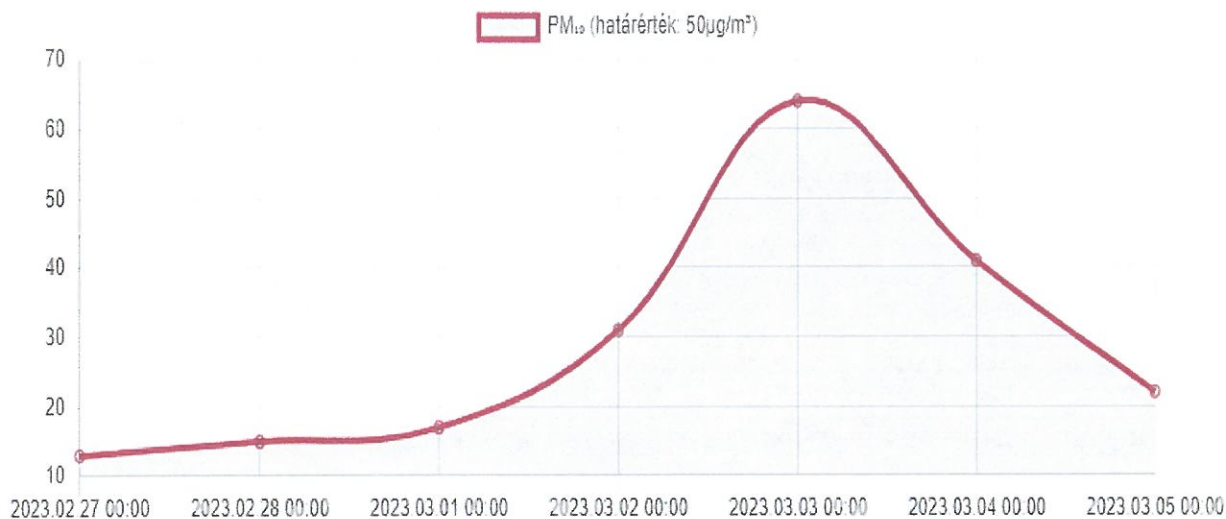


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 10. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

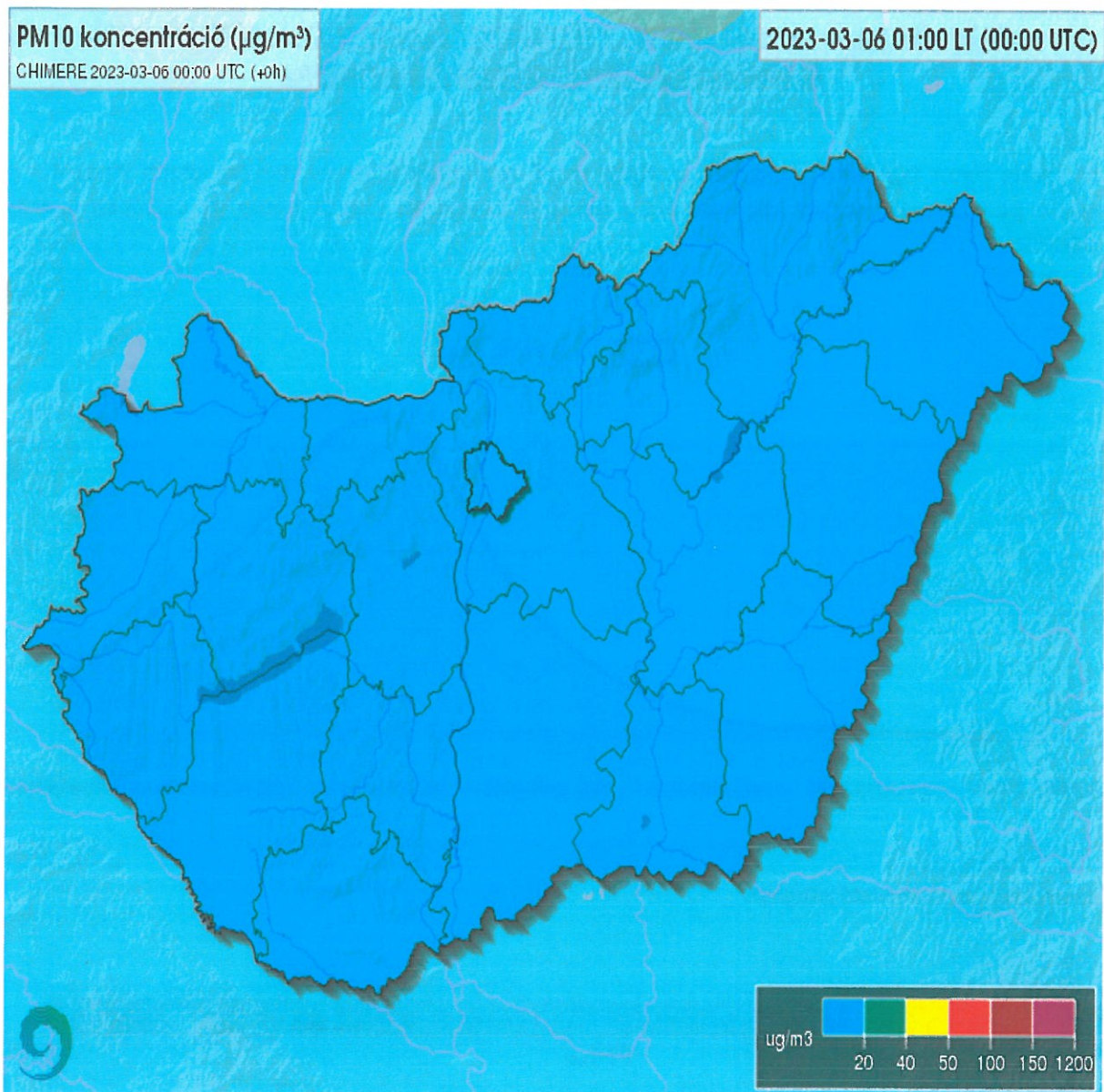


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-02-27 00:00:00	13 µg/m <sup>3</sup>
2023-02-28 00:00:00	15 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-01 00:00:00	17 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-02 00:00:00	31 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-03 00:00:00	64 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-04 00:00:00	41 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-05 00:00:00	22 µg/m <sup>3</sup>

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

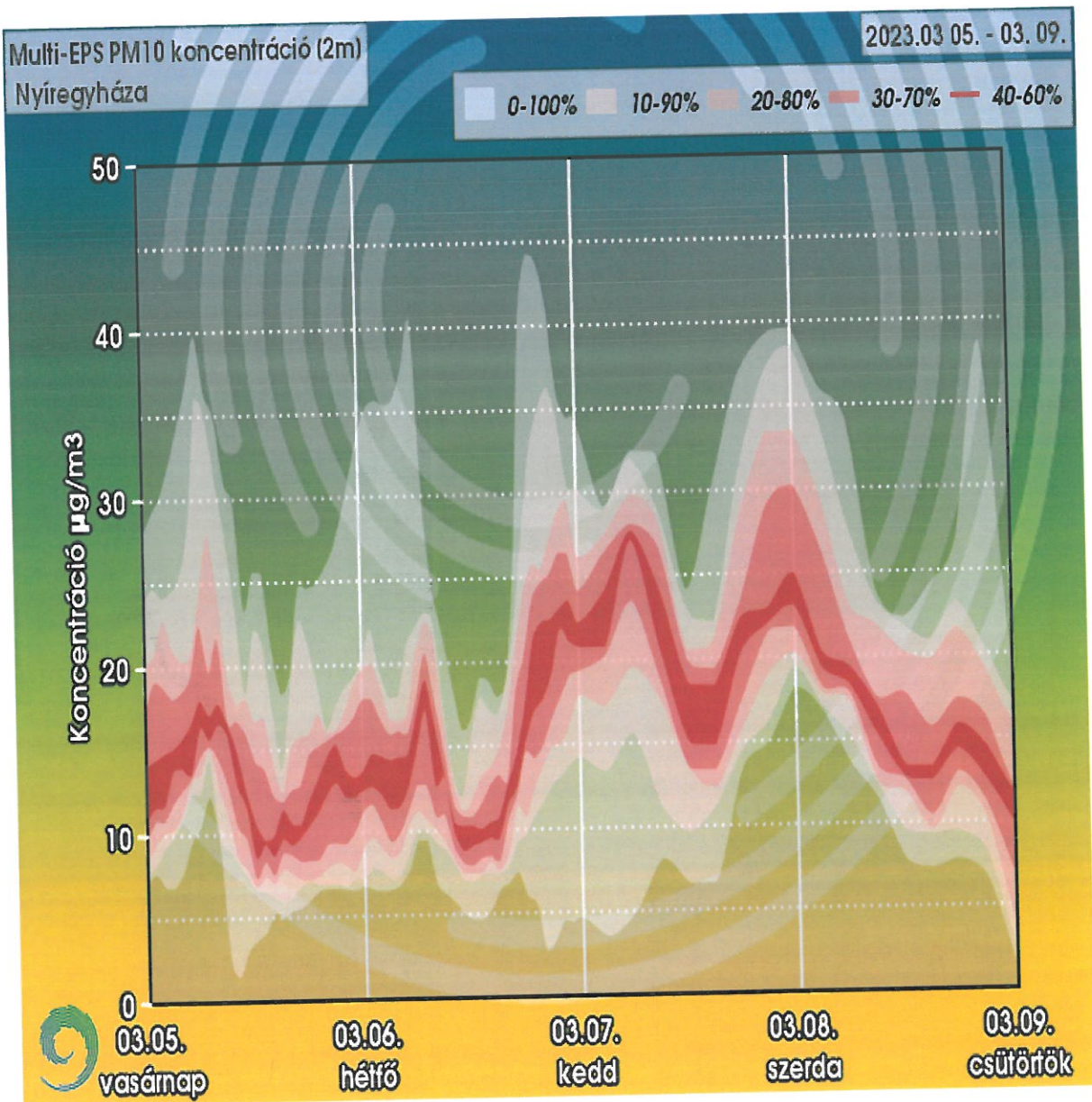
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 26-128 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó és szennyezett minőségű volt.



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

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint kedden a mediterrán ciklon kelet felé távolodik majd szerdán este egy hidegfront érkezhets. A változékony idő hatására továbbra is kedvezően alakulhat a levegőminőség.



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. március 6.

Üdvözlettel:

  
Rozinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

