

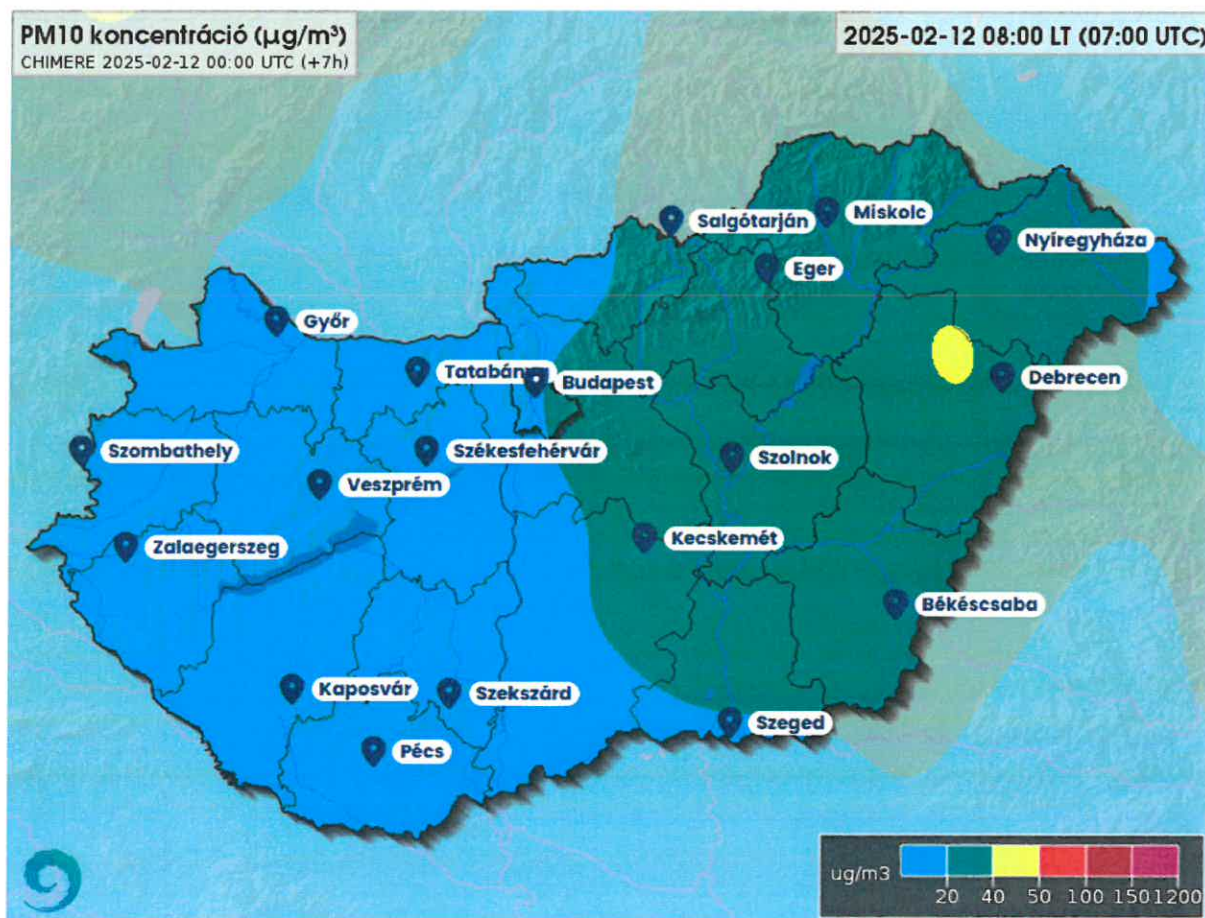
A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának lakossági tájékoztatása

A Széna téren található légszennyezettség mérő automata állomás mérési adatai szerint – a szálló por 10 mikrométer szemcseméret alatti frakciója 2025. február 9-én és 11-én meghaladta a tájékoztatási küszöbértéket ($75 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 10-én a riasztási küszöbértéket is ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$):

2025.02.09-én $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
2025.02.10-én $106 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
2025.02.11-én $90 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

Az órás értékek éjszaka a riasztási küszöbérték felett voltak, de a reggeli órákra fokozatosan csökkent.

