

# Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 5. 4. do 11. 4. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zrn brezy, jaseňa a topoľa. Stredné hodnoty dosiahli peľové zrná tisoovitých drevín. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná brezy, tisoovitých drevín, jaseňa a topoľa.

## 14. kalendárny týždeň

Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m<sup>3</sup> ovzdušia:

### Determinovaný taxón

#### Vyššie rastliny:

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

#### Huby:

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

Označenie výskytu	Počet biologických častíc v m <sup>3</sup> 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**).