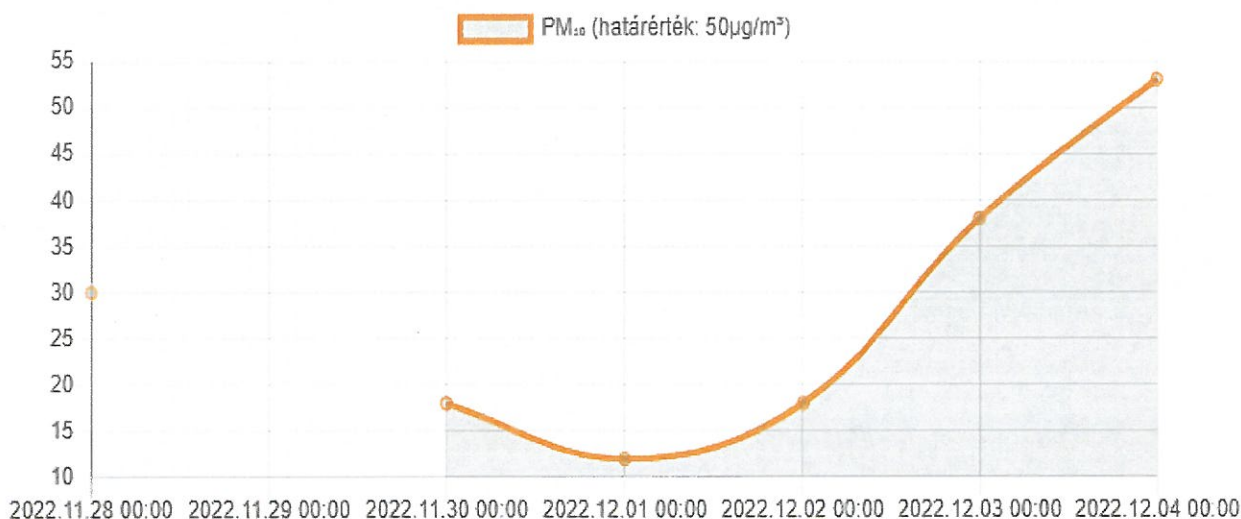


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal 49. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

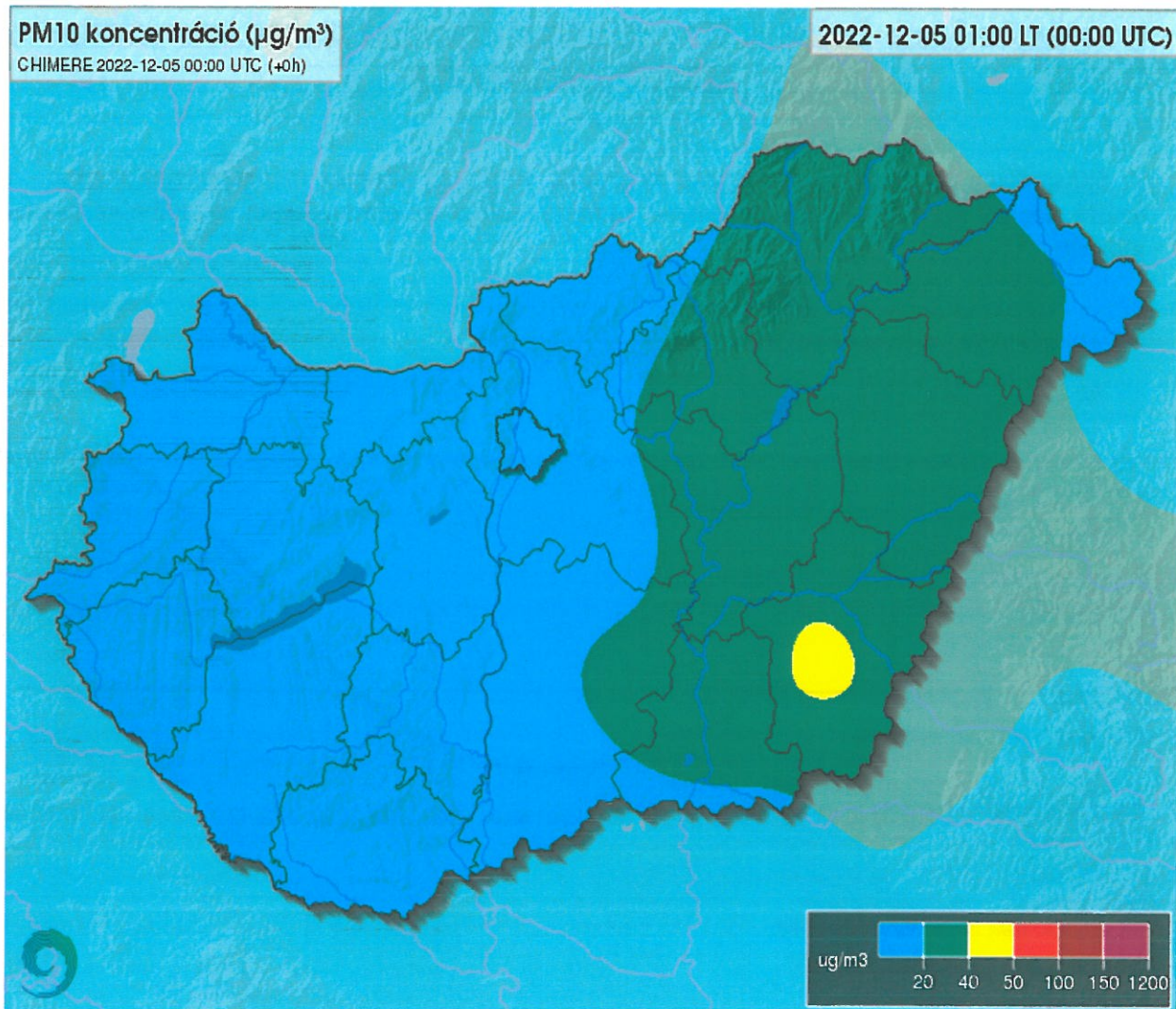


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2022-11-28 00:00:00	30 µg/m <sup>3</sup>
2022-11-29 00:00:00	nincs adat µg/m <sup>3</sup>
2022-11-30 00:00:00	18 µg/m <sup>3</sup>
2022-12-01 00:00:00	12 µg/m <sup>3</sup>
2022-12-02 00:00:00	18 µg/m <sup>3</sup>
2022-12-03 00:00:00	38 µg/m <sup>3</sup>
2022-12-04 00:00:00	53 µg/m <sup>3</sup>

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

Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 24-106 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó és szennyezett minőségű volt.



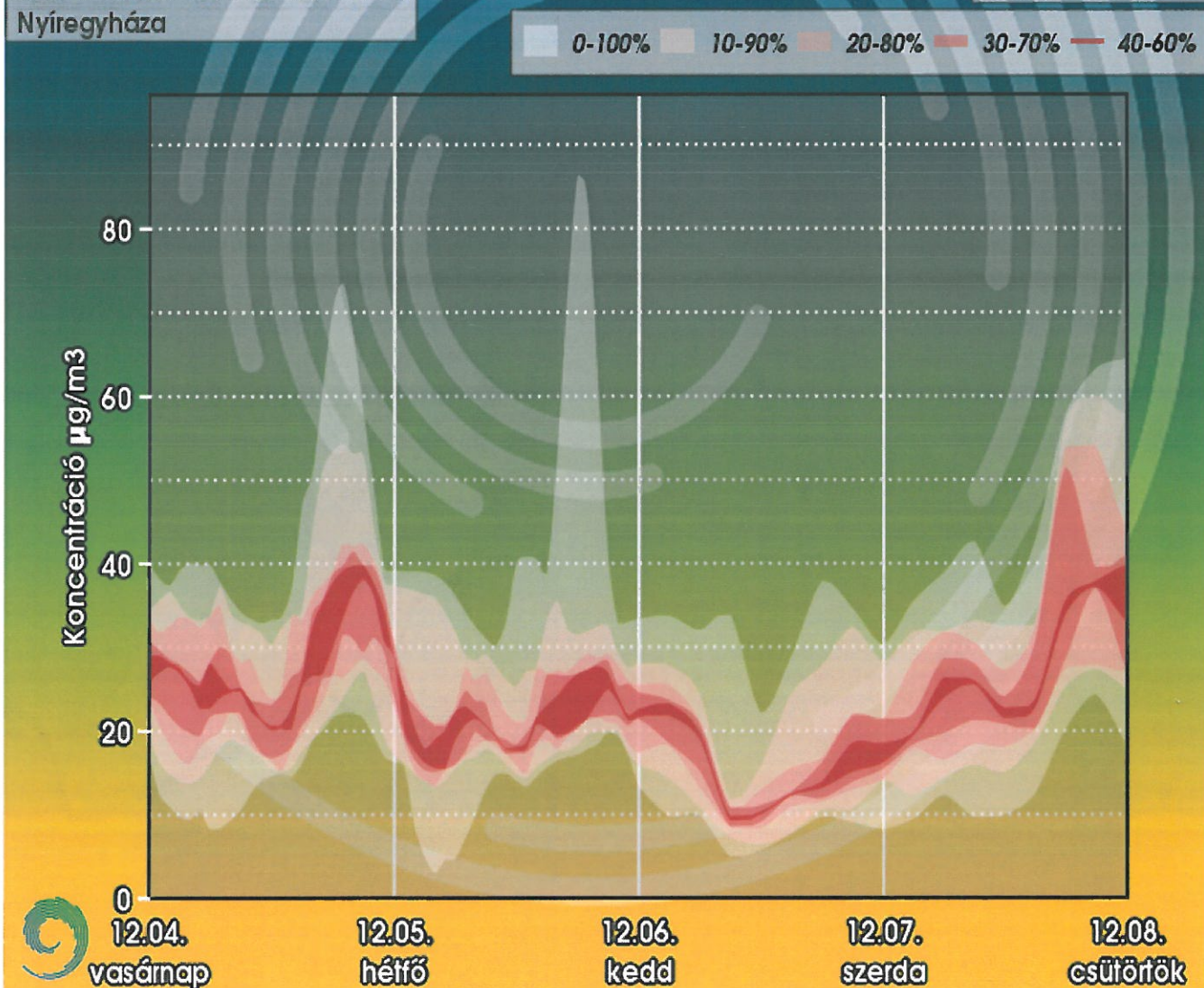
### Országos PM<sub>10</sub>koncentráció jelenlegi helyzete

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint kedden egy frontzóna átvonulása várható jelentősebb csapadékkal, északnyugatra forduló széllel. Északkeleten is a levegőminőség javulása valószínű. Szerdán is inkább csak átmenetileg alakítja anticiklon időjárásunk.

Multi-EPS PM10 koncentráció (2m)  
Nyíregyháza

2022.12.04. - 12.08.



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

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

Nyíregyháza, 2022. december 5.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

