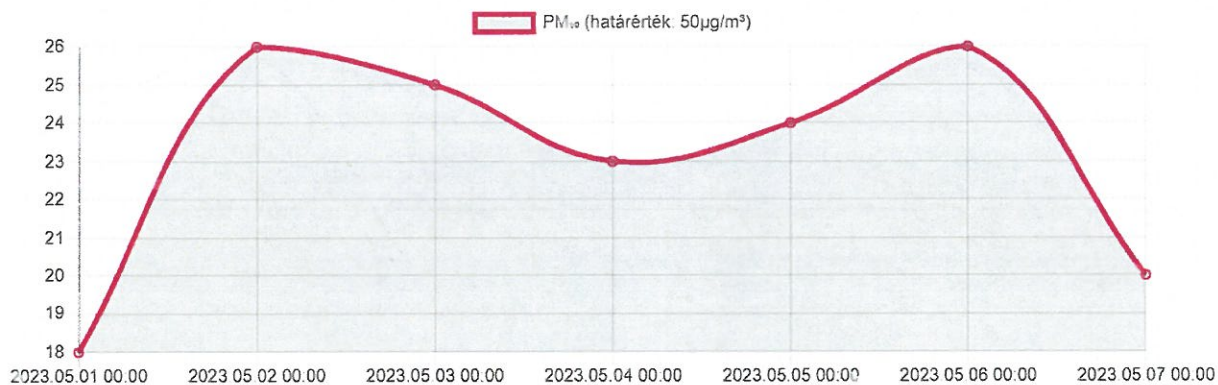


A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 19. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

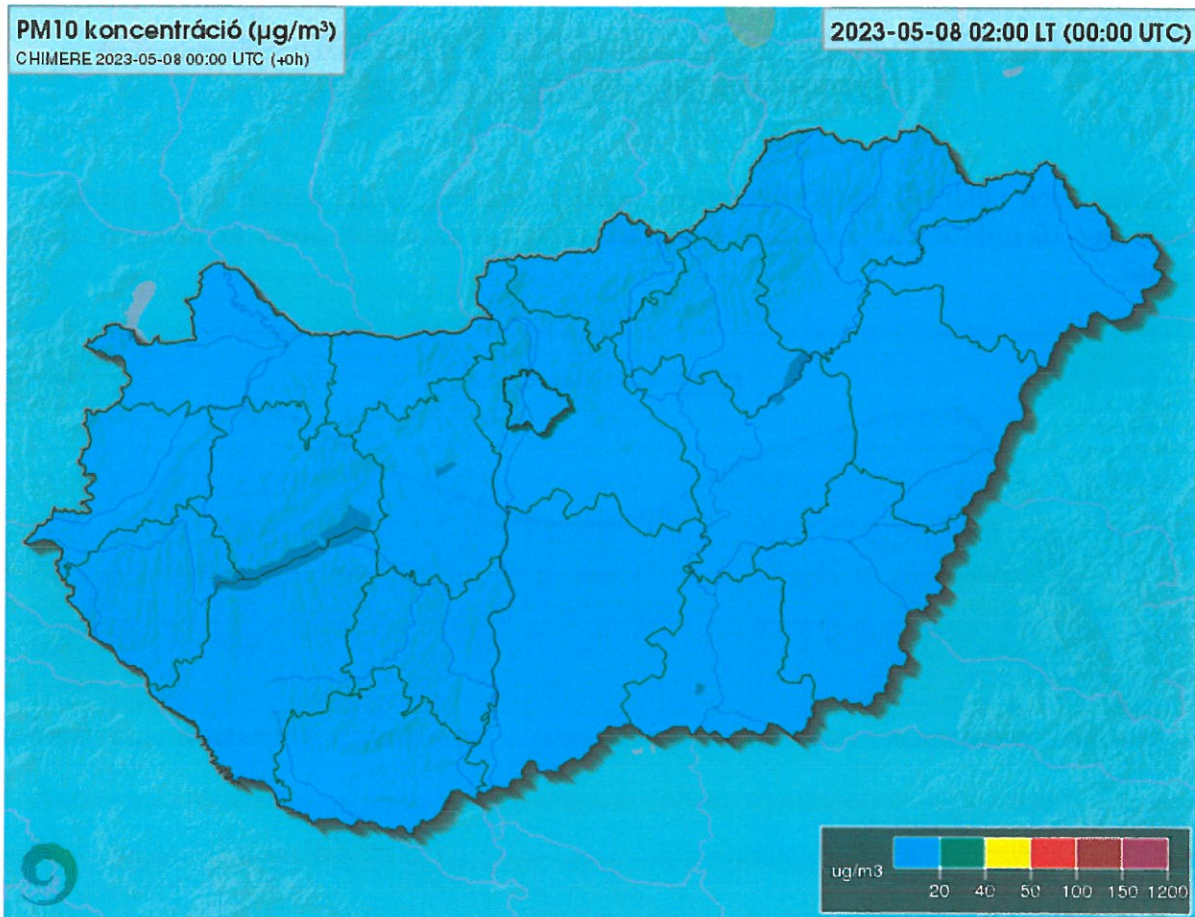


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM ₁₀
2023-05-01	18 µg/m ³
2023-05-02	26 µg/m ³
2023-05-03	25 µg/m ³
2023-05-04	23 µg/m ³
2023-05-05	24 µg/m ³
2023-05-06	26 µg/m ³
2023-05-07	20 µg/m ³

forrás – www.legszenyezettség.met.hu

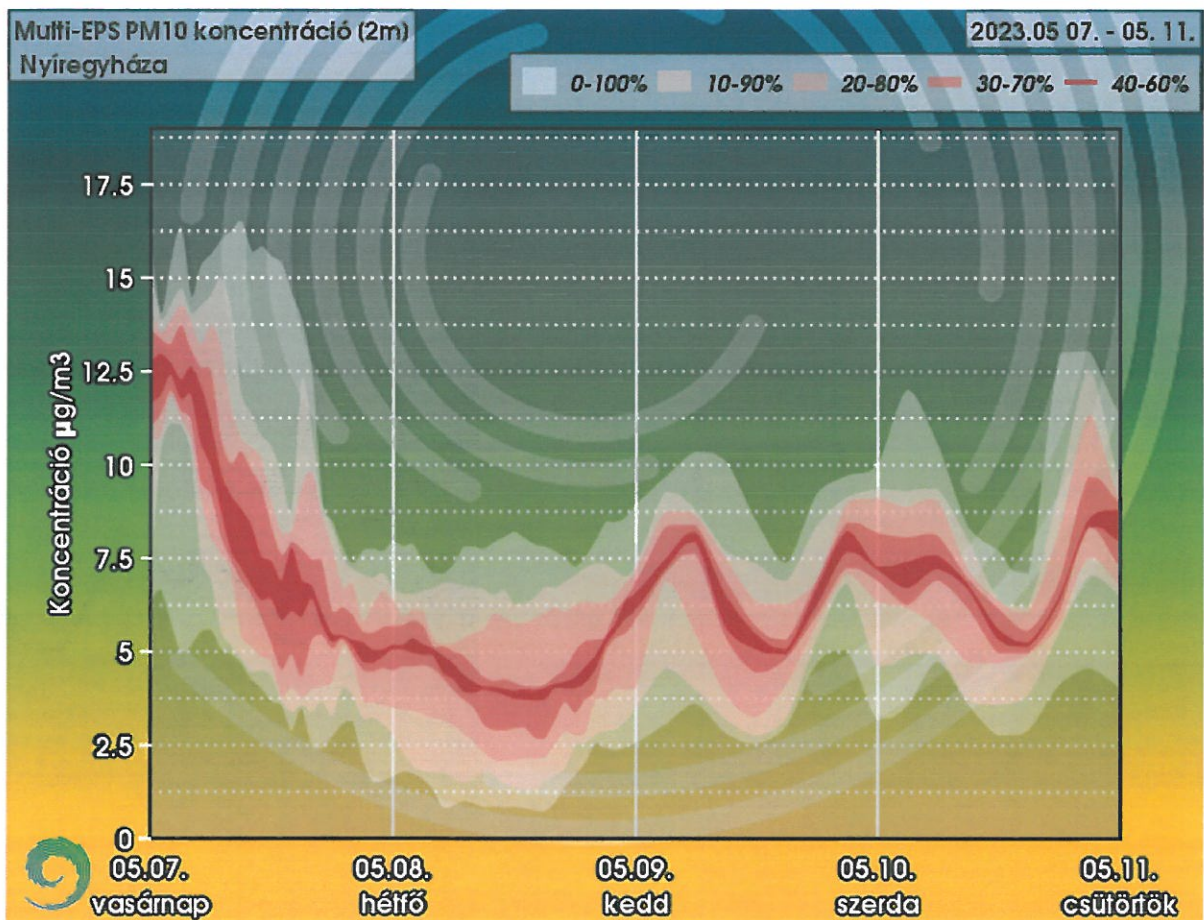
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m³) 36-52 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló és jó minőségű volt.



Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete

forrás – www.legszenyezettseg.met.hu

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint újabb hullámzó frontrendszer érkezése valószínű nyugat felől, emiatt folytatódhat a mozgalmas időjárás több helyen is (délnyugat, nyugat felé haladva nagyobb eséllyel) ismétlődő csapadékkal – ez a forgatókönyv kedvező hatással lenne a levegő minőségére.



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. május 8.

Üdvözlettel:



