

Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 10. 5. do 16. 5. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké hodnoty peľových zŕn borovicovitých drevín, stredné hodnoty duba a prhlavovitých rastlín. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké hodnoty. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke koncentrácie. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná borovicovitých drevín, duba a prhlavovitých rastlín.

19. kalendárny týždeň

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

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

Huby:

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

Označenie výskytu	Počet biologických častíc v m ³ 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**).