

Az Országos Meteorológiai Szolgálat részeként működő Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ végzi az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM) szakmai irányítási, minőségirányítási feladatait, ellátja a nemzeti referencia-laboratóriumi feladatokat. NAH által akkreditált, mint jártassági vizsgálatot szervező szervezet és kalibráló laboratórium, valamint elvégzi az országos adatközponti feladatokat.

Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat keretében jelenleg 89 településen működik manuális mérőpont, illetve 33 településen üzemel 53 db automata mérőállomás a levegőminőség vizsgálatára. Ezeken a mérőhelyeken történik a főbb légszennyező anyagok mérése: nitrogén-oxidok, kén-dioxid, szén-monoxid, talajközeli ózon, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, benzol, nehézfémek stb.

A mérőhelyeken mért adatok alapján évente értékelés készül, mely tartalmazza a statisztikai adatok táblázatos megjelenítését, grafikonos, illetve térképes ábrázolását, valamint a mérőállomások és települések légszennyezettségi index szerinti besorolását. Ez alapján öt kategóriát különböztetünk meg: kiváló, jó, megfelelő, szennyezett, erősen szennyezett.

## Budapest levegőminősége 2016-ban

Nitrogén-dioxid (NO<sub>2</sub>)



PM<sub>10</sub>

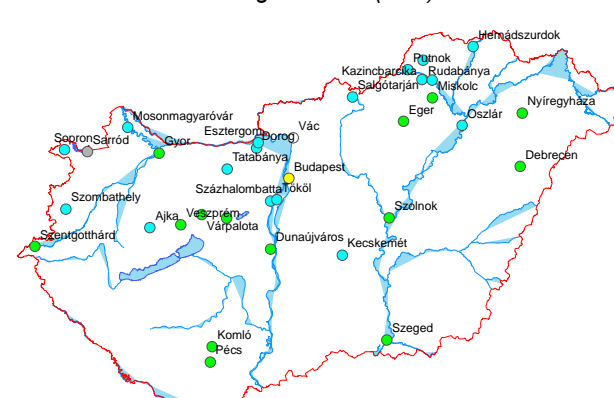


Talajközeli ózon (O<sub>3</sub>)

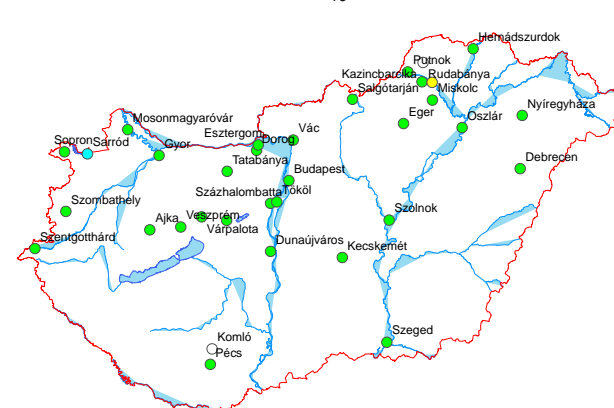


## Hazánk levegőminősége 2016-ban

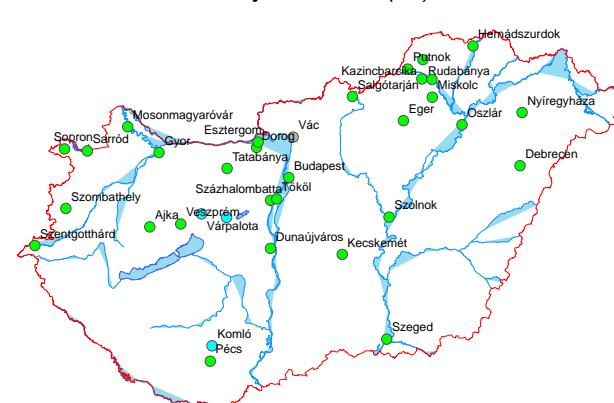
Nitrogén-dioxid (NO<sub>2</sub>)



