

Monitorovacia stanica: ÚVZ SR Bratislava, Trnavská cesta 52

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V 38. kalendárnom týždni (t.j. od 19.09. do 25.9.2022) boli zaznamenané v ovzduší Bratislavы nízke hodnoty koncentrácie peľových zŕn všetkých taxónov. Koncentrácie spôr vzdušných húb rodu *Cladosporium*, *Alternaria* a *Epicoccum* v ovzduší dosiahli opäť vysoké hodnoty.

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.

Kalendárny týždeň

<i>Acer</i> (javor)									
<i>Aesculus</i> (pagaštan)									
<i>Ailanthus</i> (pajaseň)									
<i>Alnus</i> (jelša)									
<i>Ambrosia</i> (ambrózia)	VV	S	N						
<i>Apiaceae</i> (mrkvovité)									
<i>Artemisia</i> (palina)	VN	VN	VN						
<i>Asteraceae</i> (astrovité)	VN	VN	VN						
<i>Betula</i> (breza)									
<i>Carpinus</i> (hrab)									
<i>Castanea</i> (gaštan)									
<i>Corylus</i> (lieska)									
<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	VN	VN	VN						
(cyprusovité / tisovité)									
<i>Fagus</i> (bulk)									
<i>Fraxinus</i> (jaseň)									
<i>Humulus</i> (chmel')	VN	VN	VN						
<i>Chenopodiaceae</i> (mrlíkovité)	N	VN	VN						
<i>Juglans</i> (orech)									
<i>Pinaceae</i> (borovicovité)									
<i>Plantago</i> (skorocel)	VN	VN	VN						
<i>Platanus</i> (platan)									
<i>Poaceae</i> (trávy)	N	VN	VN						
<i>Populus</i> (topol')									
<i>Quercus</i> (dub)									
<i>Robinia</i> (agát)									
<i>Rumex</i> (šťavel')		VN							
<i>Salix</i> (vŕba)									
<i>Sambucus</i> (baza)									
<i>Tilia</i> (lipa)									
<i>Ulmus</i> (brest)									
<i>Urticaceae</i> (príhľavovité)	S	N	N						
Huby:									
<i>Alternaria</i> (alternária)	VV	VV	V						
<i>Cladosporium</i> (čerňovka)	VV	VV	VV						
<i>Epicoccum</i> (nadguľka)	VV	V	V						
<i>Helminthosporium</i> (hlístovka)	VN	VN	VN						
<i>Polythrincium</i> (polythrincium)	VN	VN	VN						
<i>Stemphylium</i> (tyčinkovec)	V	S	N						

Informácia pre alergikov:

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

Označenie výskytu

VN (veľmi nízky)

N (nízky)

S (stredný)

V (vysoký)

VV (veľmi vysoký)

Počet biologických častíc v m³ ovzdušia

≤ 5

6 - 30

31 - 50

51 - 150

≥ 151