

Monitorovacia stanica: ÚVZ SR Bratislava, Trnavská cesta 52

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V 43. kalendárnom týždni (tj. od 22.10. do 28.10.2018) v ovzduší Bratislavy boli zaznamenané len nízke koncentrácie peľových zŕn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Cladosporium* dosiahli vysoké hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým spóry vzdušných húb.

Peľové spravodajstvo v roku 2018 bolo ukončené a bude zahájené na jar 2019.

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

Determinovaný taxón	Kalendárny týždeň										
	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	
Vyššie rastliny:											
<i>Acer</i> (javor)											
<i>Aesculus</i> (pagaštan)											
<i>Ailanthus</i> (pajaseň)											
<i>Alnus</i> (jelša)											
<i>Ambrosia</i> (ambrózia)	S	VN	VN	VN	VN	VN					
<i>Apiaceae</i> (mrkvovité)											
<i>Artemisia</i> (palina)	VN	VN	VN	VN		VN					
<i>Asteraceae</i> (astrovité)	VN		VN	VN							
<i>Betula</i> (breza)											
<i>Carpinus</i> (hrab)											
<i>Castanea</i> (gaštan)											
<i>Corylus</i> (lieska)											
<i>Cupressaceae / Taxaceae</i> (cyprusovité / tisovité)											
<i>Fagus</i> (buk)											
<i>Fraxinus</i> (jaseň)											
<i>Humulus</i> (chmeľ)	VN				VN						
<i>Chenopodiaceae</i> (mrlíkovité)	VN	VN	VN	VN	VN	VN					
<i>Juglans</i> (orech)											
<i>Pinaceae</i> (borovicovité)											
<i>Plantago</i> (skorocel)	VN		VN								
<i>Platanus</i> (platan)											
<i>Poaceae</i> (trávy)	VN	VN	VN	VN	VN						
<i>Populus</i> (topoľ)											
<i>Quercus</i> (dub)											
<i>Robinia</i> (agát)											
<i>Rumex</i> (šťavel)	VN		VN	VN							
<i>Salix</i> (vŕba)											
<i>Sambucus</i> (baza)											
<i>Tilia</i> (lipa)											
<i>Ulmus</i> (brest)											
<i>Urticaceae</i> (pŕhľavovité)	VN	VN	VN	VN	VN	VN					
Huby:											
<i>Alternaria</i> (alternária)	VV	V	V	V	V	N					
<i>Cladosporium</i> (čerňovka)	VV	VV	VV	VV	VV	VV					
<i>Epicoccum</i> (nadguľka)	VV	S	S	S	N	N					
<i>Helminthosporium</i> (hlístovka)	VN	VN	VN	VN	VN	VN					
<i>Polythrincium</i> (polythrincium)	VN	VN	VN	VN	VN	VN					
<i>Stemphylium</i> (tyčinkovec)	S	N	N	N	N	VN					

Informácia pre alergikov:

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

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