

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

(od 9. 3. do 15. 3. 2020)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn tisoovitých drevín, jaseňa a topoľa. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké koncentrácie, ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná topoľa, jaseňa a tisoovitých drevín.

11. kalendárny týždeň

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	VN	Chenopodiaceae (mrľíkovité)	
Aesculus (pagaštan)		Juglans (orech)	
Ailanthus (pajaseň)		Pinaceae (borovicovité)	
Alnus (jeľša)	N	Plantago (skoroceľ)	
Ambrosia (ambrózia)		Platanus (platan)	
Apiaceae (mrkvovité)		Poaceae (trávy)	
Artemisia (palina)		Populus (topoľ)	V
Asteraceae (astrovité)		Quercus (dub)	N
Betula (breza)	VN	Robinia (agát)	
Carpinus (hrab)	VN	Rumex (šťavel)	
Castanea (gaštan)		Salix (vŕba)	N
Corylus (lieska)	VN	Sambucus (baza)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	V	Tilia (lipa)	
Fagus (buk)		Ulmus (brest)	N
Fraxinus (jaseň)	V	Urticaceae (príhľavovité)	
Humulus (chmeľ)			

Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerrňovka)	V
Epicoccum (nadgulka)	VN
Helminthosporium (hľistovka)	
Polythrincium (polythrincium)	
Stemphylium (tyčinkovec)	VN

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