



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 21 | 18/05/2026 – 24/05/2026

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



Grassen



Stuifmeel



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

18/05-24/05/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	1	0	0	5	0
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	1	4	0	0	0
Alnus spp. (Els)	0	0	0	1	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	0	0	0	2
Asteraceae (Andere composieten)	1	0	0	5	1
Betula spp. (Berk)	11	8	1	13	3
Carpinus betulus (Haagbeuk)	0	1	0	0	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	0	0	0	1
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	1	0	0	1
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	2	0
Fagus sylvatica (Beuk)	0	2	0	0	3
Juglans regia (Notelaar)	9	1	0	2	2
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	0	0	0	2
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	79	21	124	221	1308
Plantago spp. (Weegbree)	8	9	6	9	10
Platanus spp. (Plataan)	0	1	0	1	0
Poaceae (Grassen)	233	248	36	239	307
Quercus spp. (Eik)	0	3	11	10	1
Rumex spp. (Zuring)	22	18	0	33	34
Salix spp. (Wilg)	0	0	0	0	2
Sambucus spp. (Vlier)	38	1	0	29	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	95	33	43	53	21
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	115	142	31	102	27
Totaal	613	493	252	725	1725

Schimmelsporen



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

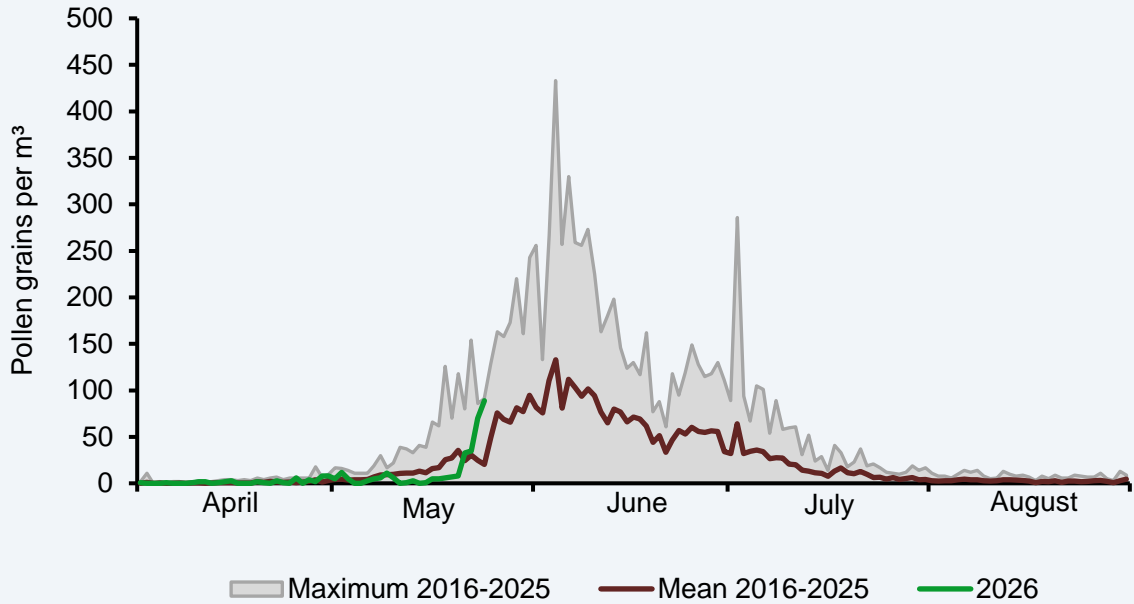
18/05-24/05/2025	Baudour	Brussel	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	245	200	210
Botrytis spp. (Botrytis)	115	130	75
Cladosporium spp. (Cladosporium)	13850	13070	9800
Epicoccum spp. (Epicoccum)	20	5	40
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	15	5
Totaal	14240	16970	10130

De grassen zetten hun bloei voort en de graspollenconcentraties blijven stijgen. Behalve in De Haan is in alle stations de kritische drempelwaarde van 50 korrels/m³ lucht overschreden. In de komende weken zullen de concentraties bij gunstige weersomstandigheden geleidelijk verder toenemen. Mensen die allergisch zijn voor pollen van de grassenfamilie moeten alle voorzorgsmaatregelen handhaven.

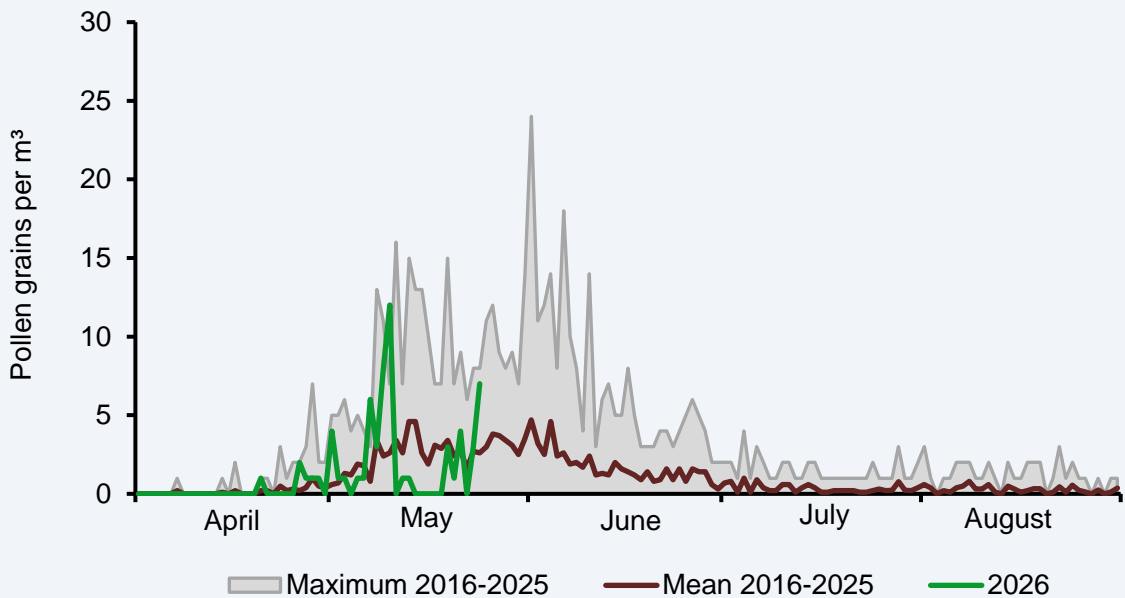
Zoals altijd werd er aan de kust aanzienlijk minder graspollen gemeten dan in het binnenland, door de beperkte vegetatie.

Daarnaast bloeien ook andere kruidachtige planten, met name weegbree, zuring en brandnetels. Terwijl weegbree en zuring licht allergie verwekkend zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor gevoelige mensen, heeft de brandnetelfamilie een minimale impact op allergieën bij de bevolking.

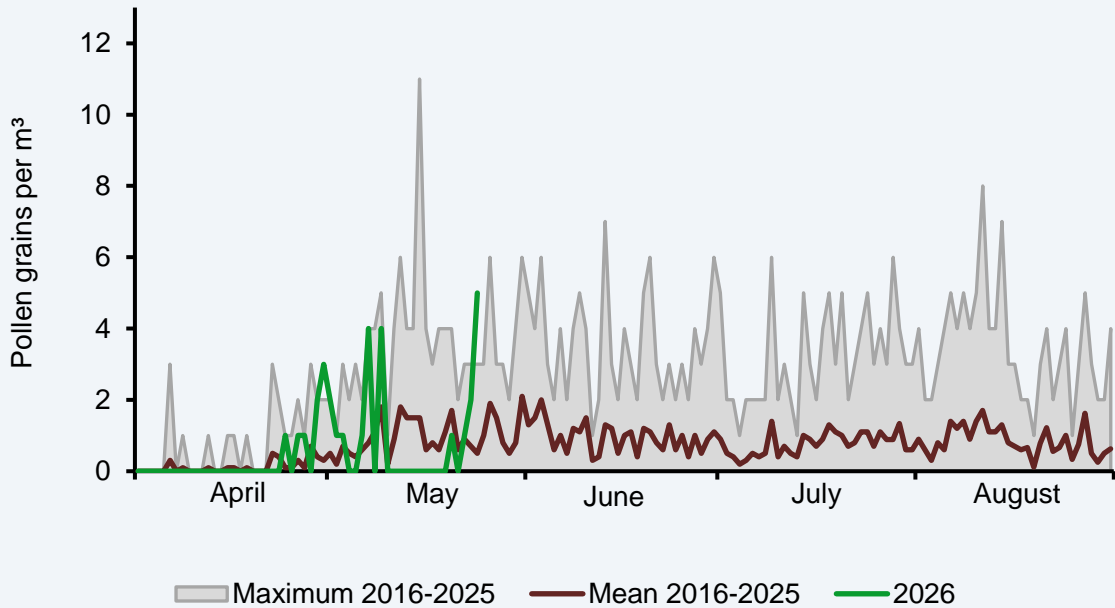
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

