

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V **23. kalendárnom týždni** (t.j. od 3.6.2024 do 9.6.2024) boli v ovzduší Bratislavy zaznamenané všetky taxóny vo veľmi nízkych, prípadne nízkych koncentráciách. Tak ako aj v minulom týždni aj teraz dominoval hlavne peľ prhľavovitých rastlín. Aj naďalej pretrvávajú veľmi vysoké hladiny spór vzdušných húb rodu *Cladosporium*.

Pokračuje peľová sezóna tráv z čeľade lipnicovitých. Množstvo peľov v ovzduší bude závisieť od charakteru počasia, ktoré bude v nasledujúcich dňoch premenlivé. Rôznorodosť taxónov by mala ostať v najbližšej dobe rovnaká s miernymi odchýlkami.

Poznámka: Výsledky môžu byť skreslené kvôli poruche odberového zariadenia.

Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m³ ovzdušia:

| Determinovaný taxón | Kalendárny týždeň | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vyššie rastliny: | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. |
| <i>Acer</i> (javor) | VN | VN | VN | VN | | | | | | |
| <i>Aesculus</i> (pagaštan) | VN | VN | VN | VN | | | | | | |
| <i>Ailanthus</i> (pajaseň) | | | | | | VN | VN | VN | | |
| <i>Alnus</i> (jelša) | | | | | | | | | | |
| <i>Ambrosia</i> (ambrózia) | | | | | | | | | | |
| <i>Apiaceae</i> (mrkvovité) | | | VN | | VN | | | VN | | |
| <i>Artemisia</i> (palina) | | | | | | | | | | |
| <i>Asteraceae</i> (astrovité) | | | | VN | | VN | VN | VN | | |
| <i>Betula</i> (breza) | N | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | | |
| <i>Carpinus</i> (hrab) | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea</i> (gaštan) | | | | | VN | | VN | VN | | |
| <i>Corylus</i> (lieska) | | | | | | | | | | |
| <i>Cupressaceae / Taxaceae</i> (cyprusovité / tisovité) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Fagus</i> (buk) | VN | VN | VN | VN | VN | | | | | |
| <i>Fraxinus</i> (jaseň) | VN | VN | VN | | | | | | | |
| <i>Humulus</i> (chmeľ) | | | | | | | | | | |
| <i>Chenopodiaceae</i> (mrlíkovité) | | | | | | VN | VN | VN | | |
| <i>Juglans</i> (orech) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Pinaceae</i> (borovicovité) | N | N | S | S | N | VN | VN | VN | | |
| <i>Plantago</i> (skorocel) | | VN | VN | VN | VN | VN | VN | N | | |
| <i>Platanus</i> (platan) | VN | VN | | | | | | | | |
| <i>Poaceae</i> (trávy) | VN | VN | N | VN | N | N | VN | N | | |
| <i>Populus</i> (topoľ) | VN | | | | | | | | | |
| <i>Quercus</i> (dub) | S | N | N | VN | VN | VN | | | | |
| <i>Robinia</i> (agát) | | | VN | VN | VN | VN | VN | | | |
| <i>Rumex</i> (šťaveľ) | | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Salix</i> (vŕba) | VN | VN | | | | | | | | |
| <i>Sambucus</i> (baza) | | VN | VN | VN | N | VN | VN | VN | | |
| <i>Tilia</i> (lipa) | | | | | VN | VN | VN | N | | |
| <i>Ulmus</i> (brest) | | | | | | | | | | |
| <i>Urticaceae</i> (prhľavovité) | VN | VN | N | VN | N | N | N | N | | |
| Huby: | | | | | | | | | | |
| <i>Alternaria</i> (alternária) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Cladosporium</i> (černovka) | V | VV | VV | V | VV | VV | VV | VV | | |
| <i>Epicoccum</i> (nadguľka) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Helminthosporium</i> (hlístovka) | | | VN | | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Polythrincium</i> (polythrincium) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | | |
| <i>Stemphylium</i> (tyčinkovec) | | | VN | | VN | VN | VN | VN | | |

Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne **strednú hodnotu (S)**.

Označenie výskytu

Počet biologických častíc v m³ ovzdušia

| | |
|-------------------|----------|
| VN (veľmi nízky) | ≤ 5 |
| N (nízky) | 6 – 30 |
| S (stredný) | 31 – 50 |
| V (vysoký) | 51 – 150 |
| VV (veľmi vysoký) | ≥ 151 |