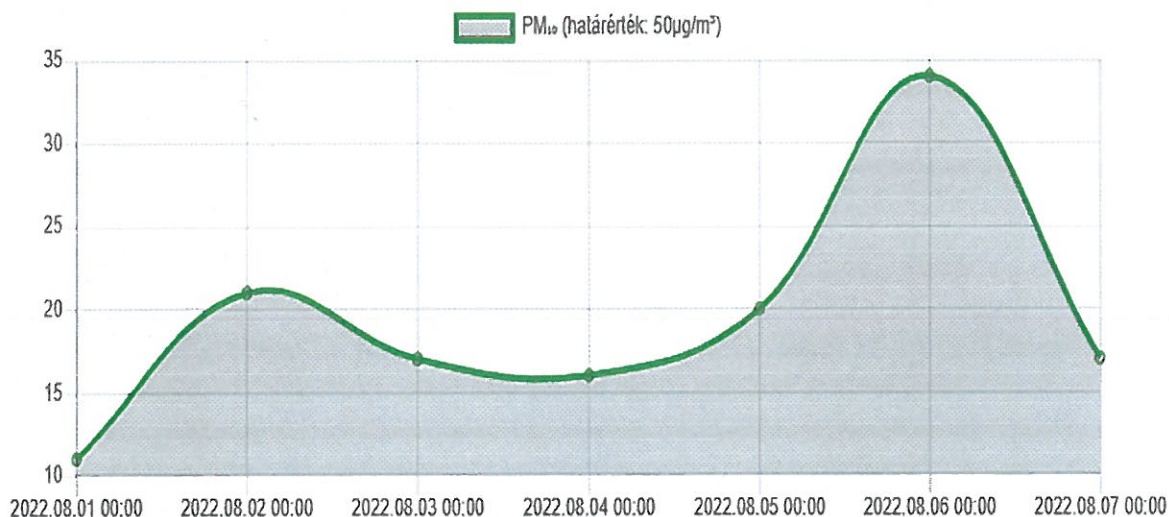


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal 32. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:



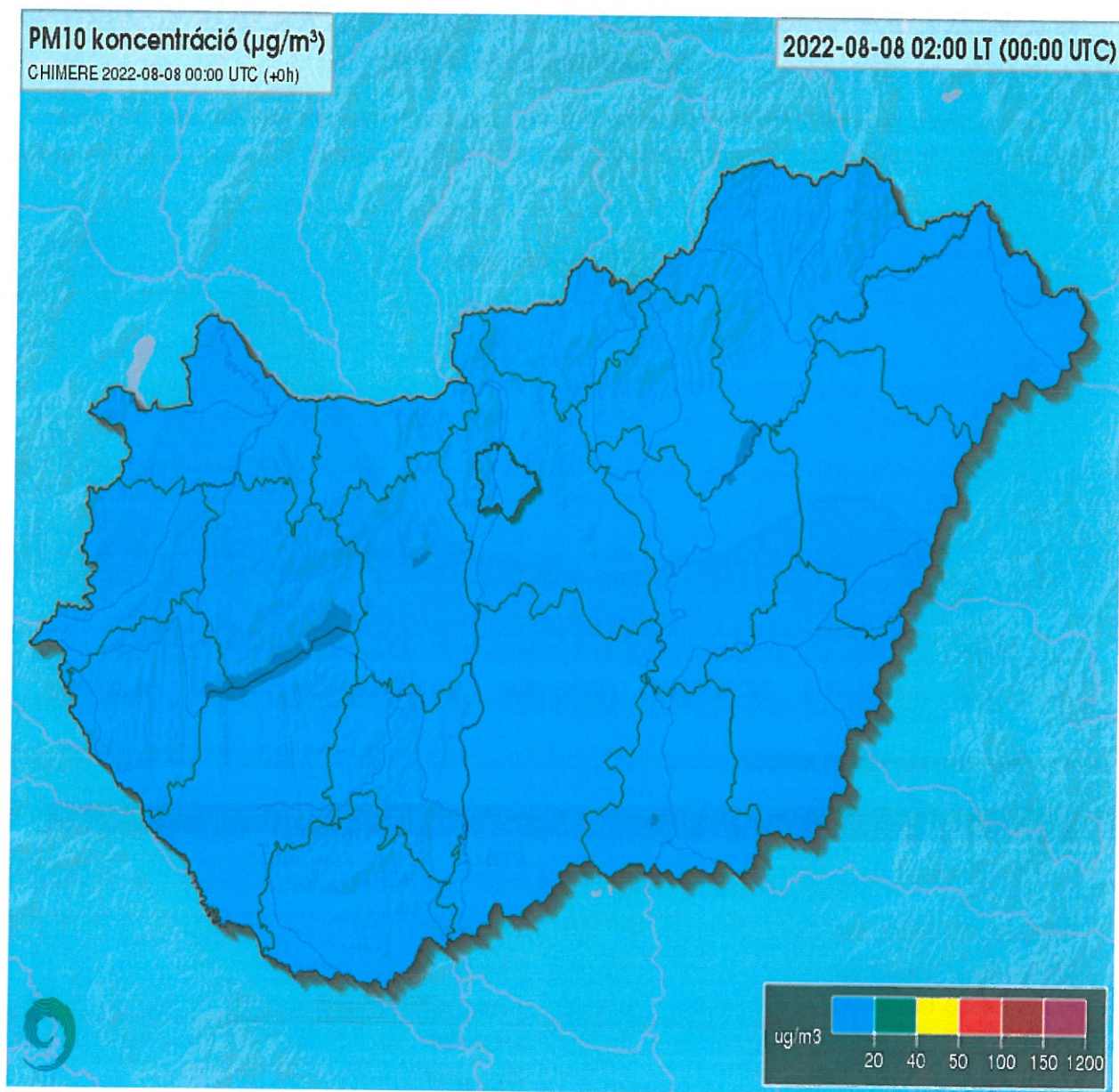
Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2022-08-01 00:00:00	11 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-02 00:00:00	21 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-03 00:00:00	17 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-04 00:00:00	16 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-05 00:00:00	20 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-06 00:00:00	34 µg/m <sup>3</sup>
2022-08-07 00:00:00	17 µg/m <sup>3</sup>

