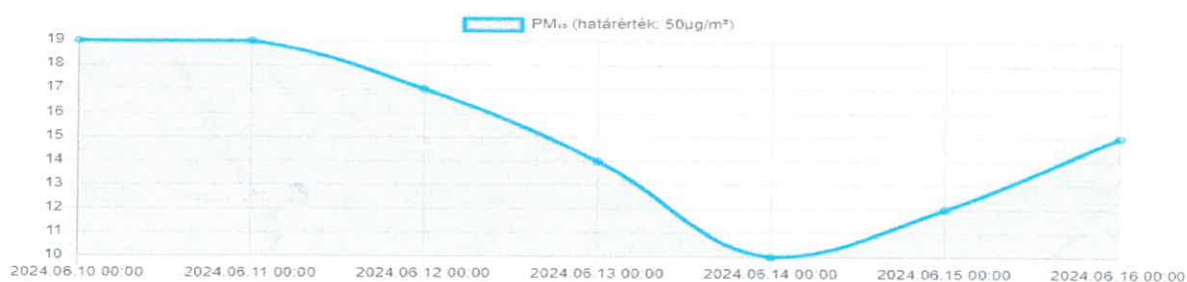


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 2024. 25. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

A Széna téren található légszennyezettség mérő automata állomás mérési adatai szerint – a szálló por 10 mikrométer szemcseméret alatti frakciója az elmúlt héten az alábbiak szerint alakult:

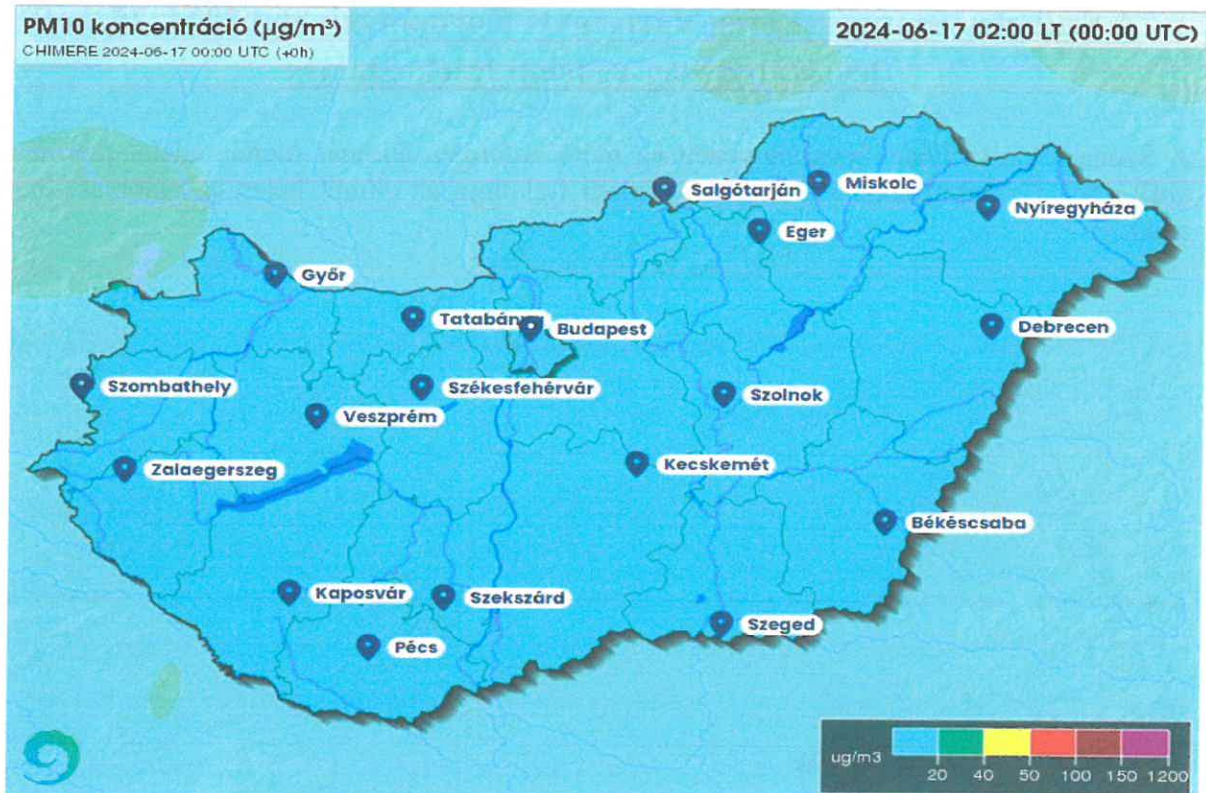


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

| Nyíregyháza |                      |
|-------------|----------------------|
| DÁTUM       | PM <sub>10</sub>     |
| 2024-06-10  | 19 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-11  | 19 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-12  | 17 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-13  | 14 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-14  | 10 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-15  | 12 µg/m <sup>3</sup> |
| 2024-06-16  | 15 µg/m <sup>3</sup> |

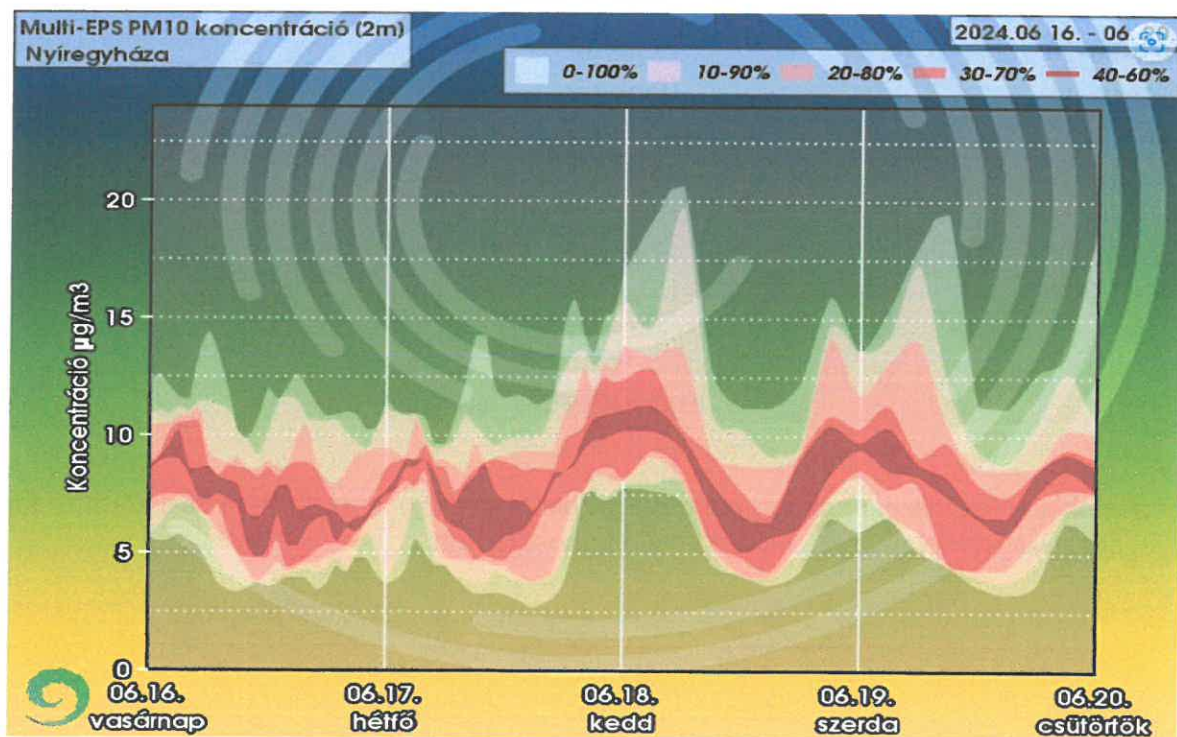
forrás – [www.legszenyeztseg.met.hu](http://www.legszenyeztseg.met.hu)

Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 20-38 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló minőségű volt.



Országos PM<sub>10</sub> koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu)



forrás – [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu)

Az előrejelzések szerint a nyugodt időjárásnak és az intenzív besugárzásnak köszönhetően a levegőminőségben romló tendencia valószínű.

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a [www.levegominoseg.hu](http://www.levegominoseg.hu), [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu) honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <https://kormanyhivatalok.hu/>.

Nyíregyháza, 2024. június 17.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető



