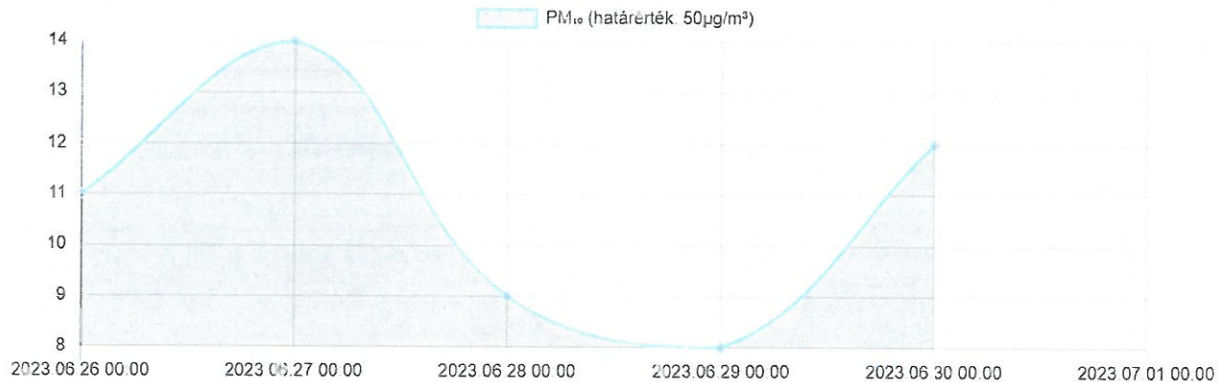


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 27. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:



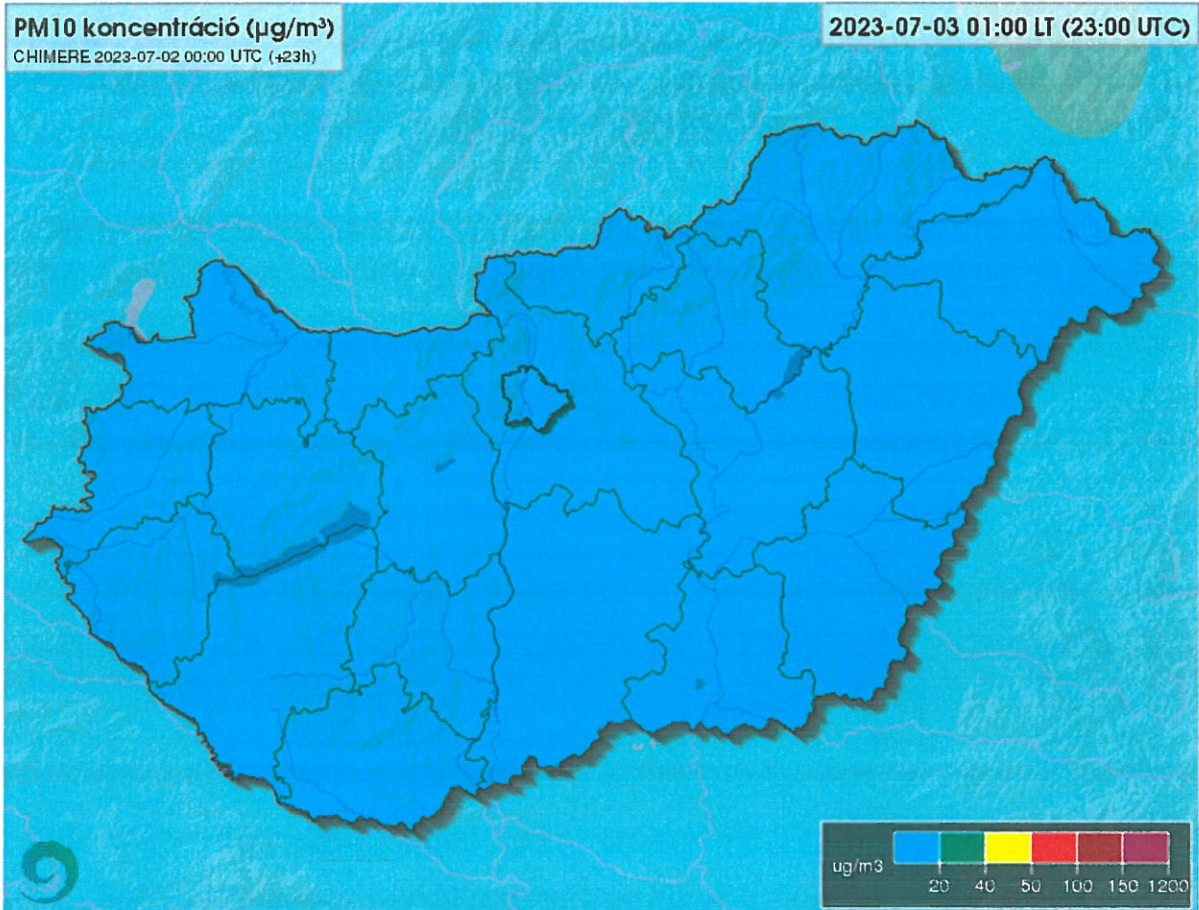
Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-06-26	11 µg/m <sup>3</sup>
2023-06-27	14 µg/m <sup>3</sup>
2023-06-28	9 µg/m <sup>3</sup>
2023-06-29	8 µg/m <sup>3</sup>
2023-06-30	12 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-01	Nincs adat
2023-07-02	Nincs adat

