

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

38. kalendárny týždeň (od 19.9. do 25.9.2022)

V ovzduší Bratislavu boli zaznamenané v ovzduší Bratislavu nízke hodnoty koncentrácie peľových zŕn všetkých taxónov. Koncentrácie spór vzdušných húb rodu *Cladosporium*, *Alternaria* a *Epicoccum* v ovzduší dosiahli opäť vysoké hodnoty.

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	N
Apiaceae (mrkvovité)	
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	VN
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)	
Plantago (skorocel)	VN
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	VN
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel')	
Salix (vrba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhľavovité)	N

Huby:

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

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

Informácia pre alergikov:

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