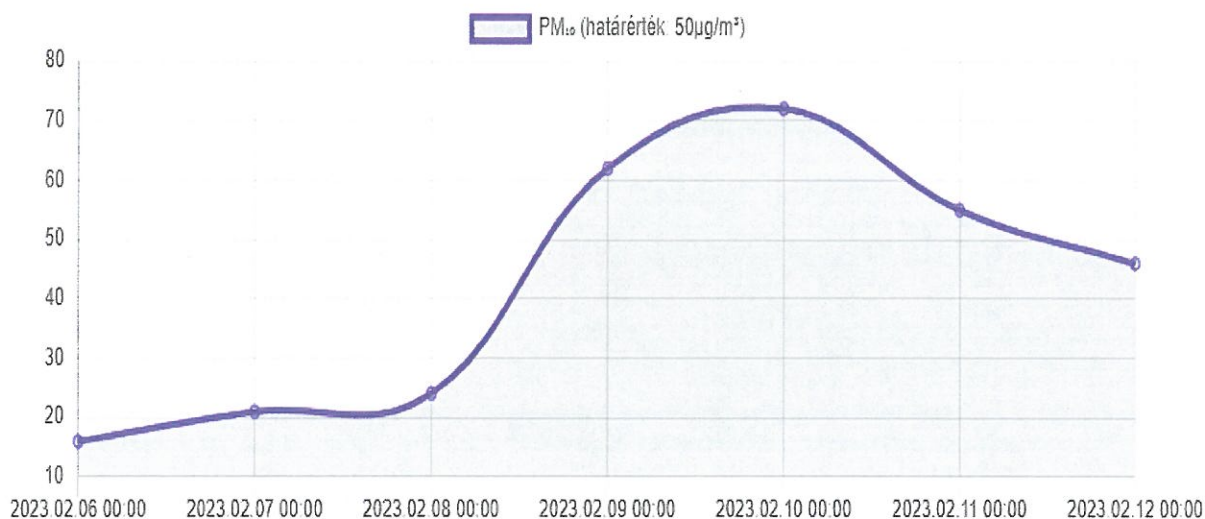


A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 7. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

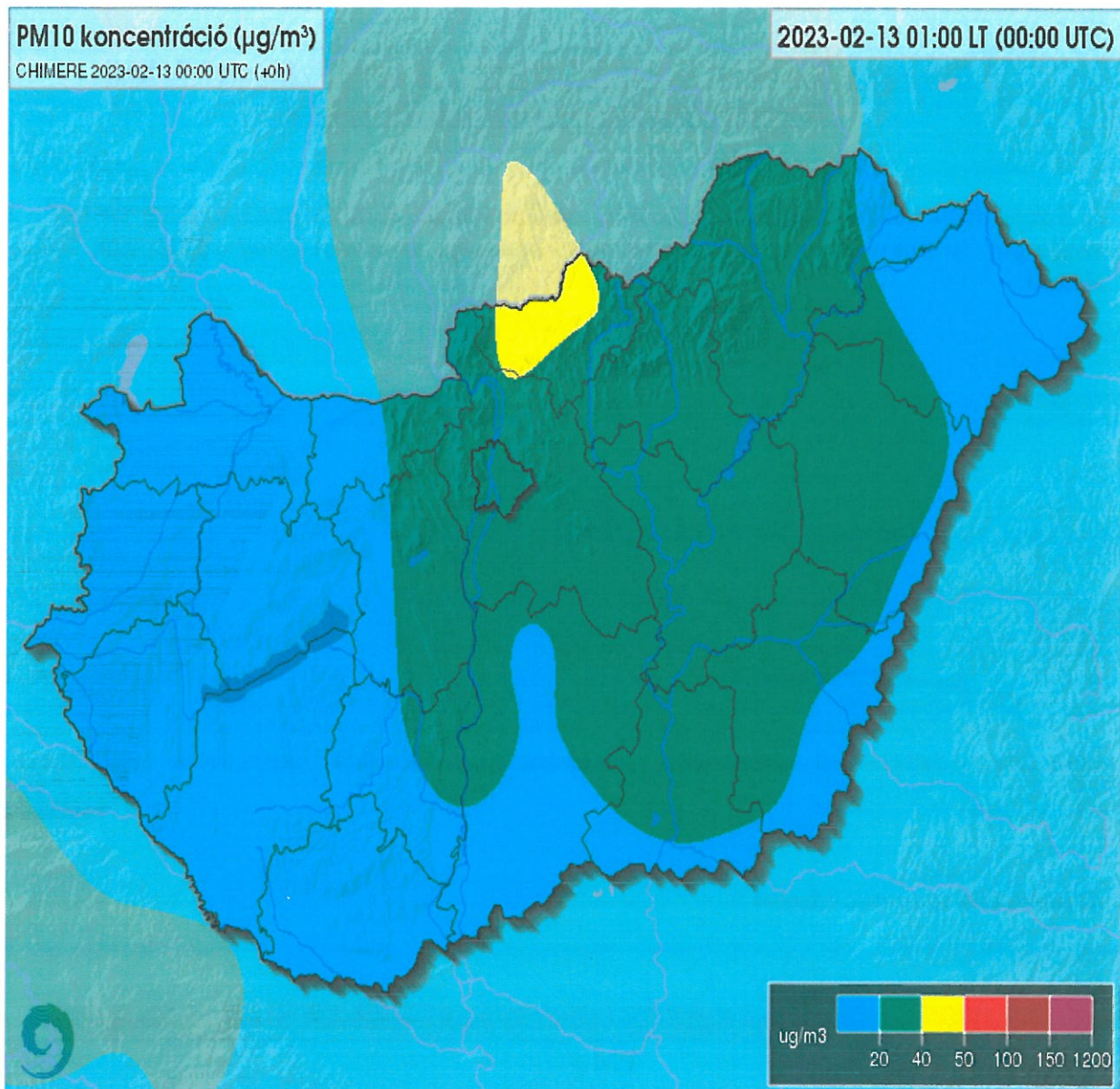


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM ₁₀
2023-02-06 00:00:00	16 µg/m ³
2023-02-07 00:00:00	21 µg/m ³
2023-02-08 00:00:00	24 µg/m ³
2023-02-09 00:00:00	62 µg/m ³
2023-02-10 00:00:00	72 µg/m ³
2023-02-11 00:00:00	55 µg/m ³
2023-02-12 00:00:00	46 µg/m ³

forrás – www.legszenyezettseg.met.hu

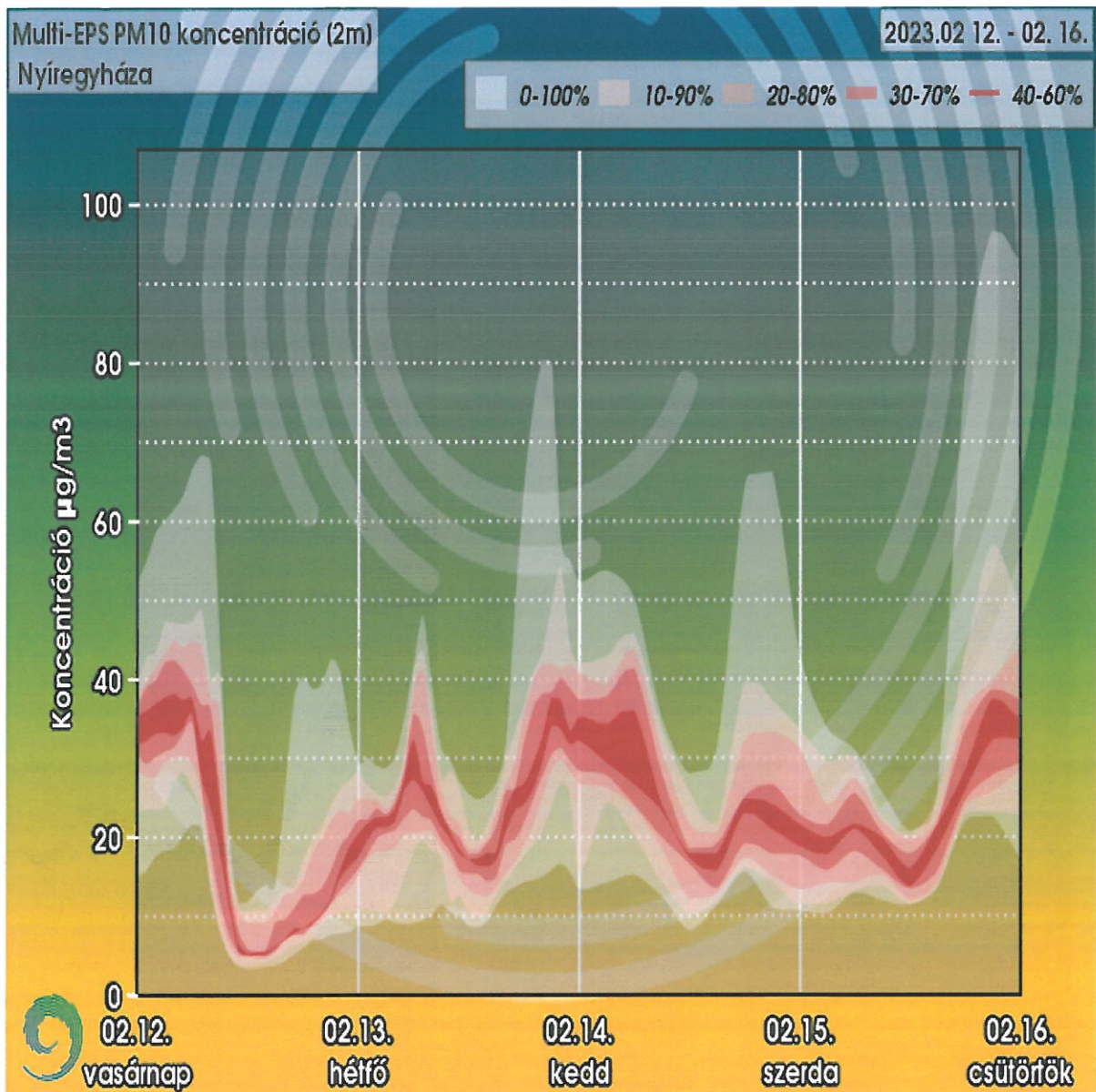
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m³) 32-144 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó, megfelelő és szennyezett minőségű volt.



Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint anticiklon alakítja az időjárását, így a légszennyező anyagok koncentrációjában növekedés várható.



forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

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

Nyíregyháza, 2023. február 13.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető