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>) 22-68 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló minőségű volt.

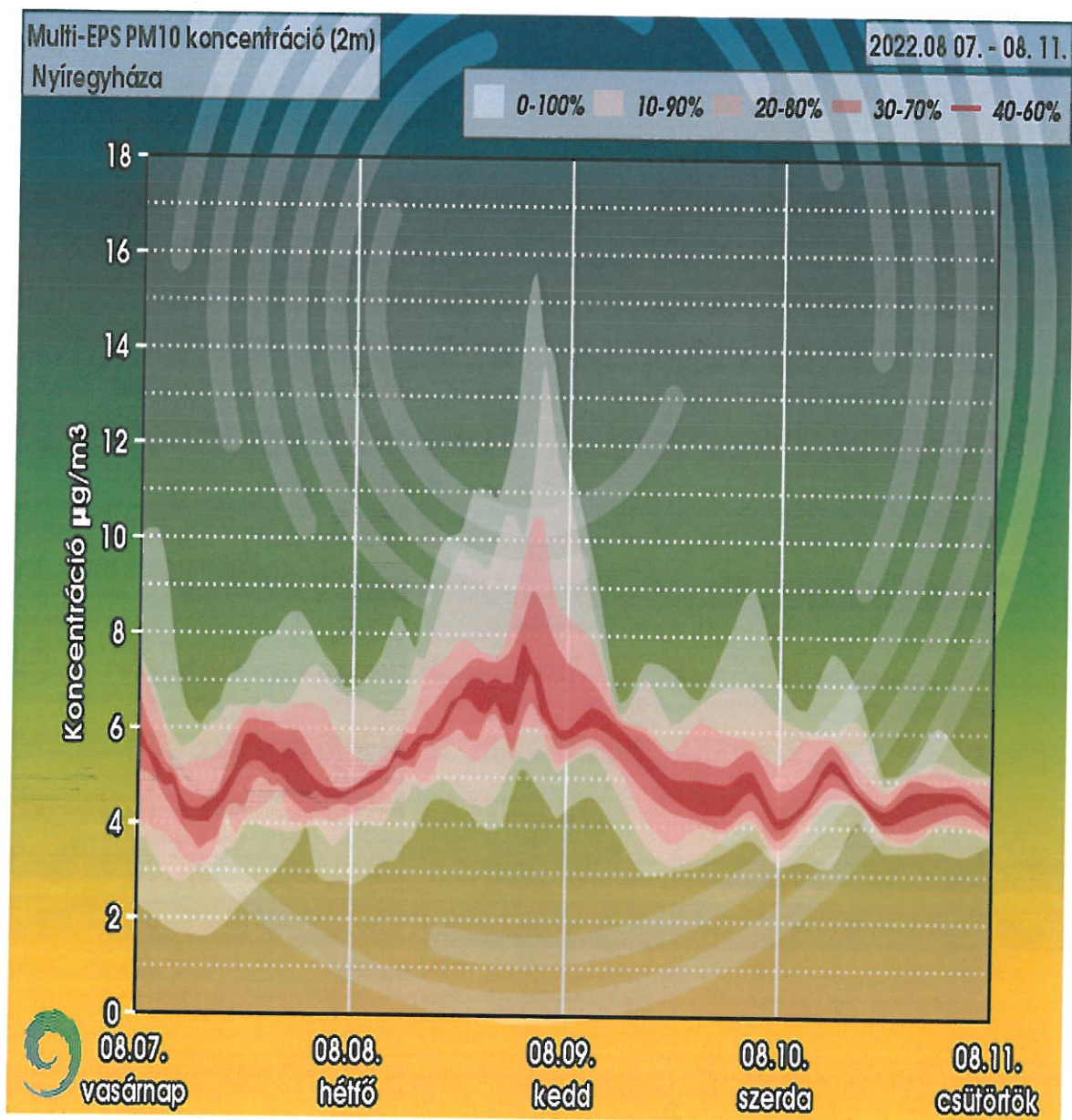
## Országos PM<sub>10</sub>koncentráció jelenlegi helyzete



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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint az északiasra forduló szél nagy területen megerősödik, mely légcserét biztosít, így ugyan még magasán alakulhat az oxidatív légszennyezők koncentrációja, de javulásnak indul a levegőminőség. A változékony idő hatására kedvezően alakul a levegőminőség.





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, 2022. augusztus 8.

Üdvözlettel:

  
23/3  
Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

