 | 32 | 35 | 36 | 31 | 44 | 33 | 43 |
| 18.1.26 | 26 | 26 | 29 | 37 | 23 | 34 | 17 | 13 | 26 | 25 | 32 | 28 | 32 | 29 | 44 | 33 | 12 | 18 | 23 | 34 | 20 | 27 | 22 | 30 |
| 19.1.26 | 31 | 29 | 37 | 38 | 32 | 51 | 20 | 26 | 22 | 24 | 27 | 25 | 49 | 27 | 50 | 38 | 22 | 25 | 26 | 44 | 23 | 25 | 26 | 32 |
| 20.1.26 | 36 | 34 | 40 | 42 | 42 | 49 | 26 | 25 | 31 | 31 | 37 | 33 | 50 | 31 | 56 | 46 | 28 | 34 | 35 | 57 | 33 | 32 | 36 | 37 |
| 21.1.26 | 39 | 47 | - | 52 | 45 | 62 | 33 | 22 | 37 | 36 | 43 | 37 | 58 | 41 | 50 | 43 | 31 | 38 | 42 | 51 | 36 | 34 | 37 | 35 |
| 22.1.26 | 63 | 60 | - | 83 | 68 | 84 | 46 | 22 | 47 | 63 | 69 | 56 | 66 | 50 | 83 | 71 | 36 | 43 | 62 | 75 | 54 | 49 | 57 | 50 |
| 23.1.26 | 100 | 99 | - | - | 95 | 45 | 22 | 29 | 51 | 80 | 89 | 78 | 110 | 89 | 110 | 110 | 39 | 43 | 90 | 106 | 76 | 67 | 75 | 46 |
| 24.1.26 | 100 | 96 | - | - | 71 | 19 | 6,3 | 14 | 34 | 67 | 66 | 62 | 89 | 66 | 110 | 93 | 19 | 29 | 88 | 107 | 63 | 45 | 62 | 38 |
| 25.1.26 | 57 | 56 | - | - | 29 | 14 | 4,5 | 8 | 24 | 34 | 35 | 33 | 41 | 39 | 60 | 49 | 9,9 | 12 | 46 | 53 | 28 | 30 | 37 | 27 |
| 26.1.26 | 22 | 22 | - | - | 18 | 22 | 3,1 | 6 | 16 | 17 | 20 | 16 | 21 | 16 | 27 | 17 | 17 | 21 | 20 | 20 | 15 | 11 | 20 | 17 |
| 27.1.26 | 19 | 19 | - | - | 20 | 20 | 3,4 | 24 | 16 | 16 | 18 | 19 | 21 | 16 | 21 | 19 | 25 | 32 | 13 | 14 | 12 | 12 | 16 | 10 |
| 28.1.26 | 13 | 15 | - | - | 17 | 8 | 2,7 | 6 | 14 | 14 | 18 | 11 | 22 | 18 | 19 | 18 | 14 | 19 | 24 | 15 | 13 | 9,6 | 21 | 25 |

| Dan/ merilno mesto | CE bol. | CE Lj. | CE Mb. | 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 |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|----|----|----------|--------|----|----|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----|------|----|----|----|--------|
| 29.1.26 | 16 | 14 | - | - | 14 | 20 | 3,5 | 11 | 12 | 12 | 15 | 13 | 17 | 12 | 17 | 11 | 17 | 23 | 15 | 15 | 14 | 10 | 19 | 24 |
| 30.1.26 | 27 | 26 | - | - | 29 | 25 | 4,4 | 17 | 15 | 14 | 20 | 13 | 31 | 23 | 31 | 25 | 19 | 27 | 20 | 30 | 18 | 17 | 27 | 20 |
| 31.1.26 | 33 | 32 | - | - | 32 | 24 | 10 | 16 | 21 | 24 | 29 | 29 | 34 | 26 | 40 | 32 | 19 | 23 | 29 | 40 | 28 | 28 | 30 | 23 |

POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM₁₀ V FEBRUARJU 2026

Datum objave: 2.4.2026

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 |
|--------------------------|------------|-----------|----|-----|----------|--------|----|-----|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|------|----|-----|-----|--------|
| 1.2.26 | 38 | 36 | 30 | 26 | 25 | - | 11 | 22 | 17 | 22 | 21 | 37 | 30 | 36 | 32 | 13 | 19 | 26 | 35 | 22 | 30 | 22 | 25 |
| 2.2.26 | 34 | 34 | 28 | 32 | 27 | 10 | 12 | 16 | 19 | 25 | 21 | 36 | 29 | 42 | 34 | 20 | 29 | 27 | 35 | 23 | 28 | 28 | 19 |
| 3.2.26 | 32 | 31 | 36 | 27 | 7 | 6 | 9 | 24 | 19 | 18 | 16 | 32 | 34 | 36 | 30 | 16 | 21 | 33 | 35 | 21 | 15 | 22 | 26 |
| 4.2.26 | 26 | 24 | 25 | 14 | 12 | 3,5 | 12 | 9,1 | 16 | 17 | 14 | 20 | 15 | 21 | 18 | 13 | 16 | 21 | 26 | 15 | 16 | 15 | 22 |
| 5.2.26 | 20 | 18 | 20 | 12 | 10 | 4,4 | 5 | 11 | 11 | 11 | 10 | 18 | 14 | 33 | 28 | 9,1 | 12 | 14 | 25 | 12 | 8,6 | 13 | 22 |
| 6.2.26 | 22 | 24 | 22 | 19 | 9 | 3,8 | 7 | 20 | 18 | 17 | 16 | 20 | 15 | 27 | 19 | 16 | 19 | 26 | 17 | 16 | 11 | 24 | 18 |
| 7.2.26 | 32 | 26 | 30 | 18 | 18 | 3,2 | 12 | 17 | 23 | 22 | 20 | 22 | 13 | 38 | 26 | 14 | 14 | 21 | 30 | 17 | 10 | 22 | 20 |
| 8.2.26 | 19 | 17 | 23 | 19 | 15 | 4,3 | 5 | 15 | 13 | 14 | 14 | 20 | 16 | 37 | 26 | 8,7 | 11 | 16 | 25 | 16 | 8,1 | 21 | 19 |
| 9.2.26 | 33 | 32 | 31 | 22 | 15 | 5,7 | 6 | 17 | 19 | 19 | 17 | 31 | 22 | 38 | 28 | 14 | 18 | 21 | 29 | 21 | 12 | 27 | 24 |
| 10.2.26 | 28 | 31 | | 28 | 12 | 4,1 | 7 | 17 | 16 | 16 | 16 | 29 | 23 | 41 | 27 | 18 | 23 | 19 | 28 | 18 | 15 | 24 | 21 |
| 11.2.26 | 5,9 | 12 | 23 | 6,8 | 6 | <1,0 | 6 | 19 | 12 | 13 | 10 | 28 | 15 | 12 | 9,8 | 7,9 | 8,8 | 19 | 7 | 5 | 6,3 | 6,6 | 21 |
| 12.2.26 | 19 | 20 | 25 | 11 | 9 | 2 | 8 | 21 | 14 | 15 | 11 | 25 | 13 | 13 | 8,8 | 11 | 12 | 18 | 6 | 7 | 14 | 13 | 18 |
| 13.2.26 | 25 | 25 | 15 | 21 | 19 | 2,4 | 8 | 18 | 23 | 25 | 18 | 23 | 15 | 31 | 23 | 12 | 17 | 17 | 17 | 17 | 15 | 35 | 26 |
| 14.2.26 | 34 | 32 | 27 | 19 | 16 | 2,6 | 6 | 21 | 19 | 20 | 19 | 28 | 18 | 28 | 20 | 12 | 18 | 25 | 20 | 19 | 19 | 25 | 19 |
| 15.2.26 | 11 | 13 | 14 | 11 | 10 | 4 | 3 | 5,9 | 8,2 | 9,4 | 9 | 8,5 | 6,2 | 7,1 | 5,8 | 3,7 | 5,9 | 9,3 | 8 | 9 | 5,5 | 11 | 14 |
| 16.2.26 | 30 | 30 | 23 | 22 | 12 | 4 | 7 | 24 | 24 | 28 | 24 | 25 | 19 | 30 | 18 | 15 | 20 | 20 | 22 | 17 | 29 | 26 | 33 |
| 17.2.26 | 35 | 34 | 25 | 33 | 16 | 2,7 | 10 | 23 | 38 | 37 | 37 | 31 | 21 | 40 | 28 | 15 | 21 | 24 | 30 | 26 | 26 | 38 | 26 |
| 18.2.26 | 36 | 32 | 24 | 40 | 19 | 3 | 7 | 23 | 37 | 31 | 32 | 17 | 12 | 26 | 21 | 15 | 20 | 21 | 24 | 24 | 23 | 38 | 41 |
| 19.2.26 | 25 | 24 | 26 | 31 | 7 | 2,3 | 7 | 17 | 19 | 20 | 16 | 16 | 16 | 21 | 14 | 7,5 | 11 | 23 | 22 | 22 | 19 | 23 | 18 |
| 20.2.26 | 11 | 10 | 6 | 7,5 | 4 | <1,0 | 3 | 6,4 | 4,6 | 5,1 | 3 | 10 | 7,9 | 12 | 9,5 | 6,5 | 11 | 8,9 | 7 | 3 | 2,4 | 4,9 | 11 |
| 21.2.26 | 27 | 25 | 15 | 15 | 18 | 4,3 | 8 | 17 | 15 | 17 | 15 | 24 | 19 | 31 | 25 | 15 | 21 | 21 | 25 | 14 | 16 | 17 | 19 |

| 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 |
|--------------------------|------------|-----------|----|----|----------|--------|----|----|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----|------|----|-----|----|--------|
| 22.2.26 | 26 | 24 | 29 | 18 | 18 | 2,6 | 21 | 30 | 26 | 32 | 25 | 16 | 9 | 40 | 35 | 16 | 20 | 17 | 24 | 17 | 6,9 | 24 | 17 |
| 23.2.26 | 26 | 27 | 14 | 22 | 18 | 3,9 | 32 | 22 | 71 | 22 | 19 | 15 | 11 | 40 | 30 | 33 | 37 | 17 | 22 | 16 | 13 | 34 | 14 |
| 24.2.26 | 32 | 32 | 22 | 27 | 31 | 6,5 | 38 | 33 | 33 | 35 | 29 | 22 | 16 | 32 | 23 | 45 | 49 | 27 | 28 | 20 | 15 | 34 | 14 |
| 25.2.26 | 29 | 30 | 22 | 25 | 19 | 7,9 | 13 | 24 | 23 | 29 | 24 | 25 | 15 | 34 | 23 | 18 | 25 | 21 | 31 | 20 | 20 | 32 | 19 |
| 26.2.26 | 32 | 32 | 21 | 30 | 21 | 7,6 | 17 | 21 | 33 | 38 | 32 | 30 | 22 | 30 | 24 | 26 | 32 | 22 | 33 | 22 | 23 | 32 | 27 |
| 27.2.26 | 38 | 39 | 27 | 34 | 24 | 10 | 27 | 29 | 35 | 38 | 33 | 40 | 26 | 41 | 30 | 33 | 39 | 28 | 34 | 27 | 25 | 40 | 29 |
| 28.2.26 | 36 | 35 | 32 | 28 | 30 | 7,6 | 23 | 23 | 41 | 32 | 26 | 39 | 32 | 40 | 32 | 43 | 48 | 32 | 41 | 25 | 25 | 34 | 18 |

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