

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

14. kalendárny týždeň (od 3.4. do 9.4.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke a veľmi nízke koncentrácie peľových zŕn všetkých pozorovaných taxónov. Vysokú hladinu sme zaznamenali v prípade spór vzdušných húb rodu Cladosporium. Množstvo peľov v ovzduší bude závisieť od charakteru počasia.

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

| Determinovaný taxón | |
|---|--------------------------------|
| Vyššie rastliny: | Huby: |
| Acer (javor) VN | Chenopodiaceae (mrľíkovité) VN |
| Aesculus (pagaštan) | Juglans (orech) VN |
| Ailanthus (pajaseň) | Pinaceae (borovicovité) VN |
| Alnus (jeľša) VN | Plantago (skorocel) VN |
| Ambrosia (ambrózia) | Platanus (platan) VN |
| Apiaceae (mrkvovité) | Poaceae (trávy) VN |
| Artemisia (palina) | Populus (topoľ) N |
| Asteraceae (astrovité) | Quercus (dub) VN |
| Betula (breza) N | Robinia (agát) VN |
| Carpinus (hrab) N | Rumex (šľaveľ) VN |
| Castanea (gaštan) | Salix (vŕba) VN |
| Corylus (lieska) VN | Sambucus (baza) VN |
| Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité) VN | Tilia (lipa) VN |
| Fagus (buk) VN | Ulmus (brest) VN |
| Fraxinus (jaseň) N | Urticaceae (pŕhľavovité) VN |
| Humulus (chmel) VN | |

| Označenie výskytu | Počet biologických častíc v m ³ ovzdušia |
|-------------------|---|
| VN (veľmi nízky) | ≤ 5 |
| N (nízky) | 6 - 30 |
| S (stredný) | 31 - 50 |
| V (vysoký) | 51 - 150 |
| VV (veľmi vysoký) | ≥ 151 |

Informácia pre alergikov:

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