Országos PM₁₀koncentráció jelenlegi helyzete



A rövidtávú, regionális meteorológiai előrejelzések szerint, a levegőminőségben **jelentős javulás csütörtökig nem várható**. A mai nap megvastagszik a felhőzet, a keleti szél átlaga 5-10 km/h körül várható, a PM₁₀ koncentrációja meghaladhatja a tájékoztatási

küszöbértéket. Csütörtökön havas eső, eső várható (50-70 %). A levegőminőség javulása várható, de valószínűleg még az egészségügyi határérték körül fog alakulni.

A füstköd-riadó tájékoztatási fokozatának fenntartása mellett kérjük a lakosság önkorlátozását:

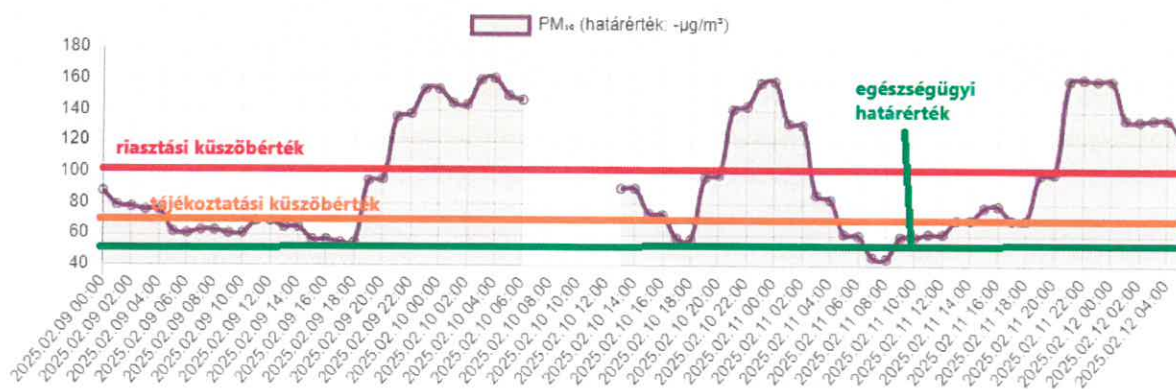
Kérjük, hogy a levegőminőség javulása érdekében kerüljék a személygépjárművek (főként dízel üzeműek) használatát, lehetőség szerint utazzanak tömegközlekedéssel, valamint fűtésnél a szilárd tüzelés helyett a gáztüzelést részesítsék előnyben. A szilárd tüzelésnél ügyeljenek a helyes tüzgyújtásra, nedves fával ne tüzeljenek. A hulladékok égetése (műanyagok, bútorlap, ruhanemű, stb.) TILOS és egészségre veszélyes! Kerti hulladékot (avart, nyessedéket, stb.) ne égessenek, az égetés egész évben TILOS!

A légszennyezettség a nap folyamán az esti, éjszakai, reggeli órákban volt nagyon magas, de a PM₁₀ szennyezettség a tegnapi napon egész nap az egészségügyi határérték felett alakult. Ezért délután 17⁰⁰ órától délelőtt 11⁰⁰ óráig kerüljék a szabadban végzett megterhelő fizikai munkát, vagy sporttevékenységet, és a szellőztetést a déli, kora délutáni órákban végezzék.

A szálló por egészségügyi hatásai a következők: A porrészecskék ingerlik, esetleg sértik a szem kötőhártyáját, a felső légutak nyálkahártyáját. A 10 mikronnál kisebb porrészecskék lejutnak a tüdőhólyagokba. A tüdőelváltozást befolyásolja a belélegzett por mennyisége, fizikai tulajdonságai és kémiai összetétele. A por belégzése a légzőszervi betegek (asztma, bronchitis) állapotát súlyosbítja, csökkenti a tüdő ellenálló képességét a fertőzésekkel, toxikus anyagokkal szemben. A porrészecskék toxikus anyagokat (pl. fémeket, karcinogén, mutagén anyagokat), valamint baktériumokat, vírusokat, gombákat adszorbeálnak és elősegítik bejutásukat a szervezetbe.

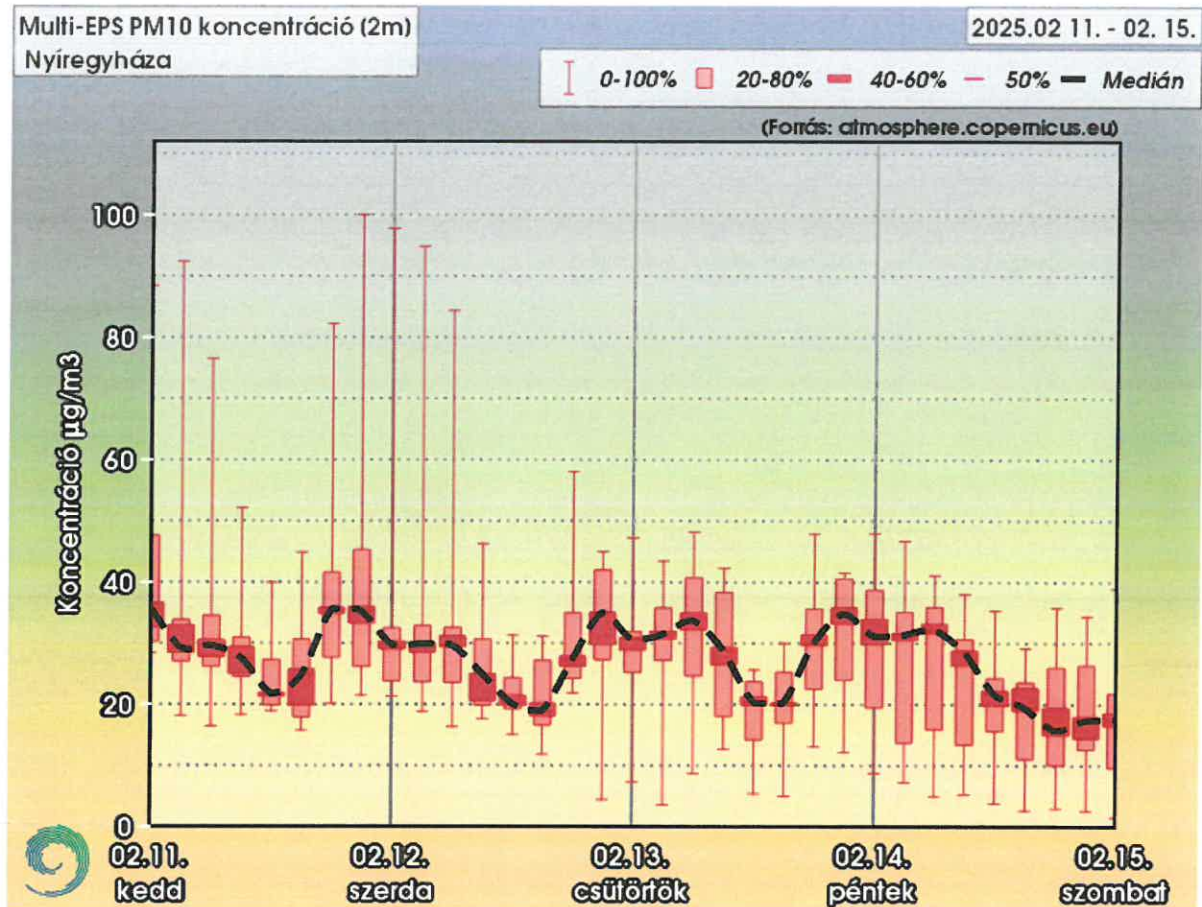
Veszélyeztetettek a légúti betegségben szenvedők, az idősek és a kisgyermek. Javasoljuk, hogy ők kerüljék a szabadban való hosszabb idejű tartózkodást, és a szellőztetést lehetőleg a déli, kora délutáni órákban végezzék.

Nyíregyháza levegőminőségének alakulása PM₁₀ tekintetében az órás értékek alapján
(2025.02.09.-02.12.)



forrás – www.legszenyezettseg.met.hu

A PM₁₀ koncentráció várható alakulása 2025. február 15-ig.



forrás – www.legszenyeztseg.met.hu

A légszennyezettséggel kapcsolatos adatok, aktuális információk folyamatosan elérhetőek a www.levegominoseg.hu, www.legszenyeztseg.met.hu honlapokon, illetve a Főosztály honlapján: <https://kormanyhivatalok.hu/>.

Nyíregyháza, 2025. február 12.

Üdvözlettel:

Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető

