



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 27 | 29/06/2026 – 05/07/2026

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



Stuifmeel



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
 Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

29/06-05/07/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	0	2	0	0	0
Alnus spp. (Els)	2	0	0	0	0
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	4	7	1	14	3
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	1	2	0	0	2
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	2	0	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	9	4	0	2	1
Betula spp. (Berk)	9	3	0	1	2
Castanea sativa (Tamme kastanje)	112	190	67	143	117
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	0	2	0
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirea)	0	0	0	2	2
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	0	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	2	0	0	8	6
Plantago spp. (Weegbree)	6	3	3	12	1
Poaceae (Grassen)	282	510	151	556	304
Quercus spp. (Eik)	1	0	0	0	0
Rumex spp. (Zuring)	2	3	0	8	3
Salix spp. (Wilg)	0	1	0	0	0
Sambucus spp. (Vlier)	3	1	0	0	4
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	43	46	17	27	14
Tilia spp. (Linde)	3	6	0	11	9
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	216	365	70	375	290
Totaal	695	1145	310	1162	759



Schimmelsporen



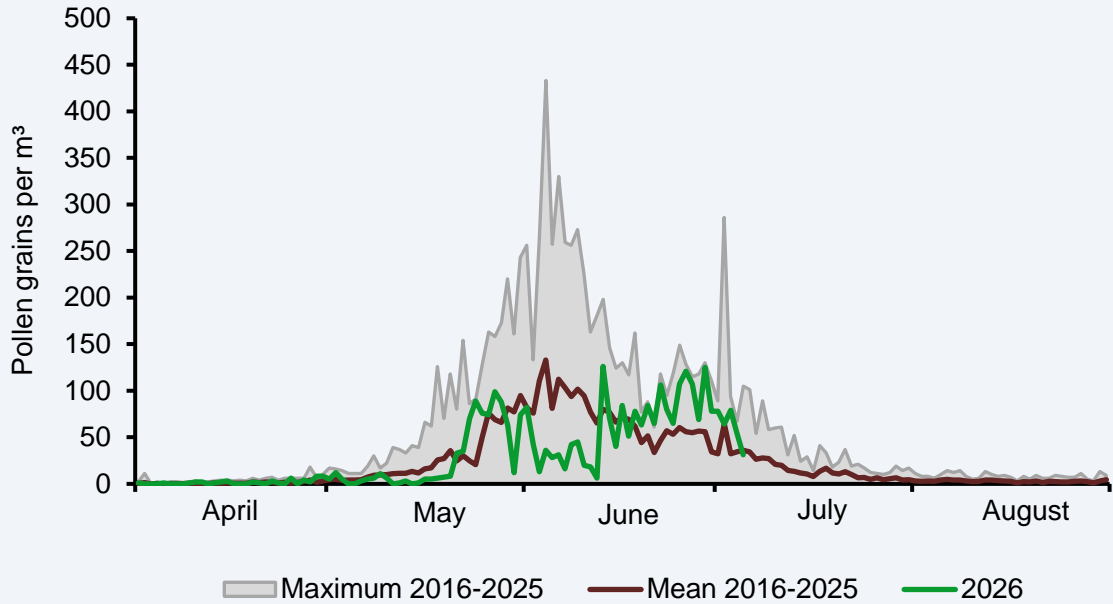
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

29/06-05/07/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	1630	1410	1070	1465
Botrytis spp. (Botrytis)	135	130	35	90
Cladosporium spp. (Cladosporium)	19160	19525	12555	21595
Epicoccum spp. (Epicoccum)	75	125	20	155
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	5	35	30
Totaal	21010	24525	13715	23335

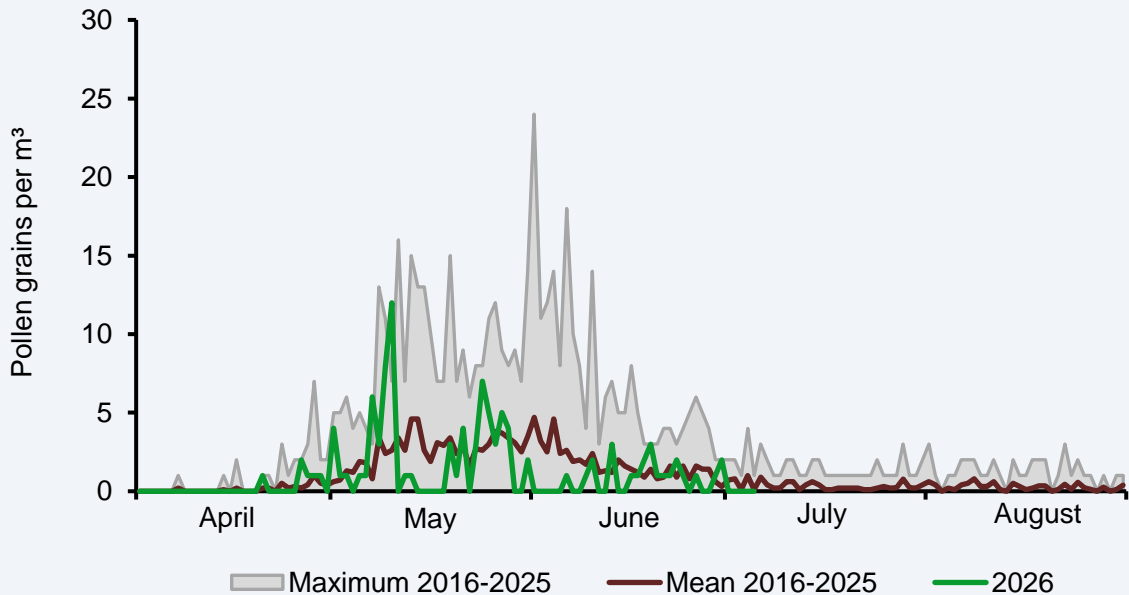
Het hoogseizoen van de graspollen (Poaceae) loopt stilaan ten einde. De concentraties zullen de komende weken geleidelijk afnemen. Desondanks kunnen perioden met hoge temperaturen, zelfs wanneer de pollenemissies duidelijk zijn verminderd, resuspensieverschijnselen bevorderen, waardoor een resterende hoeveelheid pollen in de lucht aanwezig kan blijven. Personen die allergisch zijn voor graspollen wordt daarom aangeraden de voorzorgsmaatregelen voort te zetten tot het daadwerkelijke einde van het seizoen, dat doorgaans tussen eind juli en begin augustus wordt verwacht.

Tegelijkertijd wordt de zomerperiode gekenmerkt door hoge concentraties schimmelsporen, met name van de genera *Cladosporium* en *Alternaria*. Deze schimmels kunnen een belangrijke bron van allergenen vormen voor gesensibiliseerde personen. Het wordt daarom aanbevolen passende preventieve maatregelen te nemen om de blootstelling te beperken.

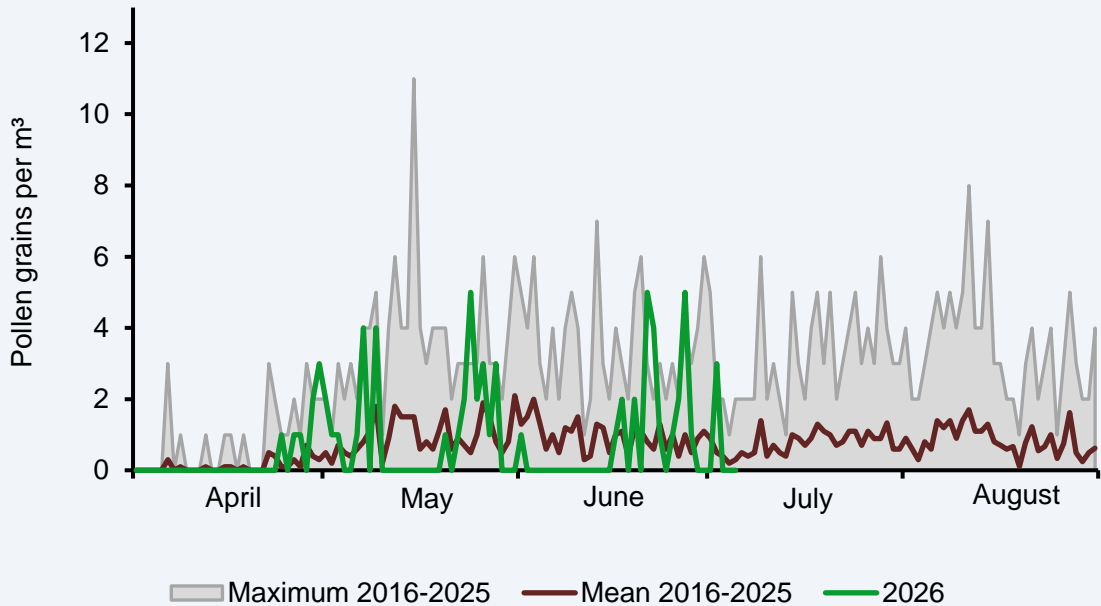
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



