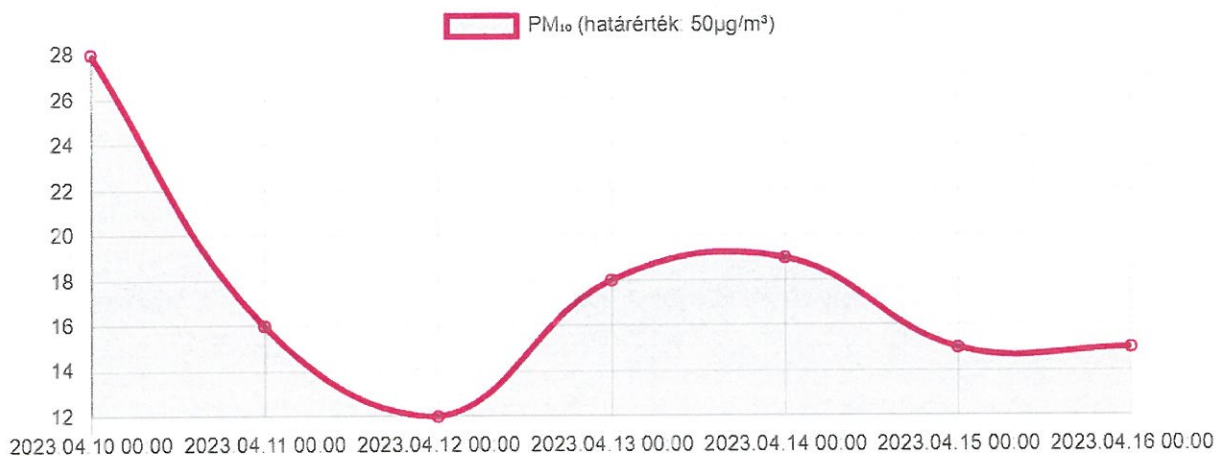


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 16. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

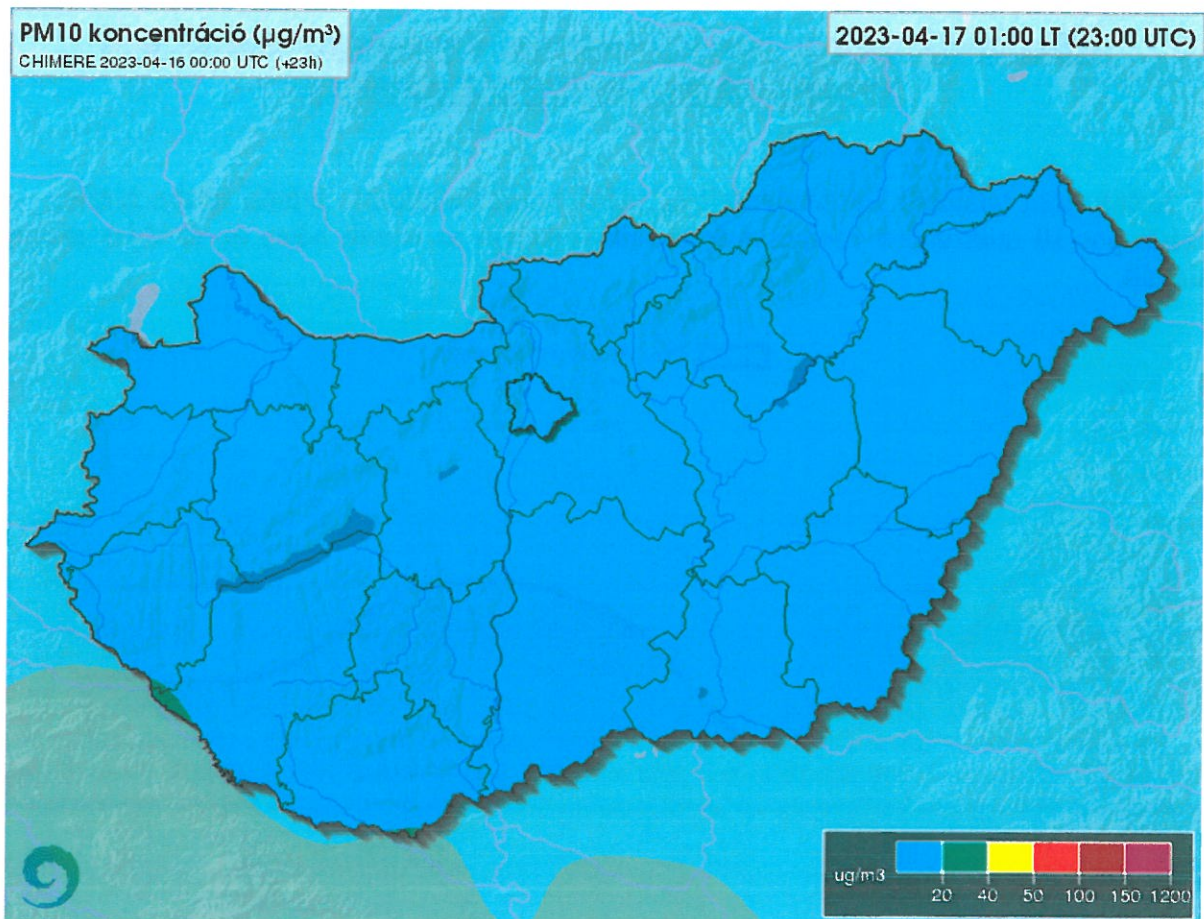


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-04-10	28 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-11	16 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-12	12 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-13	18 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-14	19 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-15	15 µg/m <sup>3</sup>
2023-04-16	15 µg/m <sup>3</sup>

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

Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 24-56 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló és jó minőségű volt.

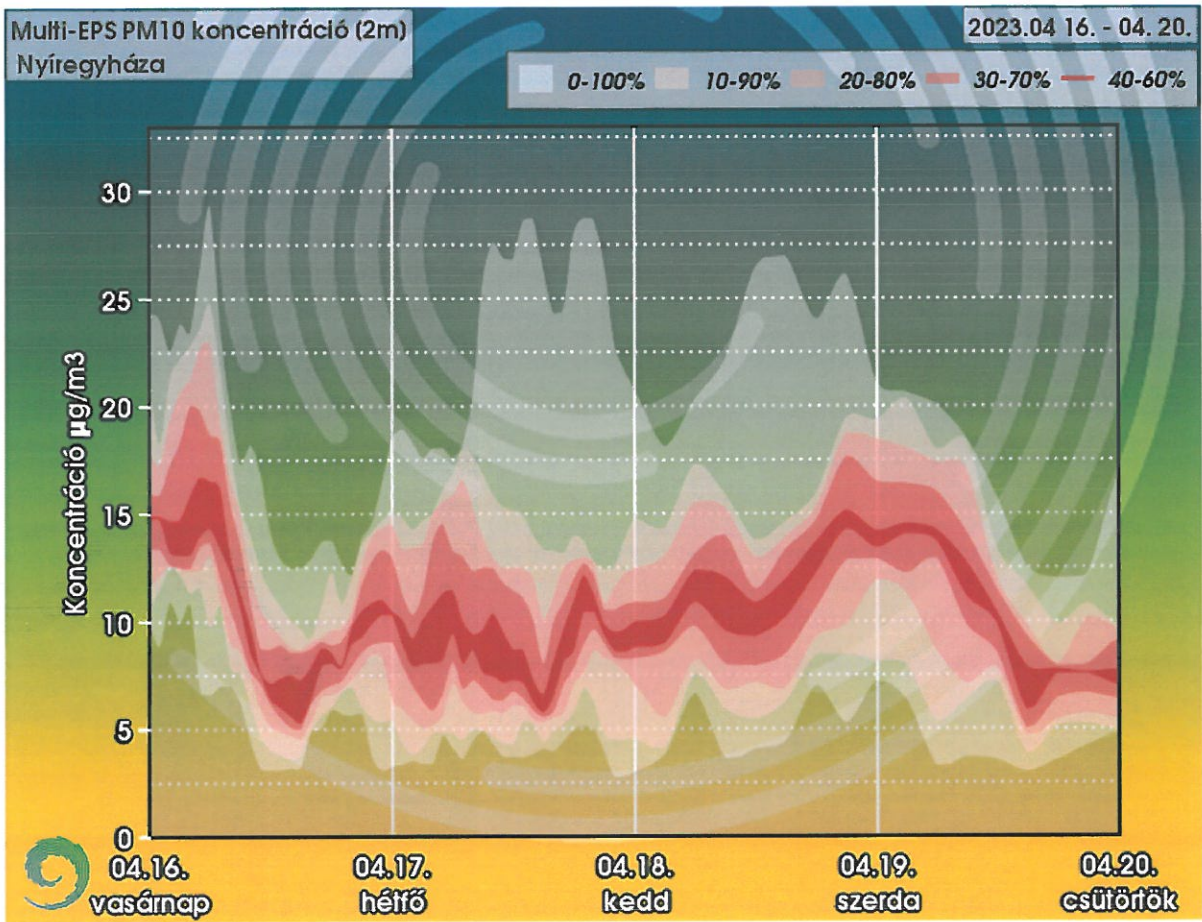


### Országos PM<sub>10</sub>koncentráció jelenlegi helyzete

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint érdemi változás az időjárás jellegében nem valószínű. Egy anticiklon peremén helyezkedünk el, északi-szakkeleti áramlással, szórványos csapadékkal.





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

A légszennyezéssel 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: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>.

Nyíregyháza, 2023. április 17.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

