

# Informácia o peľovej situácii v Bratislave

## 41. kalendárny týždeň (od 10.10. do 16.10.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke hodnoty peľových zŕn ambrózie. Koncentrácie spór vzdušných húb rodu Cladosporium, Alternaria a Epicoccum dosiahli opäť vysoké hladiny.

### Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m<sup>3</sup> ovzdušia:

#### Determinovaný taxón

#### Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	N
Apiaceae (mrkvovité)	
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel)	VN

Chenopodiaceae (mrlíkovité)	VN
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	VN
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	VN
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šľaveľ)	
Salix (vŕba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhlavovité)	VN

#### Huby:

Alternaria (alternária)	VV
Cladosporium (čerňovka)	VV
Epicoccum (nadguľka)	VV
Helminthosporium (hlístovka)	VN
Polythrincium (polythrincium)	VN
Stemphylium (tyčinkovec)	S

#### Označenie výskytu

#### Počet biologických častíc v m<sup>3</sup> 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).