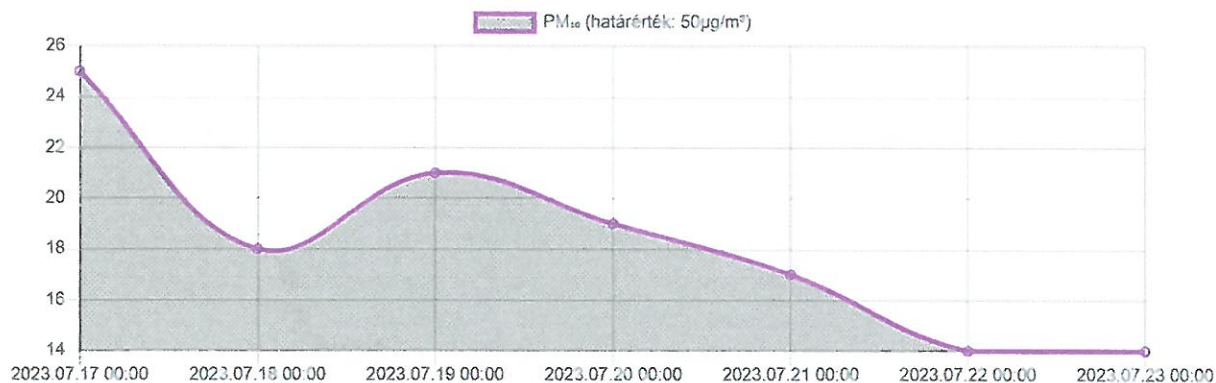


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 30. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

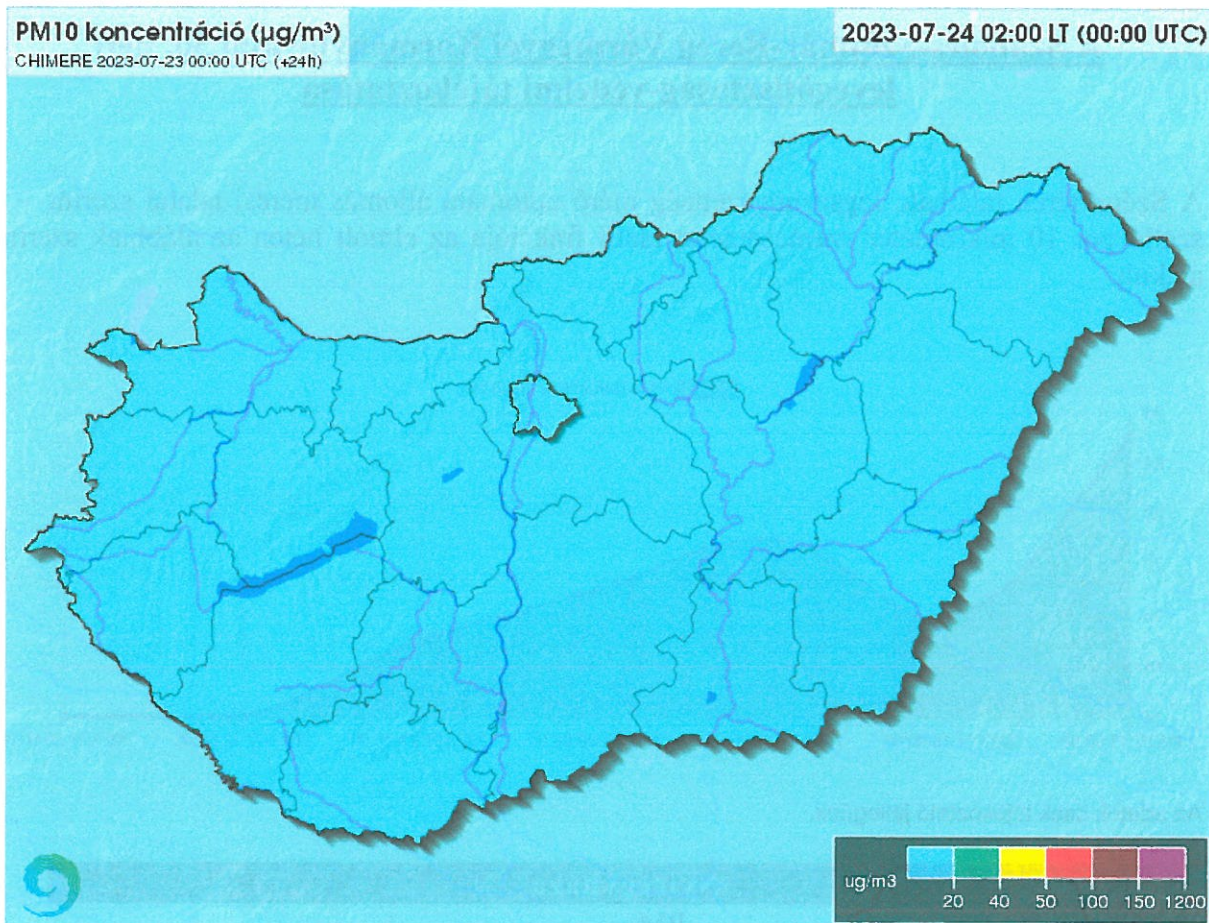


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-07-17	25 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-18	18 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-19	21 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-20	19 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-21	17 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-22	14 µg/m <sup>3</sup>
2023-07-23	14 µg/m <sup>3</sup>

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

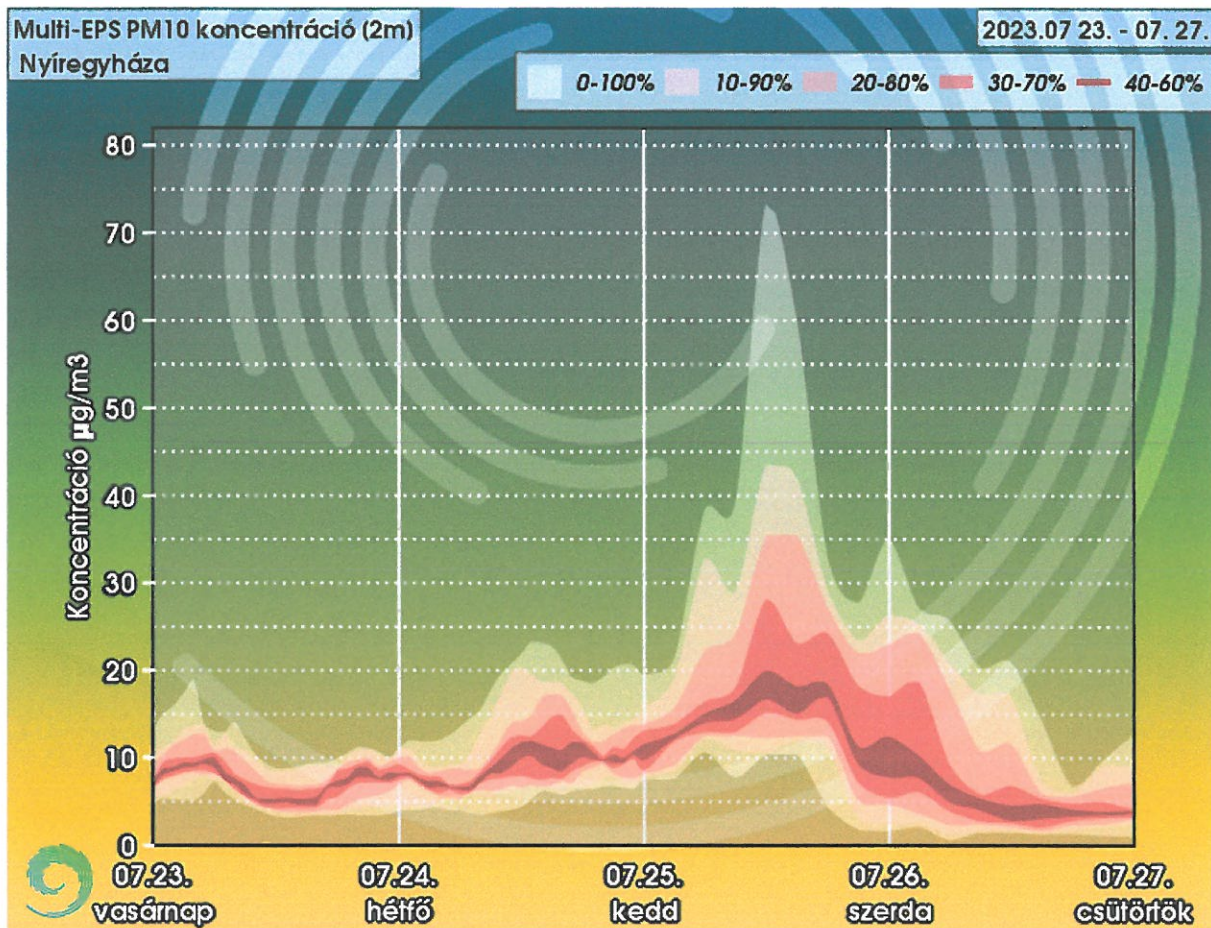
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 28-50 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból jó és kiváló minőségű volt.



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

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint hullámzó front hatására változékonyra fordul az idő, több hullámban záporok, zivatarok alakulnak ki. A fotokémiai légszennyezők mennyisége az előző napokhoz képest nagymértékben csökken, koncentrációjuk inkább már csak a tartósabban napos területeken emelkedhet átmenetileg kissé magasabbra, körülbelül az egészségügyi határérték közelébe.



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

A légszennyeztséggel 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 24.

Üdvözlettel:



