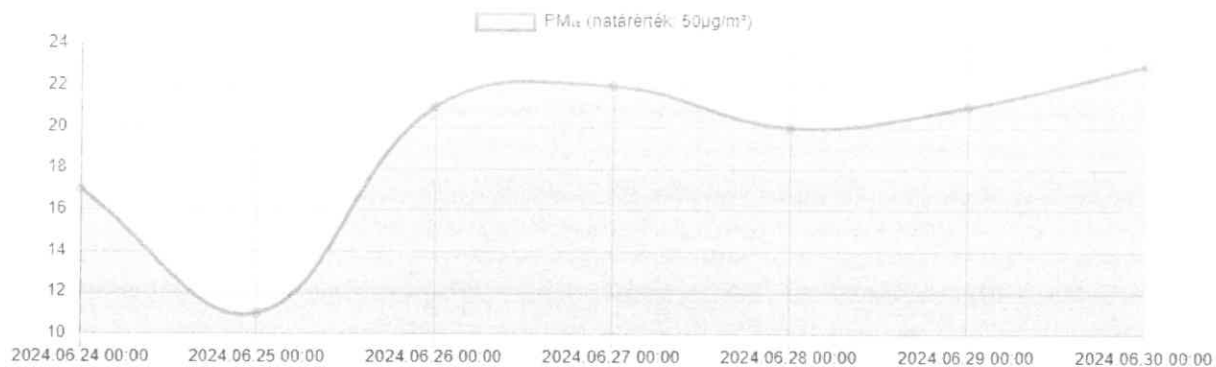


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 2024. 27. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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.

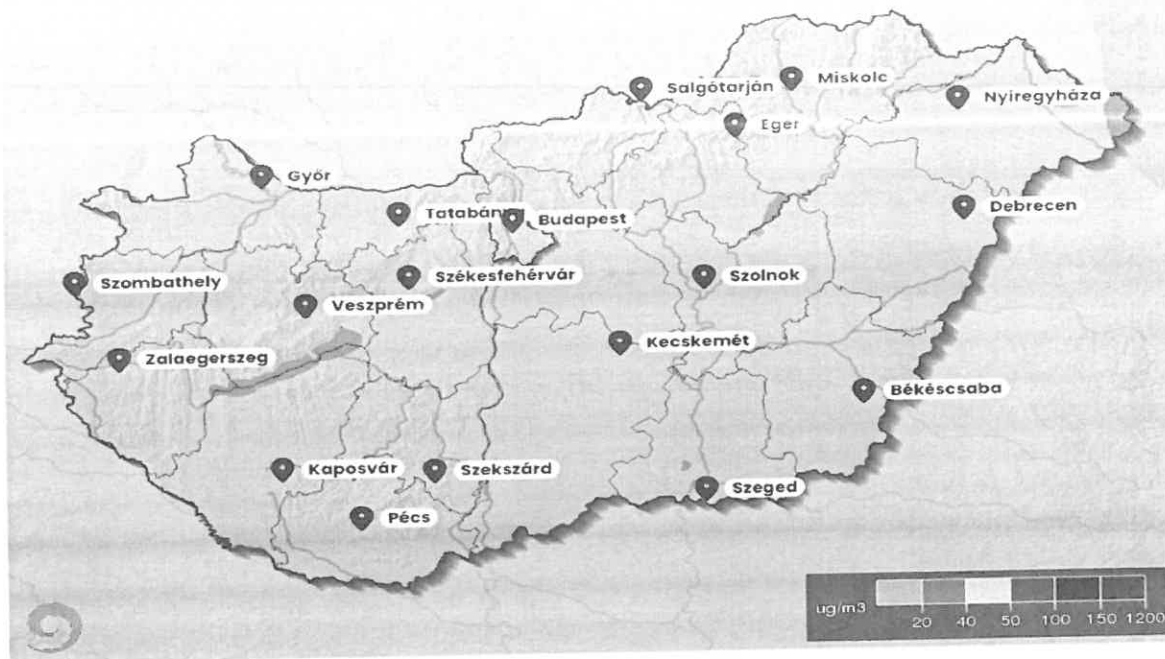
Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2024-06-24	17 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-25	11 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-26	21 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-27	22 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-28	20 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-29	21 µg/m <sup>3</sup>
2024-06-30	23 µg/m <sup>3</sup>

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

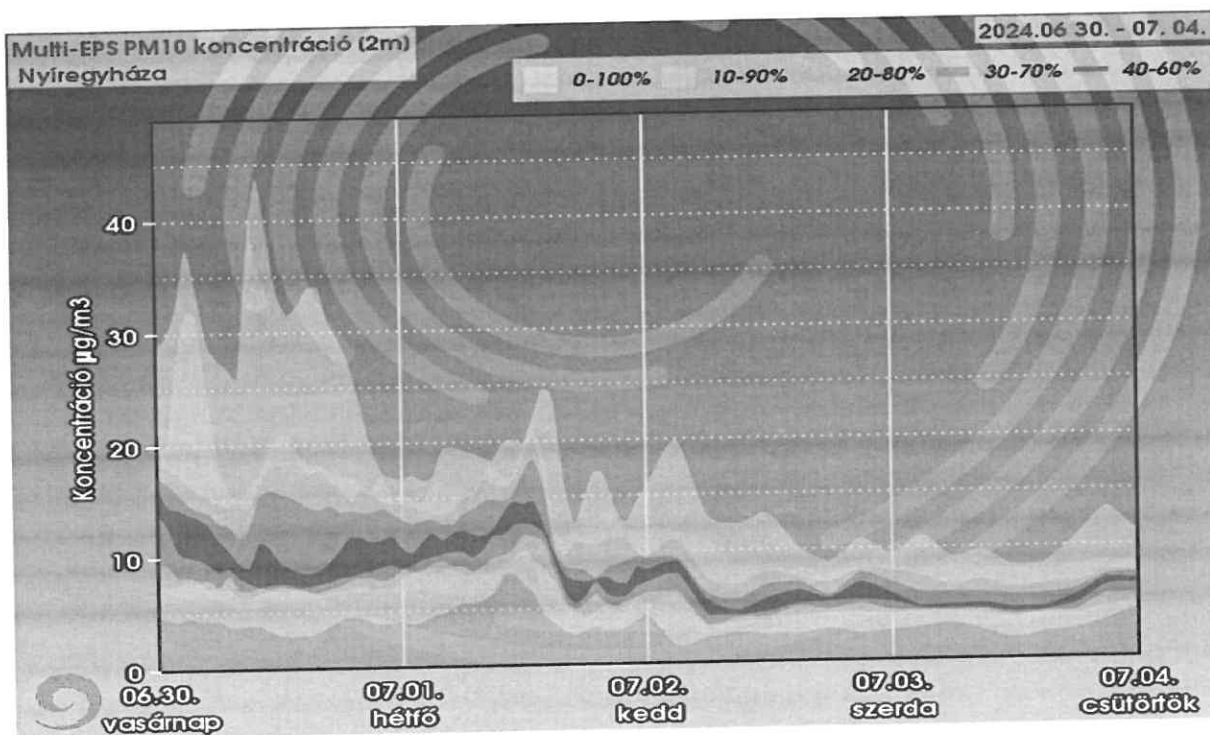
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 22-46 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból jó és kiváló minőségű volt.

PM10 koncentráció ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
CHIMERE 2024-07-01 00:00 UTC (+0h)

2024-07-01 02:00 LT (00:00 UTC)



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)

Szórványosan ma is előfordulhatnak zivatarok az országban, kisebb számossággal a nyugati megyékben. A zivatarok kedvezően befolyásolják a levegőminőséget. Azonban az egész nap csapadékmentes, napos területek nagyvárosaiban a délutáni, kora esti órákban az ózon, illetve a nitrogén-oxid koncentrációja kissé megemelkedhet.

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. július 1.

Üdvözlettel:

