

Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 15. 2. do 21. 2. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané len nízke koncentrácie peľových zŕn vyšších rastlín a spór vzdušných húb. S postupným otepľovaním sa bude zvyšovať koncentrácia peľu v ovzduší.

7. kalendárny týždeň

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

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

Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerňovka)	N
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**).