

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

(od 25. 2. do 3. 3. 2019)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zrn jelše a tisovitých drevín. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké koncentrácie. Ostatné pozorované taxóny dosiahli nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná jelše, tisovitých drevín, liesky a topoľa.

9. kalendárny týždeň

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

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

Chenopodiaceae (mrlikovité)	
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	
Populus (topol)	N
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel)	
Salix (vrba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	VN
Urticaceae (pŕhľavovité)	

Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerňovka)	V
Epicoccum (nadgulka)	VN
Helminthosporium (hlístovka)	
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**).