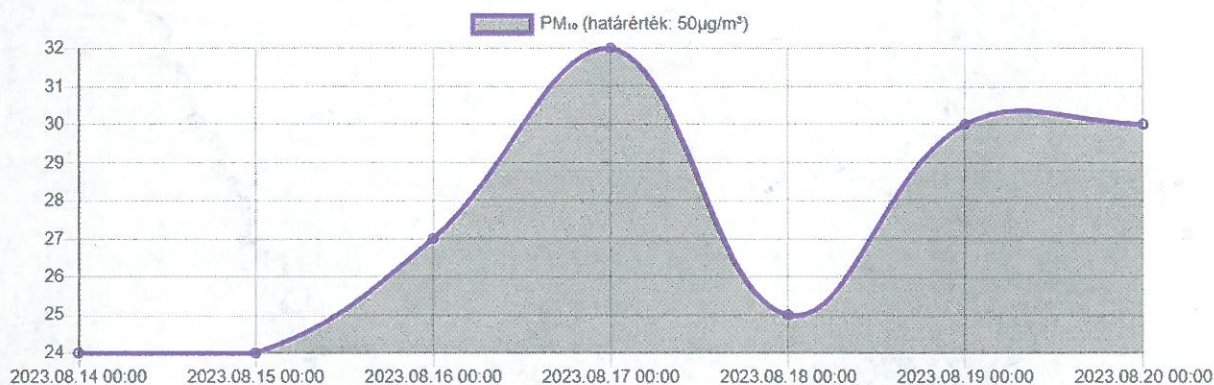


A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 34. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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
2023-08-14	24 µg/m ³
2023-08-15	24 µg/m ³
2023-08-16	27 µg/m ³
2023-08-17	32 µg/m ³
2023-08-18	25 µg/m ³
2023-08-19	30 µg/m ³
2023-08-20	30 µg/m ³

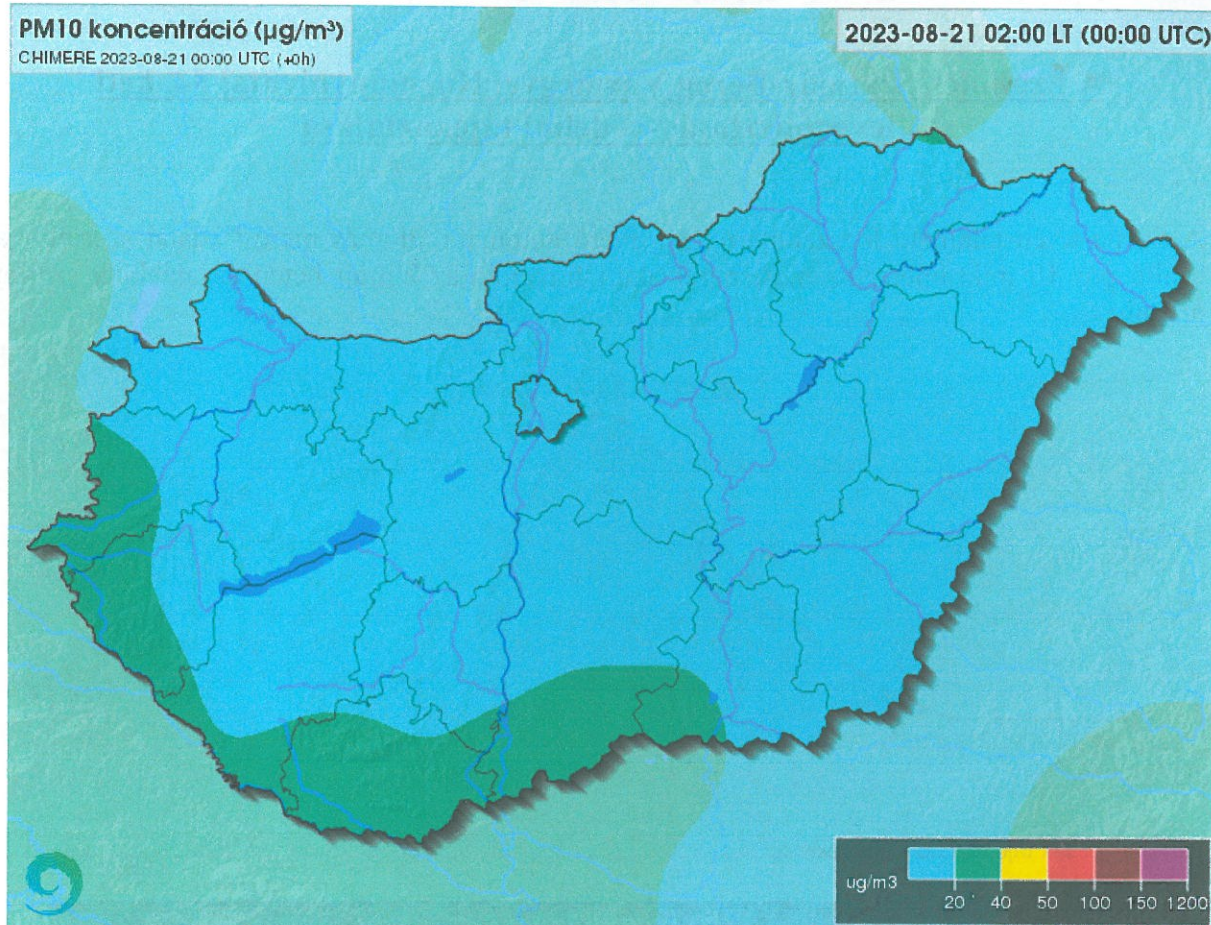
forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m³) 48-64 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból jó és kiváló minőségű volt.

PM10 koncentráció ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

CHIMERE 2023-08-21 00:00 UTC (+0h)

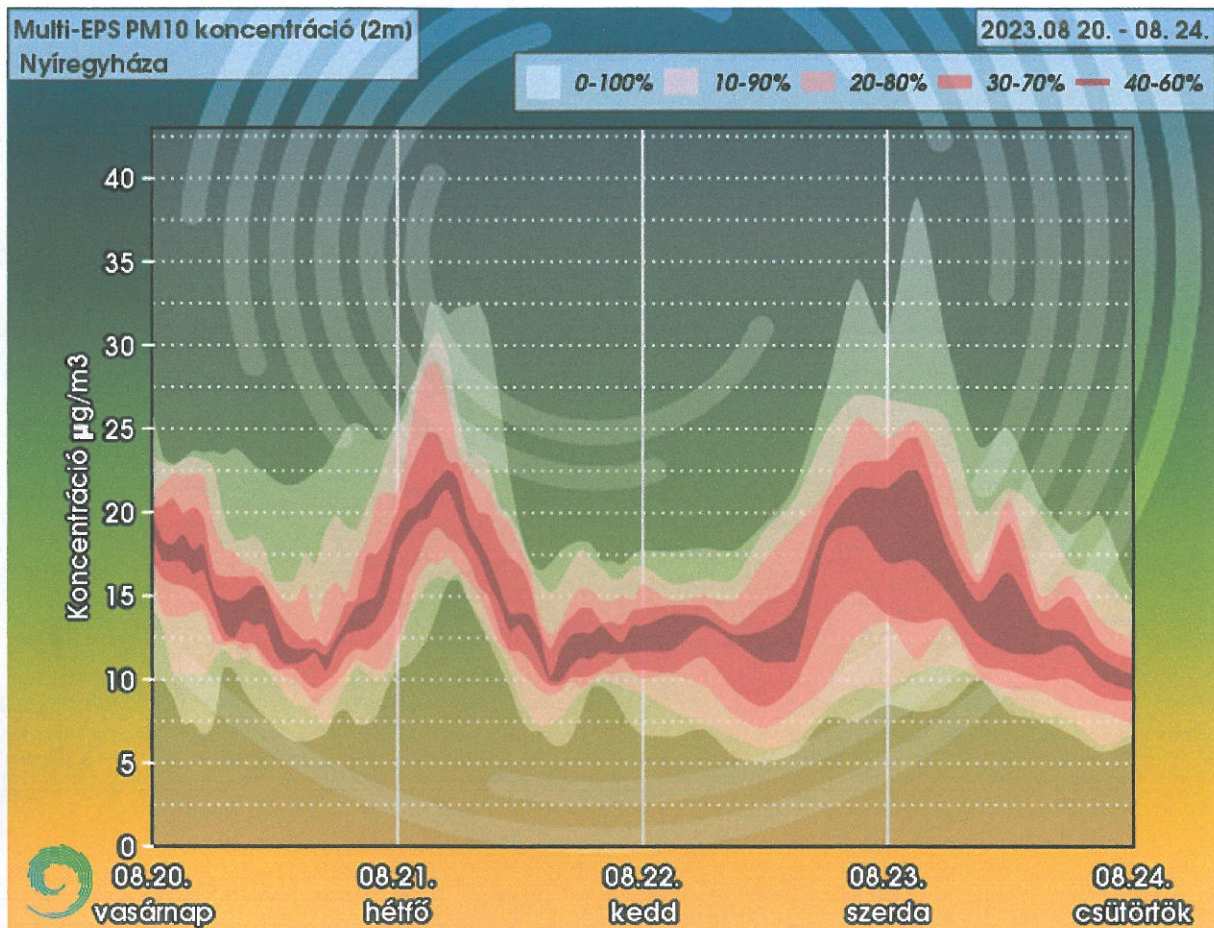
2023-08-21 02:00 LT (00:00 UTC)



Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint derült vagy gyengén felhős, napos, száraz idő a legvalószínűbb. A levegőminőség romlása várható, különösen a fotokémiai légszennyező anyagok koncentrációjának további emelkedése valószínű az időszak során.



forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a www.levegominoseg.hu, www.legszenyeztseg.met.hu honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <https://kormanyhivatalok.hu/>.

Nyíregyháza, 2023. augusztus 21.

Üdvözlettel:

