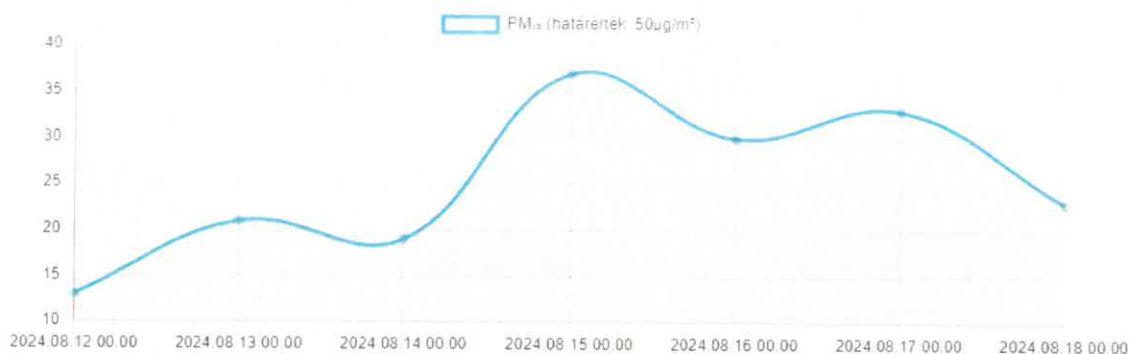


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 2024. 34. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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.



Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

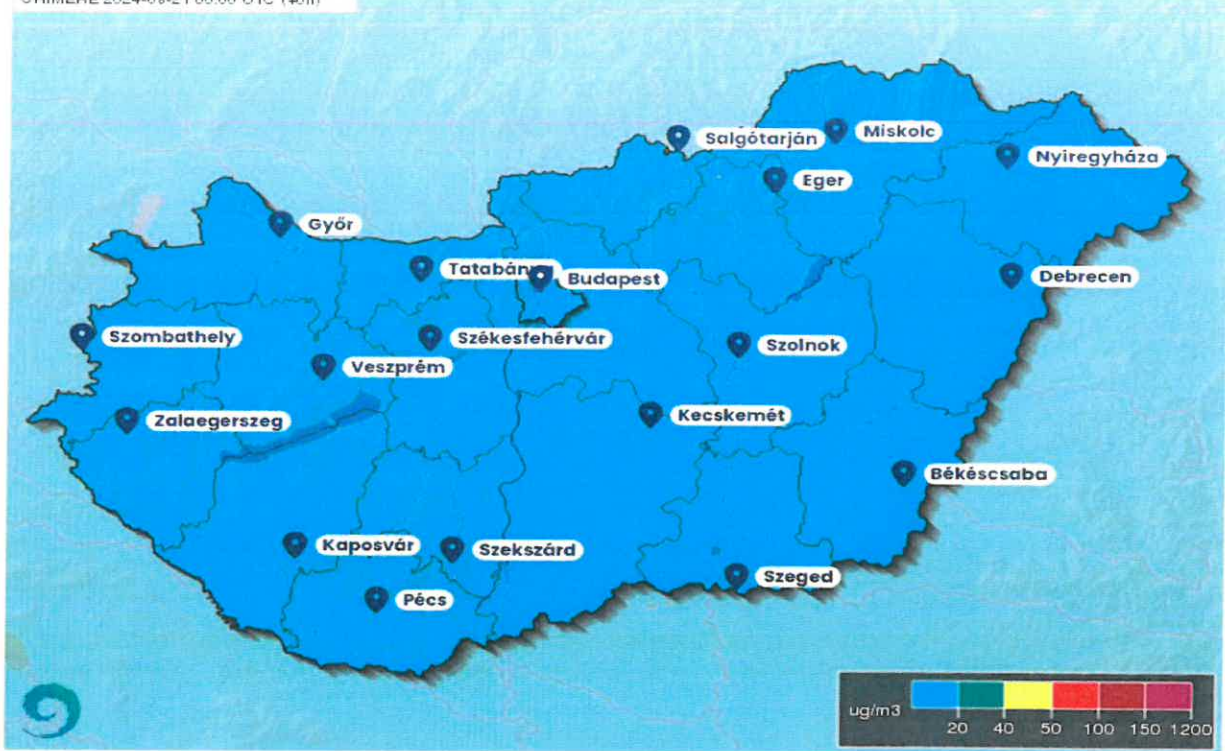
Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2024-08-12	13 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-13	21 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-14	19 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-15	37 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-16	30 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-17	33 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-18	23 µg/m <sup>3</sup>

forrás – [www.legszenyezettség.met.hu](http://www.legszenyezettség.met.hu)

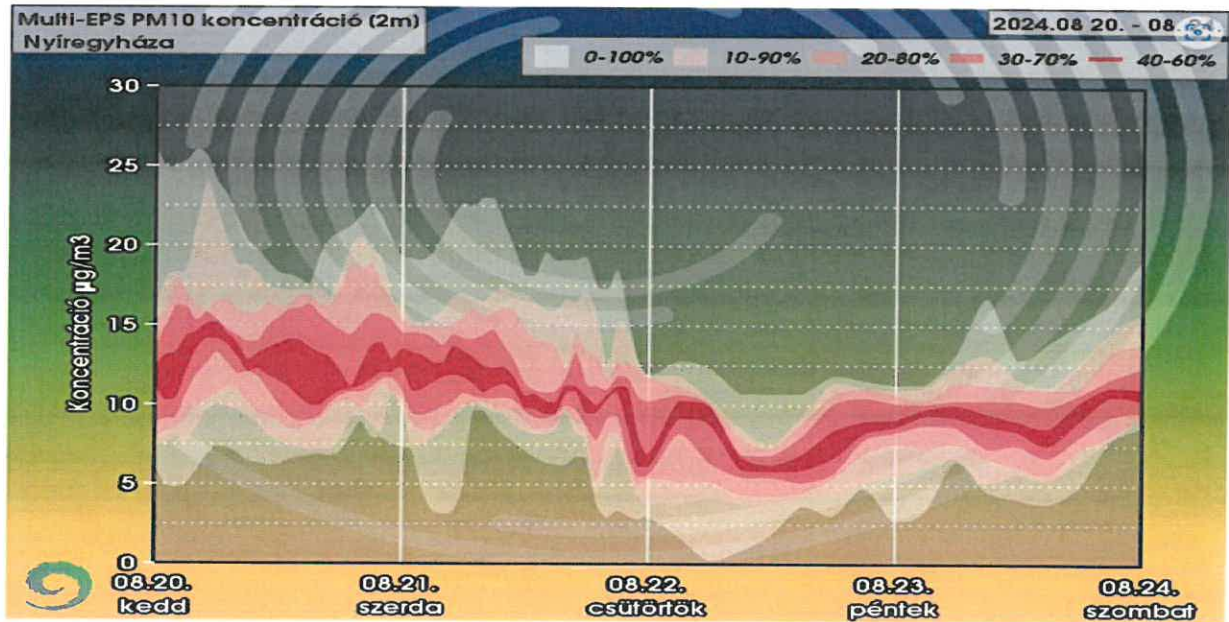
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 26-74 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból jó és kiváló minőségű volt.

PM10 koncentráció ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
CHIMERE 2024-08-21 00:00 UTC (+0h)

2024-08-21 02:00 LT (00:00 UTC)



rszágos PM<sub>10</sub> koncentráció jelenlegi helyzete  
forrás – [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu)



forrás – [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu)

Az előrejelzések szerint a napos, száraz idő miatt délutánonként az ózon, esténként a forgalmasabb helyeken a nitrogén-dioxid koncentrációja az egészségügyi határérték köré emelkedhet..

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a [www.levegominoseg.hu](http://www.levegominoseg.hu), [www.legszenyezettseg.met.hu](http://www.legszenyezettseg.met.hu) honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <https://kormanyhivatalok.hu/>.

Nyíregyháza, 2024. augusztus 21.

Üdvözlettel:

