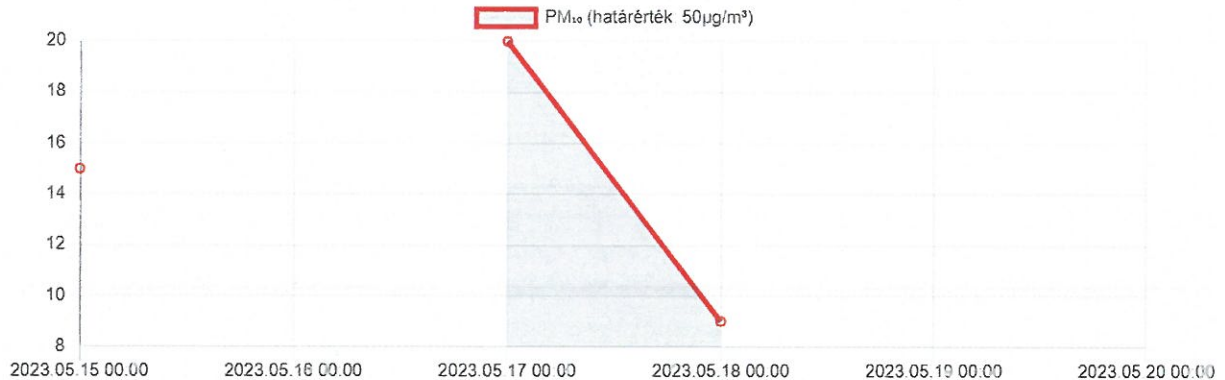


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 21. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:



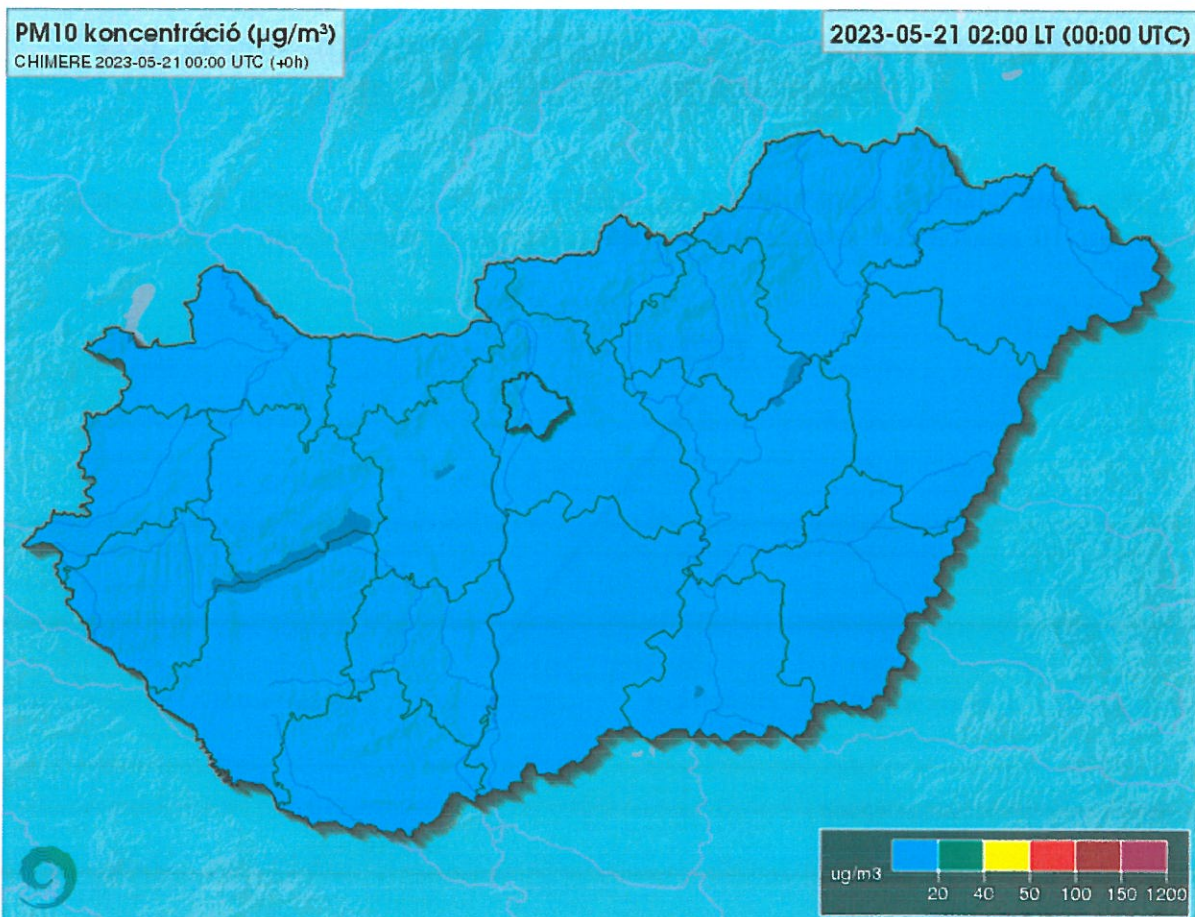
Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-05-15	15 µg/m <sup>3</sup>
2023-05-16	Nincs adat
2023-05-17	20 µg/m <sup>3</sup>
2023-05-18	9 µg/m <sup>3</sup>
2023-05-19	Nincs adat
2023-05-20	Nincs adat
2023-05-21	-

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

Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 18-40 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló minőségű volt.

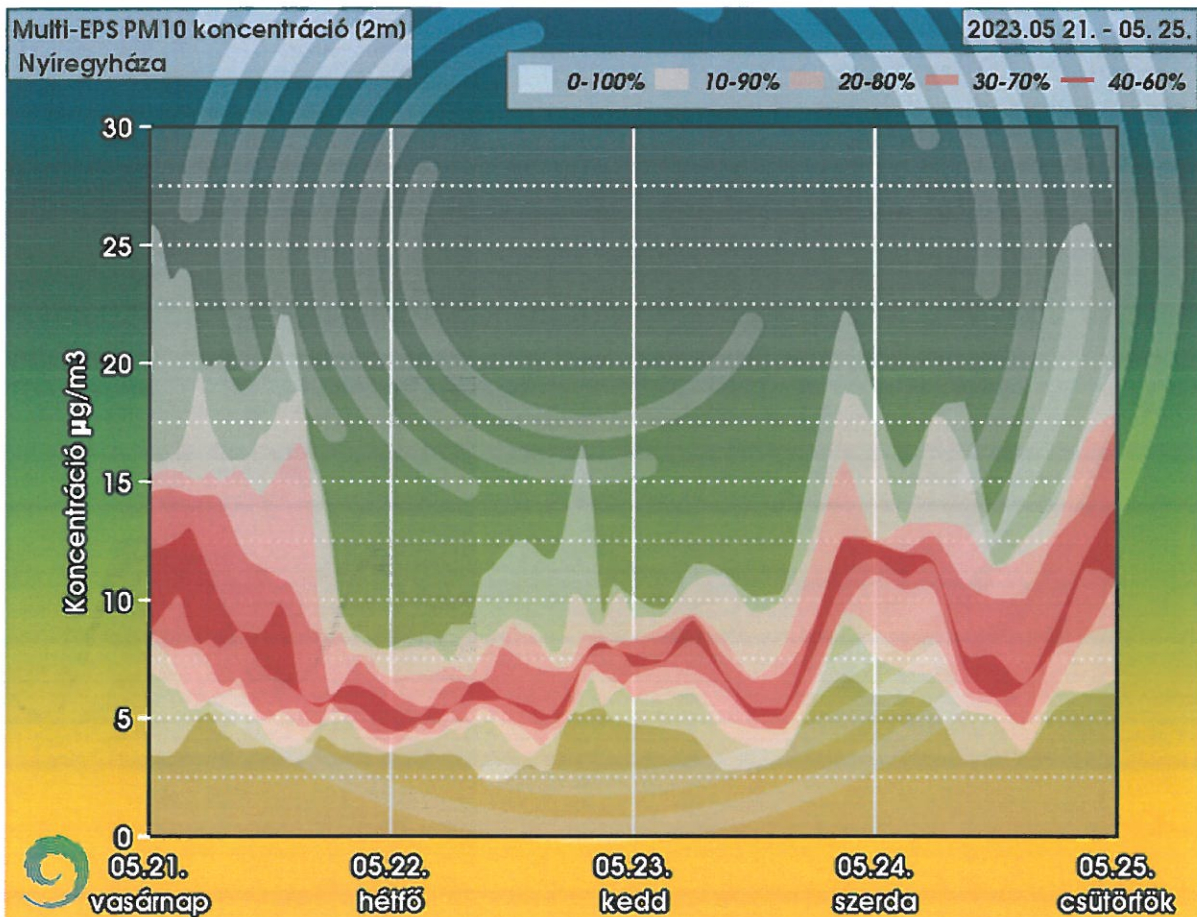
A Széna téren található légszennyezettség mérő automata állomásnál elektromos hibát észleltek, ezért a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal biztonsági okokból leállította az állomást.



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

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint egy nyugatról érkező frontálzóna hatására változékonyabb időre van kilátás, így a levegő minőségében ismét javulás várható.



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, 2023. május 22.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető



