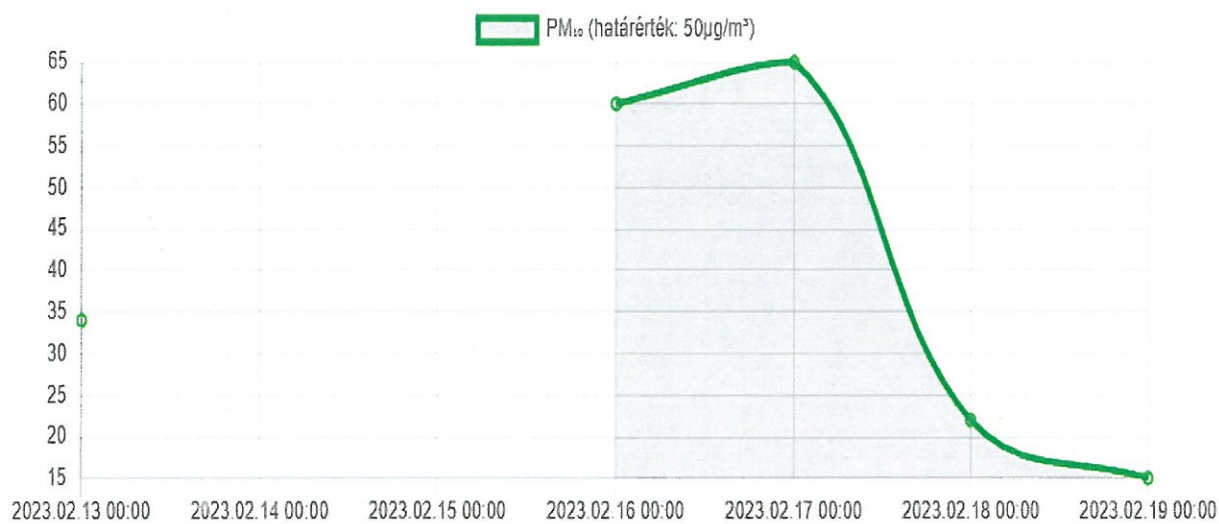


A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 8. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

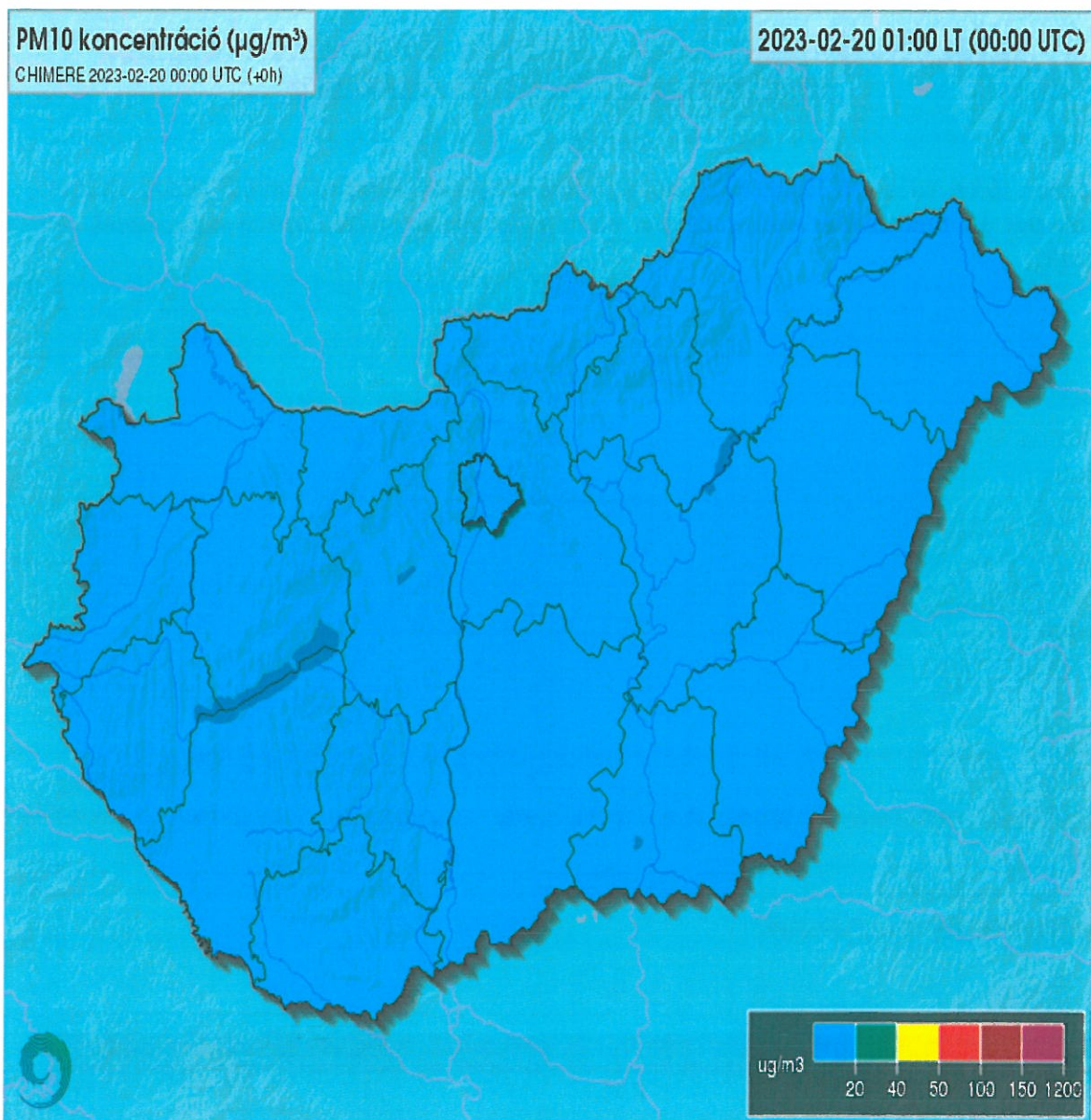


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM ₁₀
2023-02-13 00:00:00	34 µg/m ³
2023-02-14 00:00:00	nincs adat
2023-02-15 00:00:00	nincs adat
2023-02-16 00:00:00	60 µg/m ³
2023-02-17 00:00:00	65 µg/m ³
2023-02-18 00:00:00	22 µg/m ³
2023-02-19 00:00:00	15 µg/m ³

forrás – www.legszenyezettség.met.hu

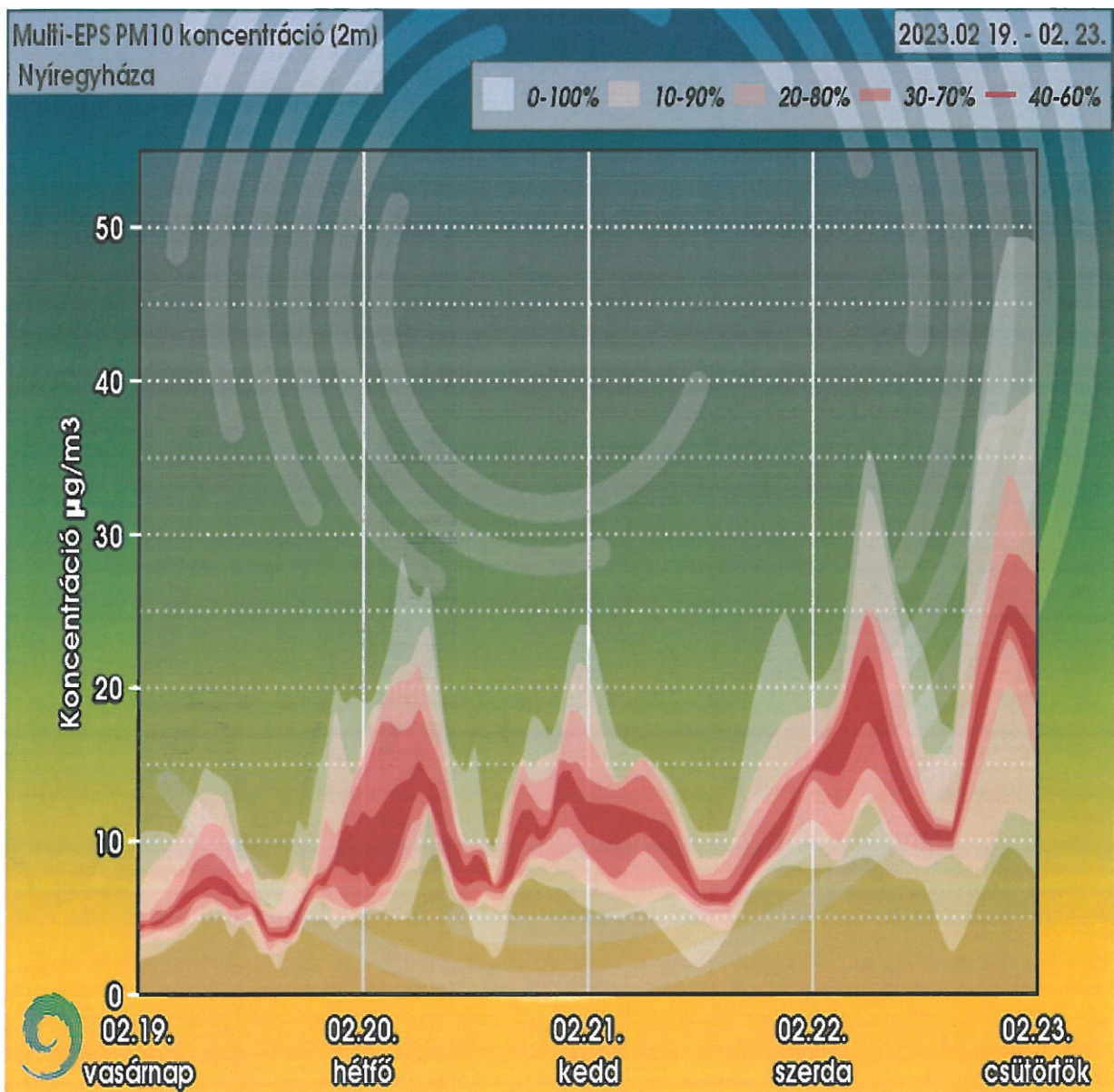
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m³) 30-130 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó és szennyezett minőségű volt.



Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – www.legszenyezettseg.met.hu

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint bár továbbra is közel lesznek a Kárpát-medencéhez az időjárási frontok, az esélyesebb forgatókönyvek szerint átmeneti jelleggel nyugodtabbra fordul időjárásunk. Ebben az esetben a levegő minősége is romlásnak indulhat.



forrás – www.legszennyezettseg.met.hu

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a www.levegominoseg.hu, www.legszennyezettseg.met.hu honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>.

Nyíregyháza, 2023. február 20.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Ilés
főosztályvezető

