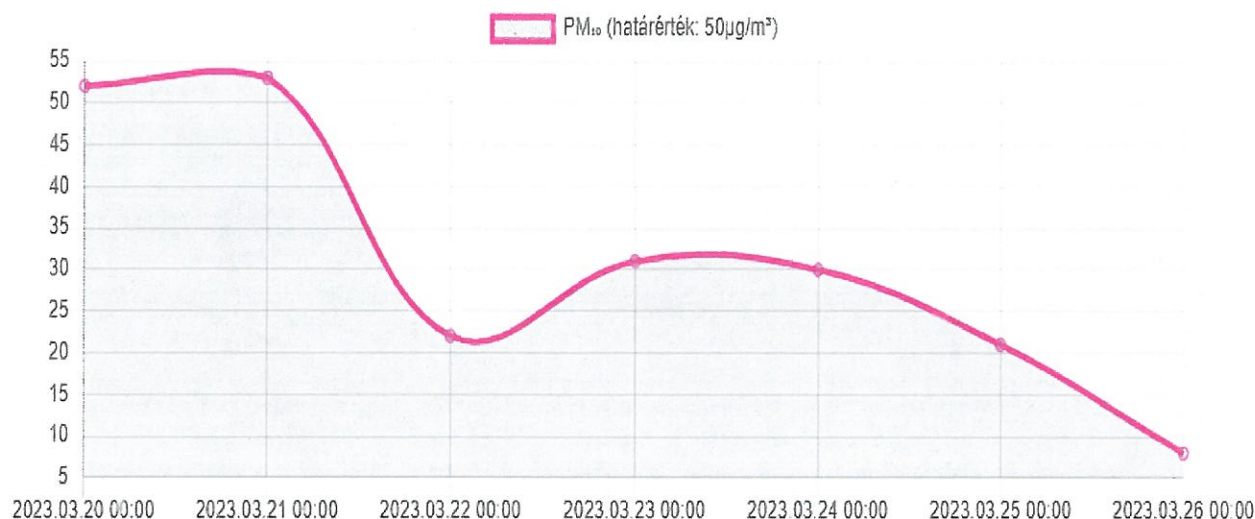


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 13. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

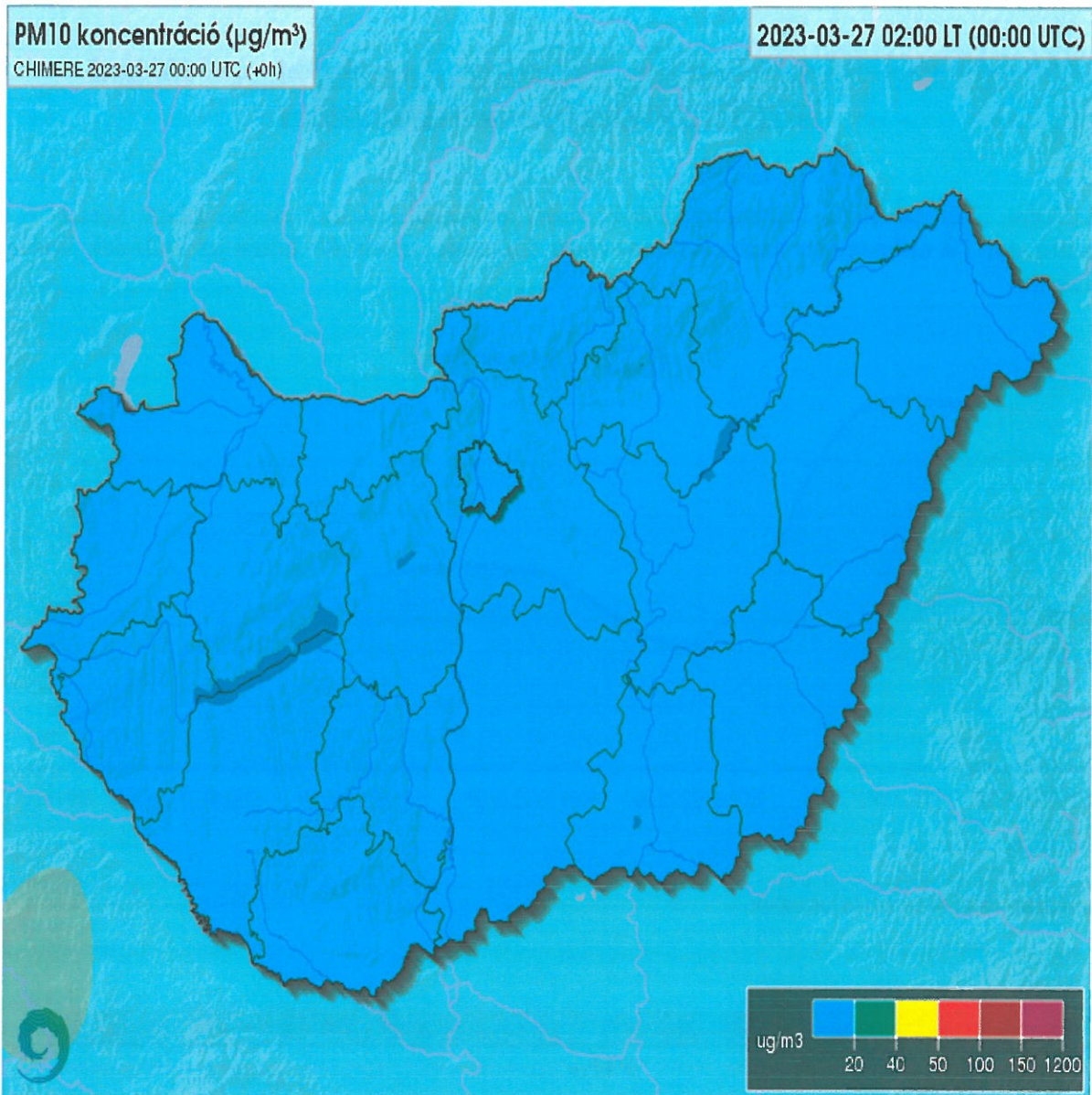


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-03-20 00:00:00	52 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-21 00:00:00	53 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-22 00:00:00	22 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-23 00:00:00	31 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-24 00:00:00	30 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-25 00:00:00	21 µg/m <sup>3</sup>
2023-03-26 00:00:00	8 µg/m <sup>3</sup>

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

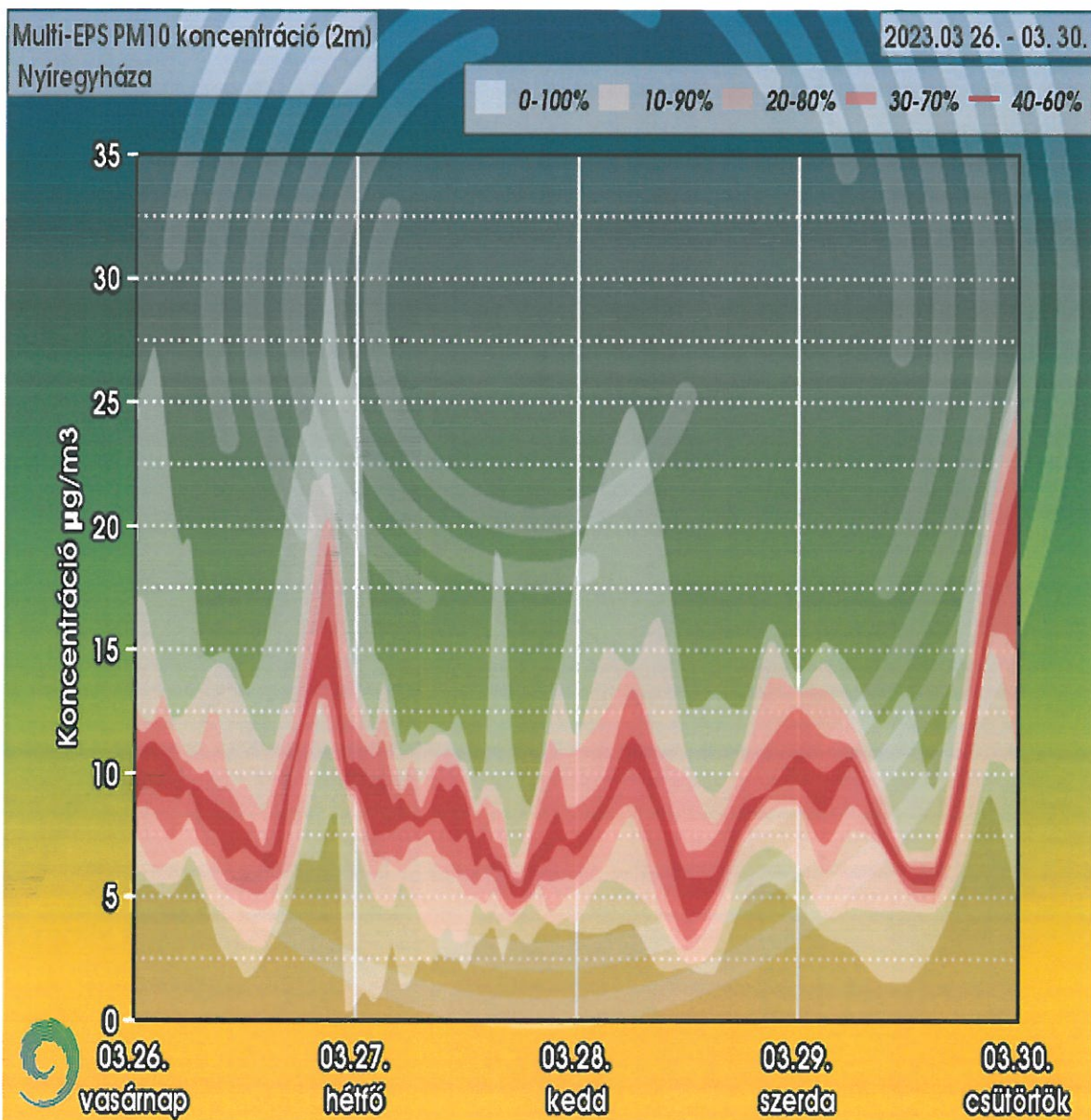
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 16-106 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó szennyezett minőségű volt.



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

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint jövő hét kedden és szerdán erős hidegadvekciónak valószínű, nagy területen várható, erős, helyenként viharos széllelés. Jól 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 27.

Üdvözlettel:



