

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Plzeň

Celková koncentrace pylových zrn i vzdušných plísní výrazně poklesla. V této lokalitě byly uplynulý týden poměrně intenzivní srážky, které vzduch na určitou dobu vyčistily od pylových zrn. Nejsilnějším a hojným alergenem konce léta je pyl pelyňku, který je velmi často příčinou polinózy tohoto období. Pyl kopřivy nepředstavuje výrazné riziko, alergizuje minimálně. Pyl trav se i díky srážkám vyskytoval spíše ojediněle, trávy však kvetou do podzimních měsíců. V ovzduší se nadále udrží pyl jitrocele, zástupců čeledi merlíkovité a silně alergenní pyl ambrózie.

Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

### Tabulka počtu pylových zrn a plísni 33. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
<b>ambrozie (Ambrosia)</b>	1	0	0	0	0	0	1	2
<b>pelyněk (Artemisia)</b>	2	0	0	0	0	16	11	29
<b>merlíkovité</b>	3	2	4	0	0	6	5	20
<b>smrk (Picea)</b>	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>jitrocel (Plantago)</b>	5	2	10	1	4	7	10	39
<b>trávy (Poaceae)</b>	0	1	0	1	0	0	0	2
<b>kopřiva (Urticaceae)</b>	9	8	11	28	36	22	32	146
<b>kukuřice (Zea)</b>	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>Cladosporium</b>	1066	1039	1251	939	1412	1636	1087	8430
<b>Alternaria</b>	26	33	57	43	83	98	89	429
<b>Epicoccum</b>	35	44	47	51	61	69	53	360
<b>Stemphylium</b>	6	11	12	12	15	18	14	88
<b>Polythrincium</b>	0	2	12	7	3	11	10	45
<b>Helminthosporium</b>	0	0	2	0	0	0	0	2



Pylové zrn ambrózie