**Pollenkoncentráció alakulása Csongrád-Csanád vármegyében
 2025. 16. héten**

A szegedi monitorozó állomáson mért eredmények alapján 2025. 16. hetében az évszaknál melegebb, nyárias időjárás miatt jelentős, egyre növekvő volt a mérhető pollen terhelés.

Ez a hét a pollenszezon legnehezebb időszakának része. A barkás fák bőven szórják virágporukat, a tavasszal virágzó allergén lágyszárúak pedig most kezdik a pollenszórást. Az allergiás tüneteket erősíti a száraz időjárás miatt megnövekedett por. A csapadékhiány miatt egyre kevesebb a harmat, amin legalább reggelre a pollen és por egy része megkötődne, a pollenszám már hajnalban és kora reggel is magas.

A hét folyamán megjelentek a sásfélék, pázsitfüvek, fenyők pollenjei, mennyiségük még alacsony.

Az *erősen allergén* **tölgy** pollenjeit **közepes**, **a kőrist alacsony értéken monitoroztuk.** A hétvégénelindult **a virágos kőris nyílása, a kőris pollenmennyisége ezért jelentősen nőni fog.** A **nyír** pollenszáma alacsony volt, ez így is marad, ez a faj már nem játszik szerepet a szezon további alakulásában. A **platán** pollenszórása a héten fokozódott, csütörtökre **magas** lett. A **fűz** pollenszáma folyamatosan csökken, eltűnőben van.

A *közepesen allergén* **ciprus- és tiszafafélék** pollenkoncentrációja alacsony-közepes,koncentrációjú volt, a **nyárfáké** **alacsony**.

A *gyengén allergén* **dió** pollenszórása **alacsony-közepes** koncentrációjú volt, Az eperfafélék, amelyek most kezdték virágzásukat, rögtön közepes értékekkel indult, mennyiségük jelentősen nőni fog.

Jelentékeny mennyiségű a levegőben a nyár és fűz fajok szösze, a közhiedelemmel szemben ez nem allergén.

A **kültéri allergén gombák** spóraszáma továbbra is **alacsony** vo

A pollenszám a 2025.04.14. – 2025.04.20. közötti időszakban a következőképpen alakult:

**Tölgy (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 27 db/m³ (közepes) | 33 db/m³ (közepes) | 34 db/m3(közepes) | 64 db/m3(közepes) | 38 db/m3(közepes) | 47 db/m3(közepes) | 69 db/m3(közepes) |

 

**Kőris (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 3 db/m3(alacsony) | - | 7 db/m3(alacsony) | 4 db/m3(alacsony) | 1 db/m3(alacsony) | - | - |

 

**Nyír (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 10 db/m3(alacson) | 6 db/m3(alacsony) | 13 db/m3(közepes) | 9 db/m3(alacsony) | 9 db/m3(alacsony) | 3 db/m3(alacsony) | 1 db/m3(alacsony) |



**Platán (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 43 db/m3(közepes) | 33 db/m3(közepes) | 30 db/m3(közepes) | 111 db/m3(magas) | 19 db/m3(közepes) | 29 db/m3(közepes) | 11 db/m3(közepes) |



**Ciprus- és tiszafafélék** (közepesen allergén)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 29 db/m³ (közepes) | 5 db/m3(alacsony) | 10 db/m3(alacsony) | 17 db/m3(közepes) | 16 db/m3(közepes) | 4db/m3(alacsony) | 7 db/m3(alacsony) |

 

**Nyárfa** (közepesen allergén)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 12 db/m3(közepes) | 4 db/m3(alacsony) | 3 db/m3(alacsony) | 6 db/m3(alacsony) | 1 db/m3(alacsony) | 4 db/m3(alacsony) | 4 db/m3(alacsony) |

 

**Eperfafélék (gyengén allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| - | - | - | - | 11 db/m3(közepes) | 27 db/m3(közepes) | 16 db/m3(közepes) |

 

**Dió** **(gyengén allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 3 db/m³ (alacsony) | 7 db/m³ (alacsony) | 14 db/m3(közepes) | 20 db/m3(közepes) | 3 db/m3(alacsony) | 12 db/m3(közepes) | 15 db/m3(közepes) |

  

A fák és a bokrok a levegőben lévő pollenszemeik mennyisége alapján a következő légköri allergén kategóriákba sorolhatóak be:

Fák és bokrok:

|  |  |
| --- | --- |
| Alacsony koncentráció | 0 – 10 db/m3 |
| Közepes koncentráció | 11 – 100 db/m3 |
| Magas koncentráció | 101 – 500 db/m3 |
| Nagyon magas koncentráció | 501 – db/m3 |

A közepes szintet már érzékelik azok a személyek, akik az adott növény pollenjével szemben különösen érzékenyek, a magas szintnél pedig valamennyi, az adott pollentípusra allergiás betegnél jelentkeznek a tünetek.

Szeged, 2025. április 23.