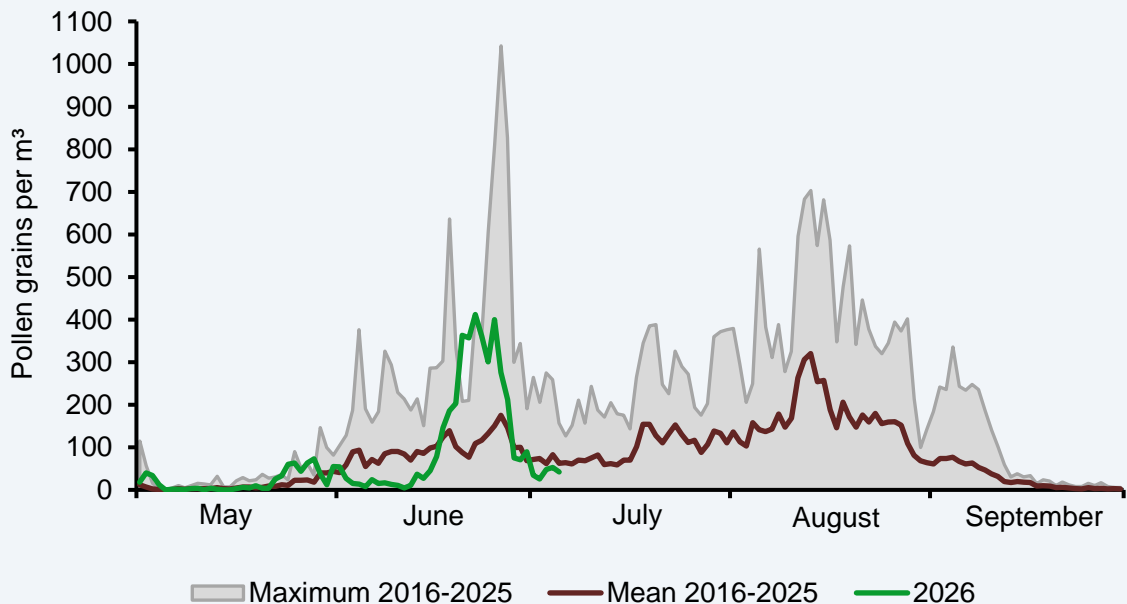
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



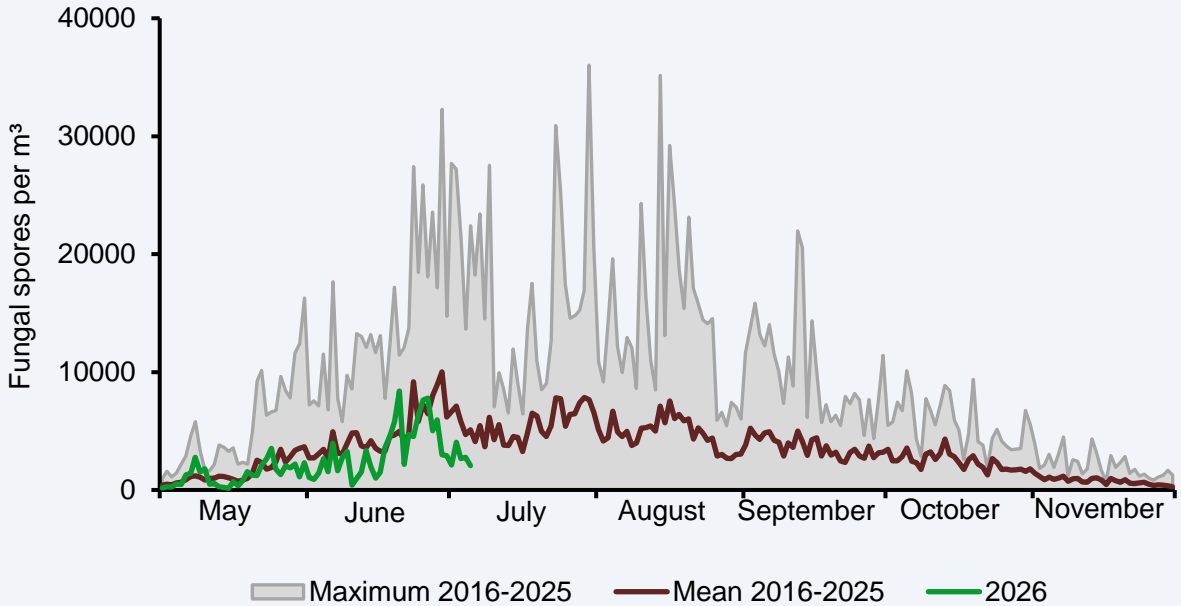
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

