

Monitorovacia stanica: ÚVZ SR Bratislava, Trnavská cesta 52

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V 44. kalendárnom týždni (tj. od 28.10. do 3.11.2019) v ovzduší Bratislavy boli zaznamenané len nízke koncentrácie peľových zŕn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Alternaria*, *Cladosporium* a *Epicoccum* dosiahli vysoké hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým spóry vzdušných húb.

Peľové spravodajstvo v roku 2019 bolo ukončené a bude zahájené na jar roku 2020.

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

Determinovaný taxón Vyššie rastliny:	Kalendárny týždeň										
	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	
<i>Acer</i> (javor)											
<i>Aesculus</i> (pagaštan)											
<i>Ailanthus</i> (pajaseň)											
<i>Alnus</i> (jelša)											
<i>Ambrosia</i> (ambrózia)	N	N	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	VN	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)							VN				
<i>Fagus</i> (buk)											
<i>Fraxinus</i> (jaseň)											
<i>Humulus</i> (chmeľ)	VN	VN									
<i>Chenopodiaceae</i> (mrlikovité)	VN	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		VN				
<i>Populus</i> (topoľ)											
<i>Quercus</i> (dub)											
<i>Robinia</i> (agát)											
<i>Rumex</i> (šťavel)											
<i>Salix</i> (vrba)											
<i>Sambucus</i> (baza)											
<i>Tilia</i> (lipa)											
<i>Ulmus</i> (brest)											
<i>Urticaceae</i> (pŕľavovité)	N	VN	VN	VN	VN		VN				
Huby:											
<i>Alternaria</i> (alternária)	V	VV	V	V	VV	VV	V				
<i>Cladosporium</i> (čerňovka)	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV				
<i>Epicoccum</i> (nadgul'ka)	V	V	S	S	VV	VV	V				
<i>Helminthosporium</i> (hlístovka)	VN	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Polythrincium</i> (polythrincium)	VN	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Stemphylium</i> (tyčinkovec)	N	N	N	VN	N	N	N				

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