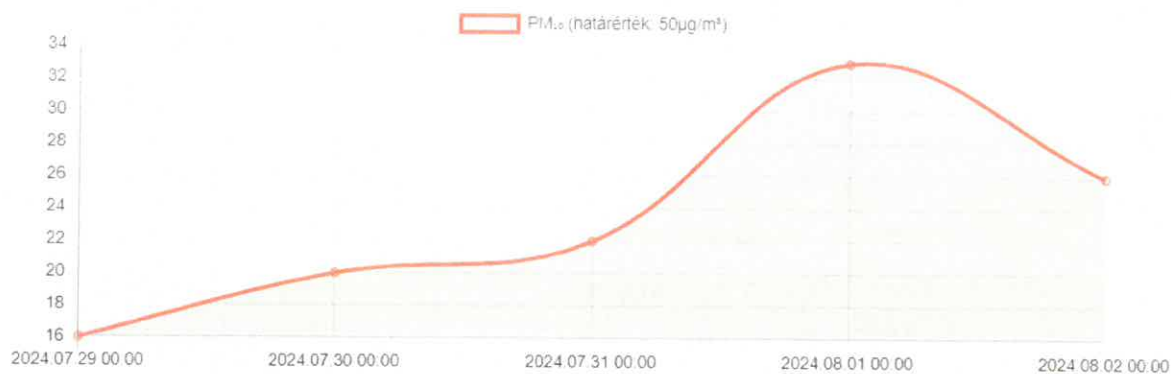


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 2024. 32. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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.

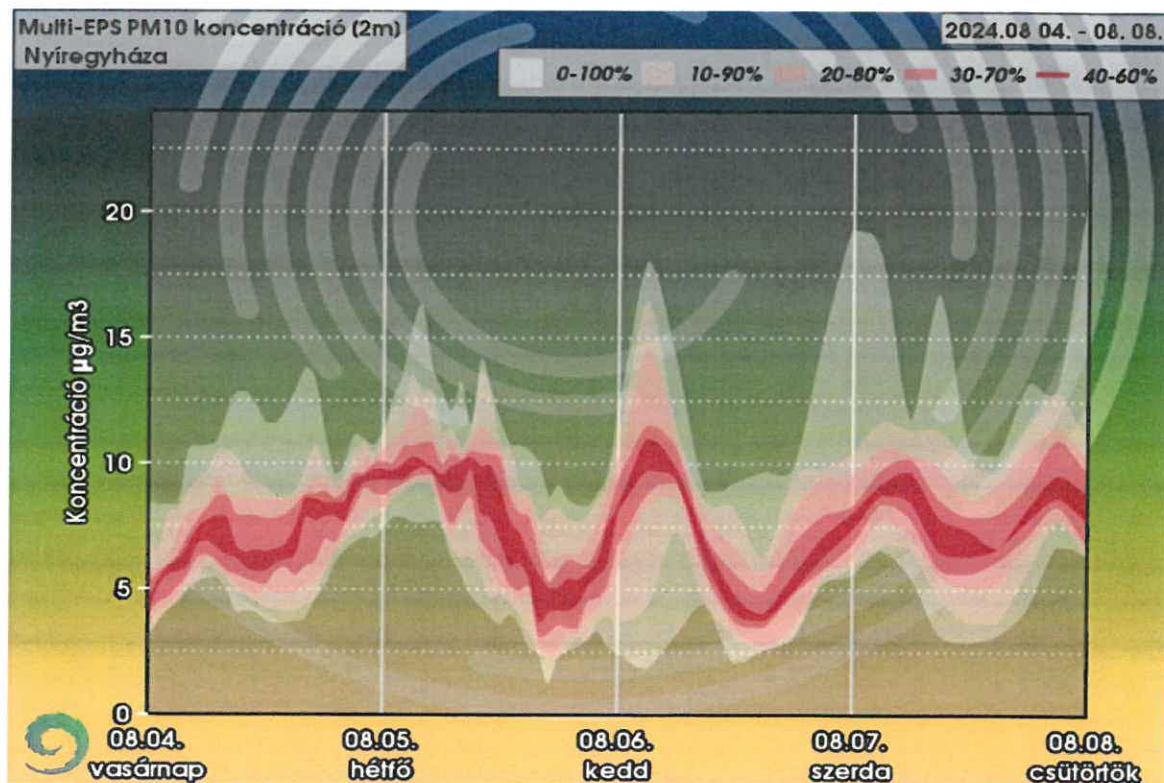
Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2024-07-29	16 µg/m <sup>3</sup>
2024-07-30	20 µg/m <sup>3</sup>
2024-07-31	22 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-01	33 µg/m <sup>3</sup>
2024-08-02	26 µg/m <sup>3</sup>

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>) 32-66 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő, jó és kiváló minőségű volt.



Országos 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 hét elején, közepén a gyenge, mérsékelt légmozgás mellett sok napsütésre számíthatunk csapadék nélkül, nappali gomolyfelhőképzdéssel, fátyolfelhőkkel. A levegőminőség romlása valószínű, délután az ózon, míg este a nitrogén-dioxid koncentrációja a nagyobb városok forgalmasabb csomópontjaiban az egészségügyi határérték fölé emelkedhet.

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

Nyíregyháza, 2024. augusztus 5.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Ilés  
főosztályvezető \*



