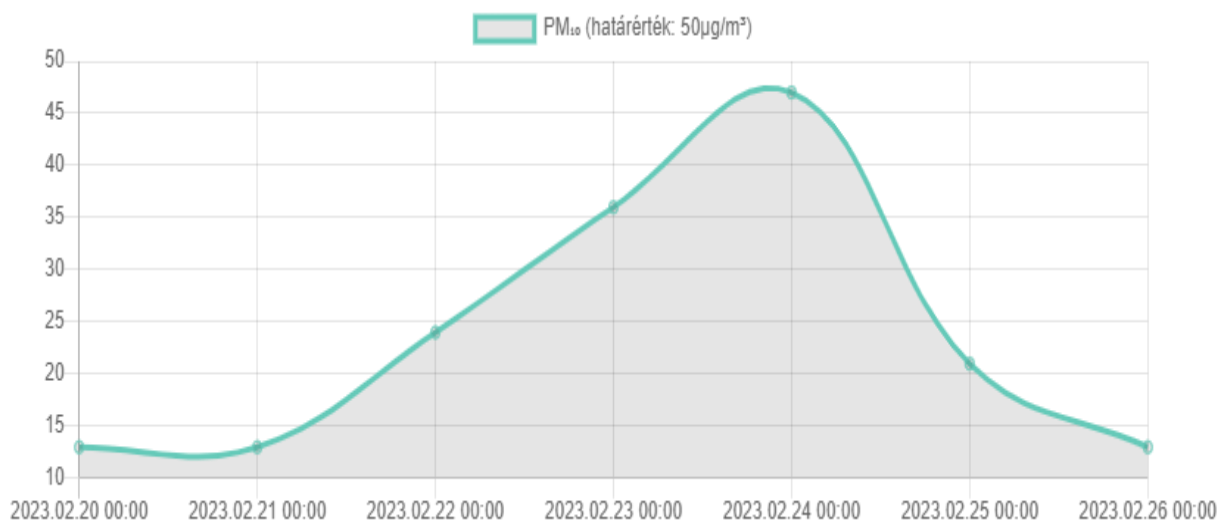


A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 9. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

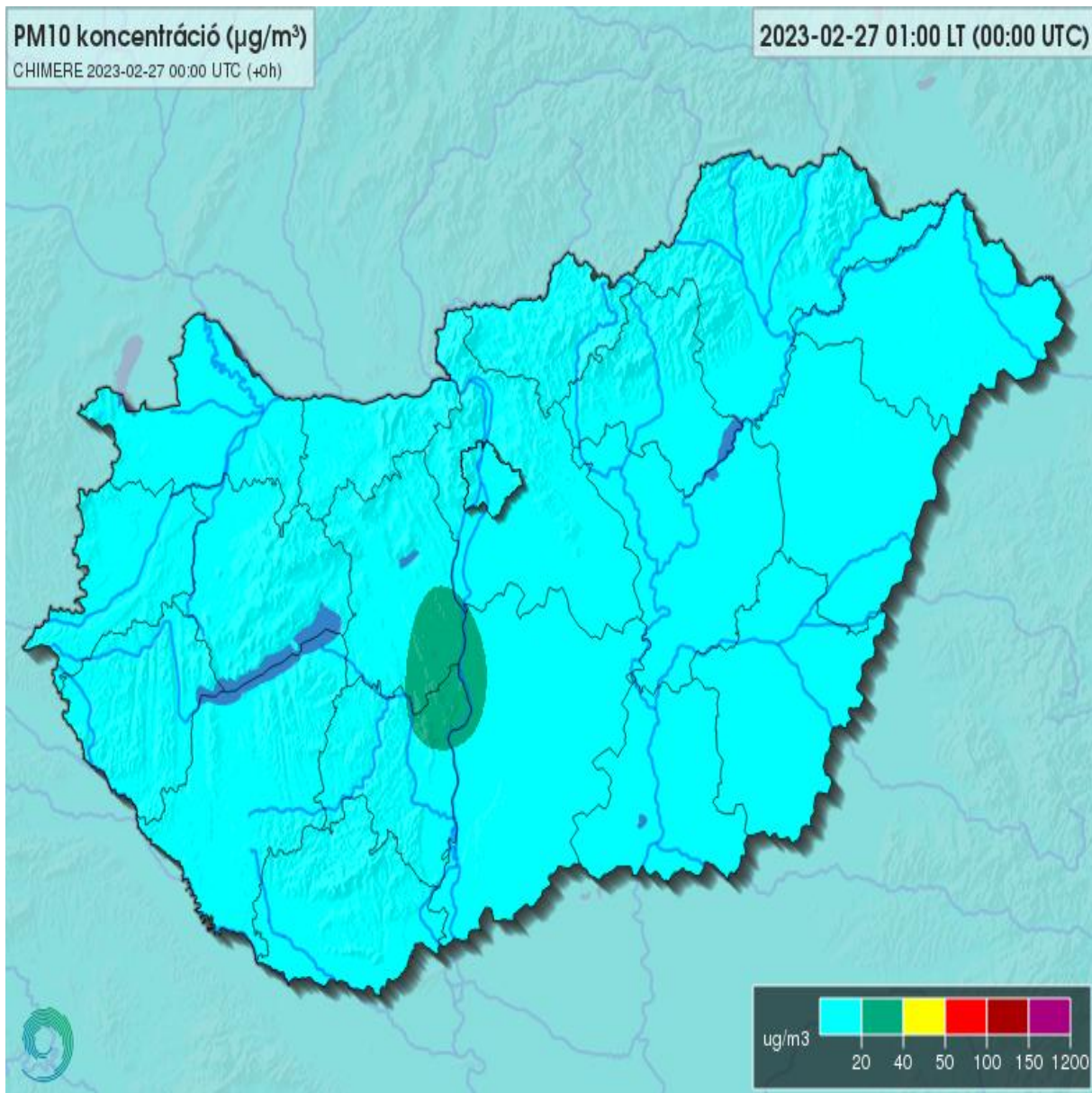


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM ₁₀
2023-02-20 00:00:00	13 µg/m ³
2023-02-21 00:00:00	13 µg/m ³
2023-02-22 00:00:00	24 µg/m ³
2023-02-23 00:00:00	36 µg/m ³
2023-02-24 00:00:00	47 µg/m ³
2023-02-25 00:00:00	21 µg/m ³
2023-02-26 00:00:00	13 µg/m ³

forrás – www.legszenyezettség.met.hu

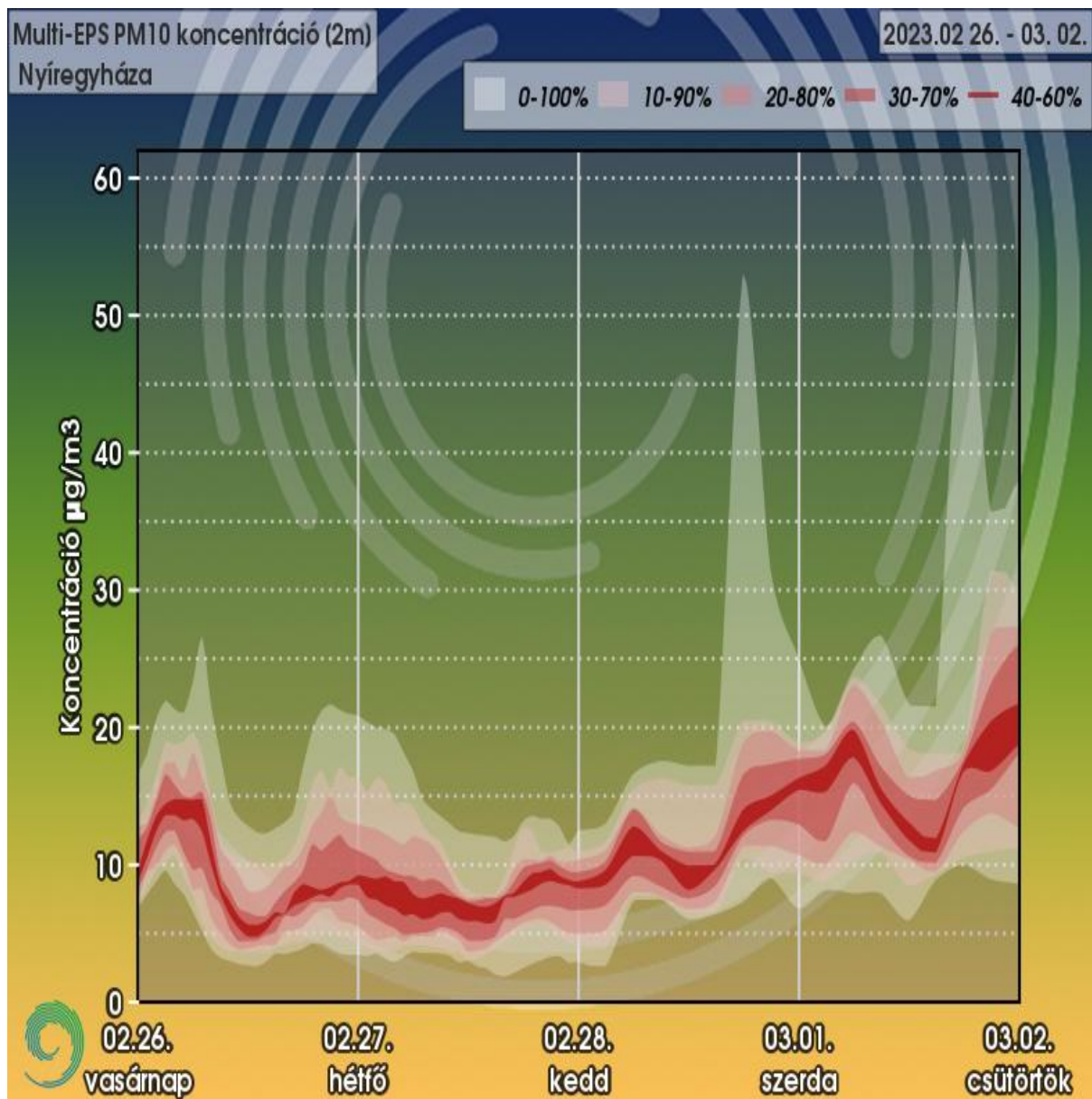
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m³) 26-94 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó és megfelelő minőségű volt.



Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint erősödnek az anticiklonális hatások, egyre kevesebb helyen valószínű csapadék, a légmozgás is veszít erejéből, így a légszennyező anyagok koncentrációja növekedésnek indul.



forrás – www.legszenyezettseg.met.hu

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

Nyíregyháza, 2023. február 27.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető