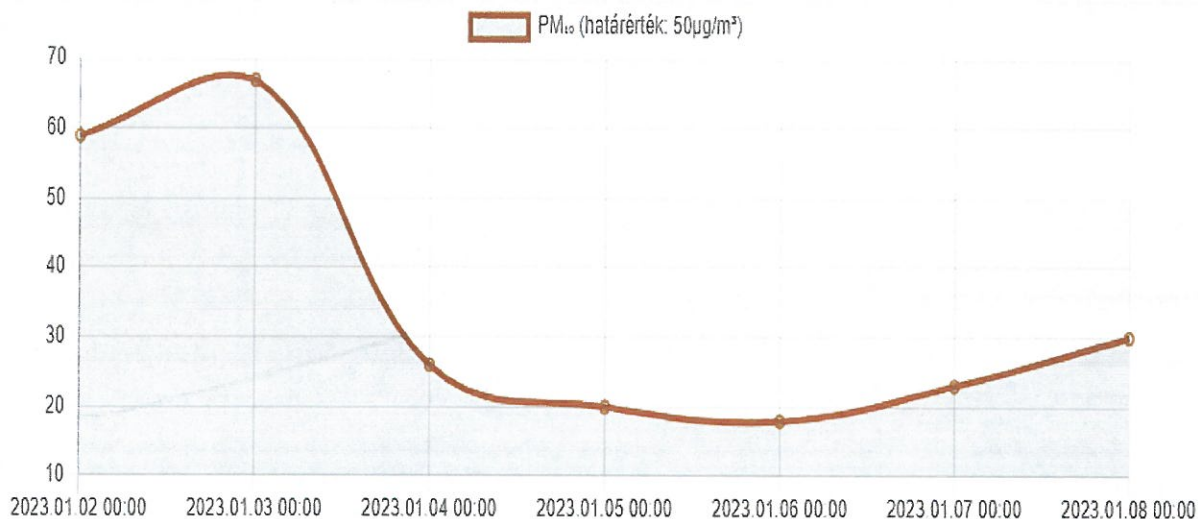


## A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal 2. heti levegőtisztaság-védelmi tájékoztatása

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:

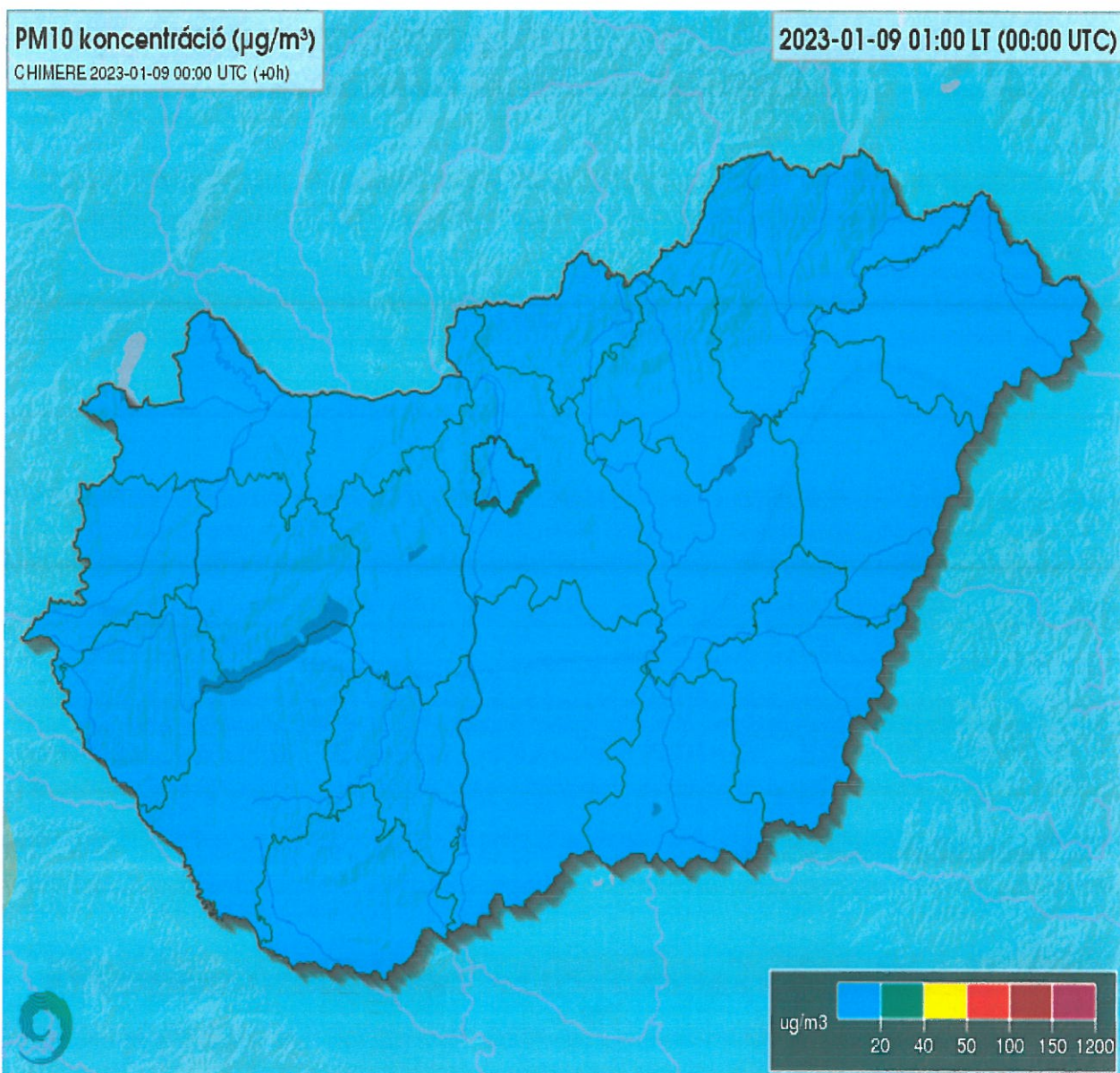


Az adatok csak tájékoztató jellegűek.

Nyíregyháza	
DÁTUM	PM <sub>10</sub>
2023-01-02 00:00:00	59 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-03 00:00:00	67 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-04 00:00:00	26 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-05 00:00:00	20 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-06 00:00:00	18 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-07 00:00:00	23 µg/m <sup>3</sup>
2023-01-08 00:00:00	30 µg/m <sup>3</sup>

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

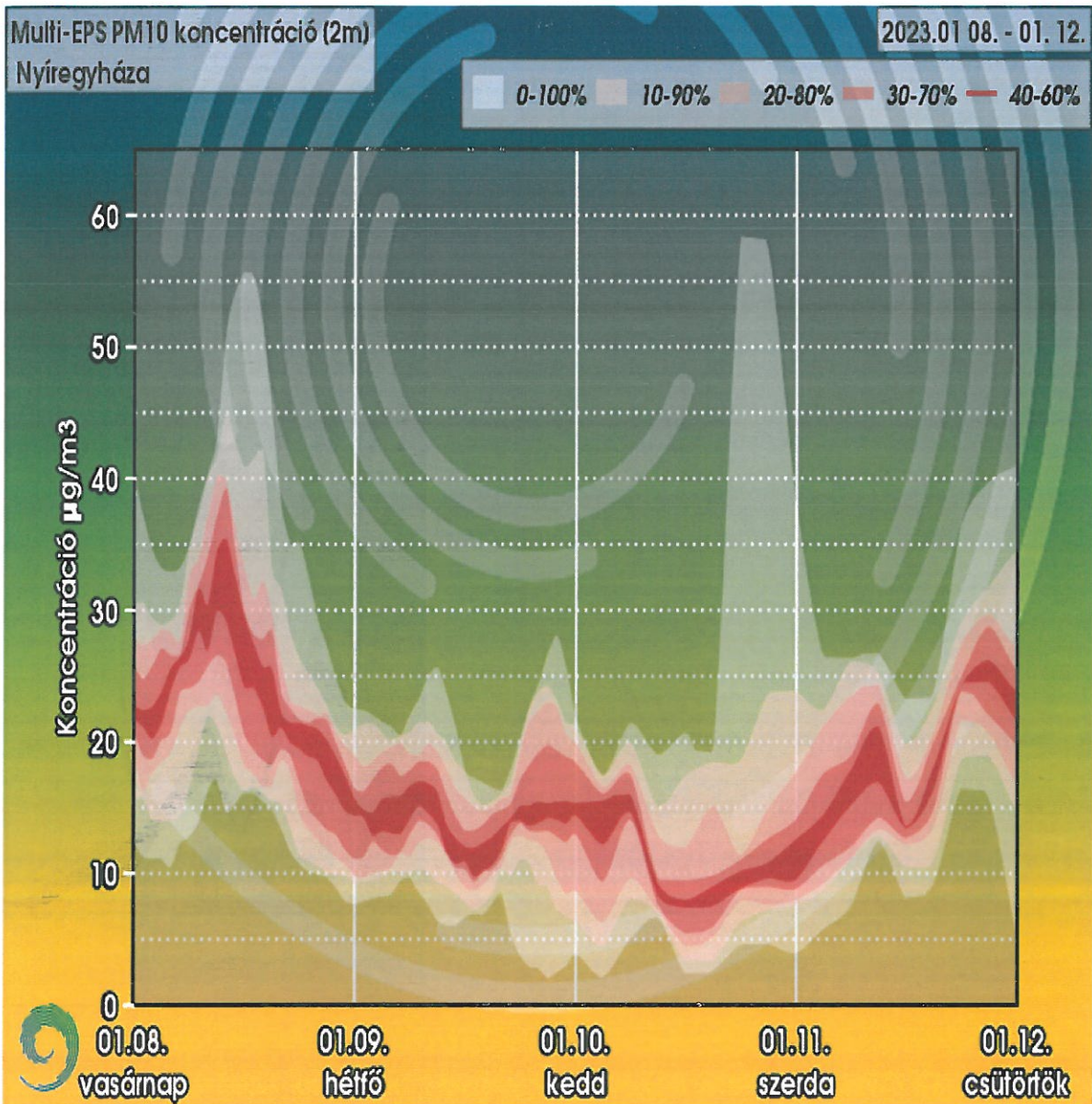
Az adatok alapján a napi érték az egészségügyi határérték (50 µg/m<sup>3</sup>) 36-134 %-a körül alakult, levegőtisztaság-védelmi szempontból kiváló, jó és szennyezett minőségű volt.



### Országos PM<sub>10</sub>koncentráció jelenlegi helyzete

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

A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint kedden a csapadékszóna elhagyja hazánkat, az északnyugati szél nagy területen válik erőssé, nyugaton viharos szellőkések is kísérhetik így a levegőminőség továbbra is kedvezően alakul. Ezt követően is folytatódik a változékony idő, ami kedvező hatással lehet a levegőminőségre.



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

A légszennyezéssel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a [www.levegominoseg.hu](http://www.levegominoseg.hu), [www.legszenyeztseg.met.hu](http://www.legszenyeztseg.met.hu) honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>.

Nyíregyháza, 2023. január 9.

Üdvözlettel:



Rózinka Zsolt Illés  
főosztályvezető