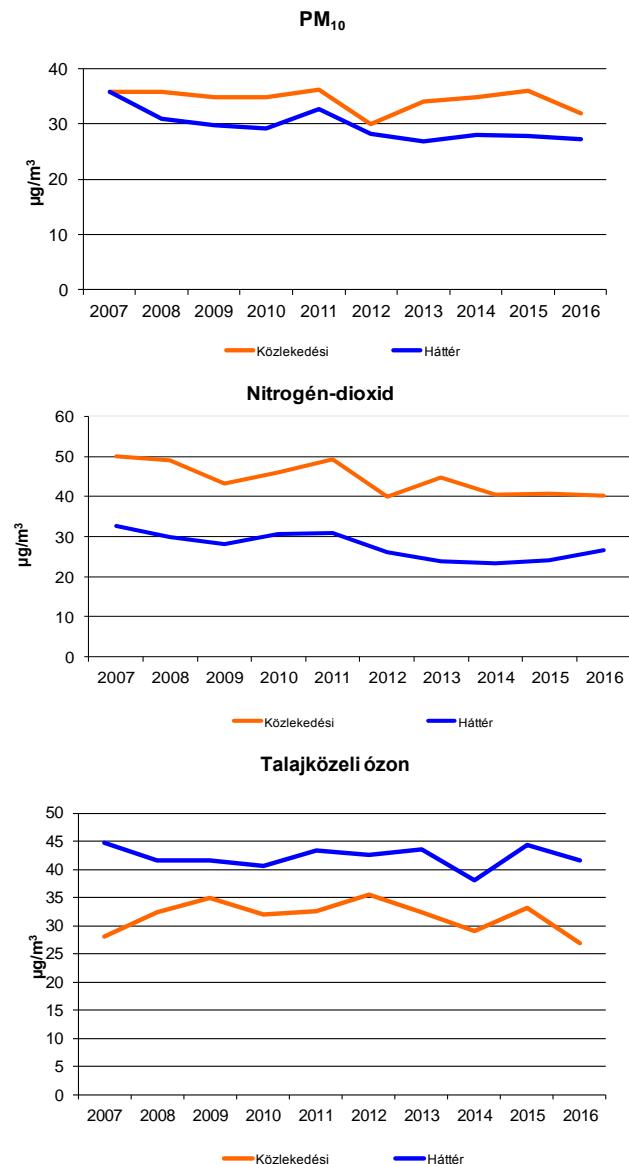
PM<sub>10</sub>



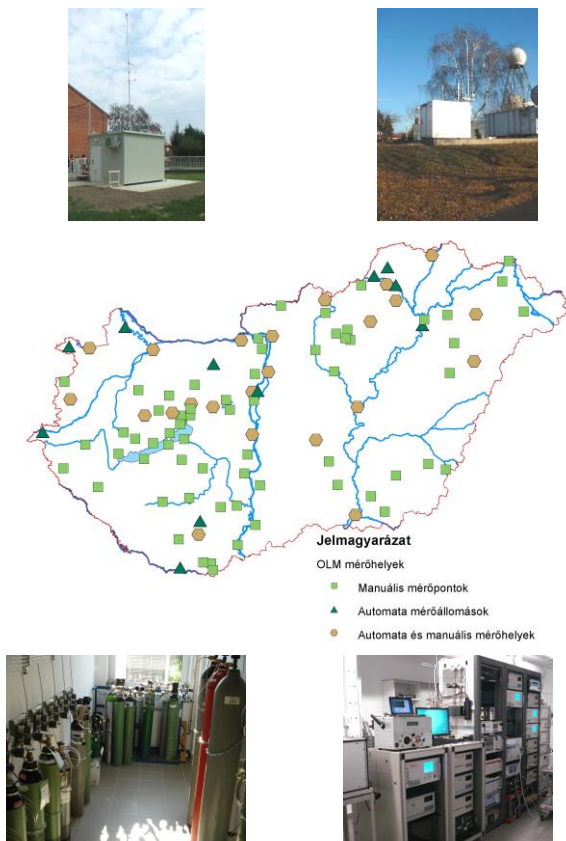
Talajközeli ózon (O<sub>3</sub>)



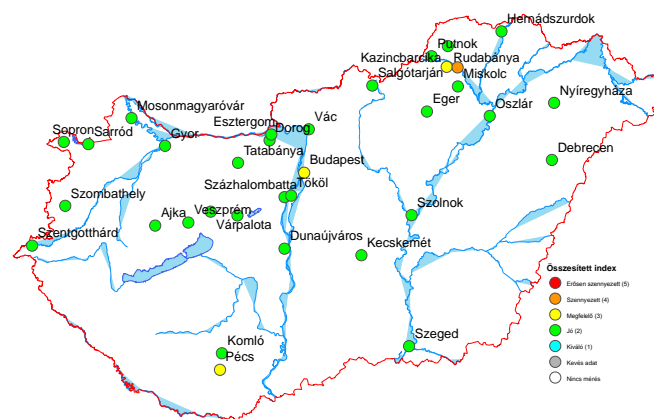
## Budapest levegőminőségének alakulása a közlekedési és városi háttér mérőállomások adatai alapján (2007–2016)



## Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat



## Magyarország légszennyezettségi állapota



Borítólapon: Hazánk levegőminősége az automata állomások mérése alapján a légszennyezettségi index szerint 2016-ban.

### További információ:

[www.levegominoseg.hu](http://www.levegominoseg.hu)

Kiadja az Országos Meteorológiai Szolgálat  
Kiadásért felel az OMSZ elnöke