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>) 16-28 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló minőségű volt.

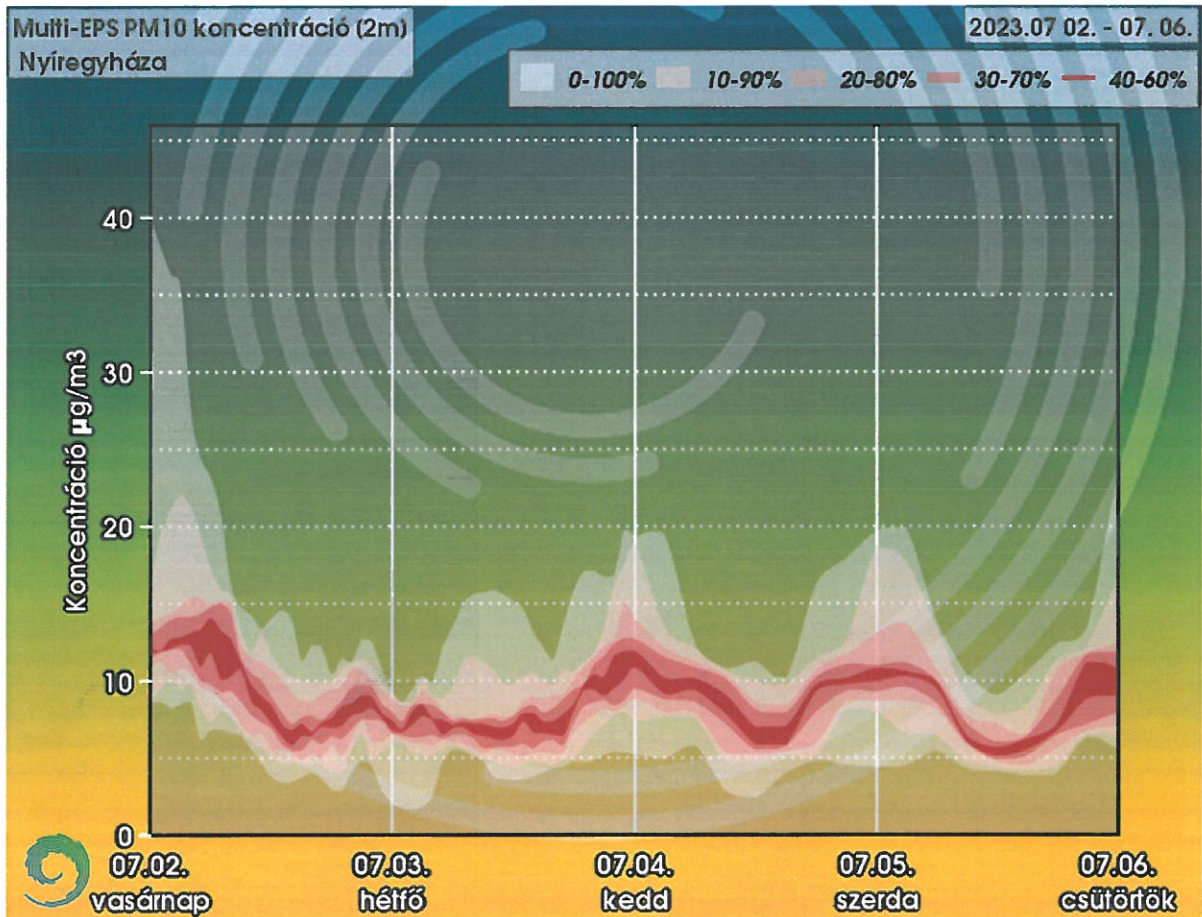
A Széna téren található légszennyezettség mérő automata állomásnál elektromos hibát észleltek, ezért a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal biztonsági okokból leállította az állomást.



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

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint légtömeghatár hullámszik térségünk felett, emiatt változékony idő valószínű akár több hullámban záporokkal, zivatarokkal, emiatt a levegőminőség kedvezően alakulhat.



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. július 3.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

