

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

31. kalendárny týždeň (od 31.7. do 6.8.2023)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané veľmi nízke hladiny biologických častíc v ovzduší väčšiny taxónov.

Vysokú hladinu si udržali pele rastlín z čeľade príhľavovitých, prípadne spóry vzdušných húb rodu

Alternaria a Cladosporium.

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	VN
Apiaceae (mrkvovité)	VN
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	VN
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel)	VN

Chenopodiaceae (mrlíkovité)	VN
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	VN
Plantago (skorocel)	VN
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	VN
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel)	VN
Salix (vŕba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (příhľavovité)	V

Huby:

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

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

Informácia pre alergikov:

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