



# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 22 | 25/05/2026 – 31/05/2026

**Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:**



Grassen



# Stuifmeel



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
 Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

25/05-31/05/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	0	0	0	2	0
Alnus spp. (Els)	0	1	0	5	0
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	0	0	3	0
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	0	0	2	2
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	2	1	0
Betula spp. (Berk)	6	5	4	6	8
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	1	1	1	0	1
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	1	1
Fagus sylvatica (Beuk)	0	0	2	0	1
Filipendula spp. (Spirea)	1	0	0	0	0
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	0	1	0	0
Juglans regia (Notelaar)	3	2	0	1	2
Larix spp. (Lork)	0	1	0	0	0
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	1	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	127	75	69	313	1156
Plantago spp. (Weegbree)	14	9	5	64	9
Platanus spp. (Plataan)	0	1	0	0	0
<b>Poaceae (Grassen)</b>	<b>920</b>	<b>486</b>	<b>326</b>	<b>836</b>	<b>979</b>
Quercus spp. (Eik)	1	11	13	3	2
Rumex spp. (Zuring)	20	19	6	65	35
Salix spp. (Wilg)	1	0	0	0	0
Sambucus spp. (Vlier)	64	33	1	38	6
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	75	101	51	34	15
Tilia spp. (Linde)	1	8	0	4	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	473	347	189	437	155
<b>Totaal</b>	<b>1707</b>	<b>1103</b>	<b>670</b>	<b>1815</b>	<b>2372</b>



# Schimmelsporen



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

25/05-31/05/2025	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	475	260	540	315
Botrytis spp. (Botrytis)	135	40	30	110
Cladosporium spp. (Cladosporium)	16765	12580	10715	14930
Epicoccum spp. (Epicoccum)	65	80	25	30
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	90	5
<b>Totaal</b>	<b>17445</b>	<b>16250</b>	<b>11400</b>	<b>15390</b>

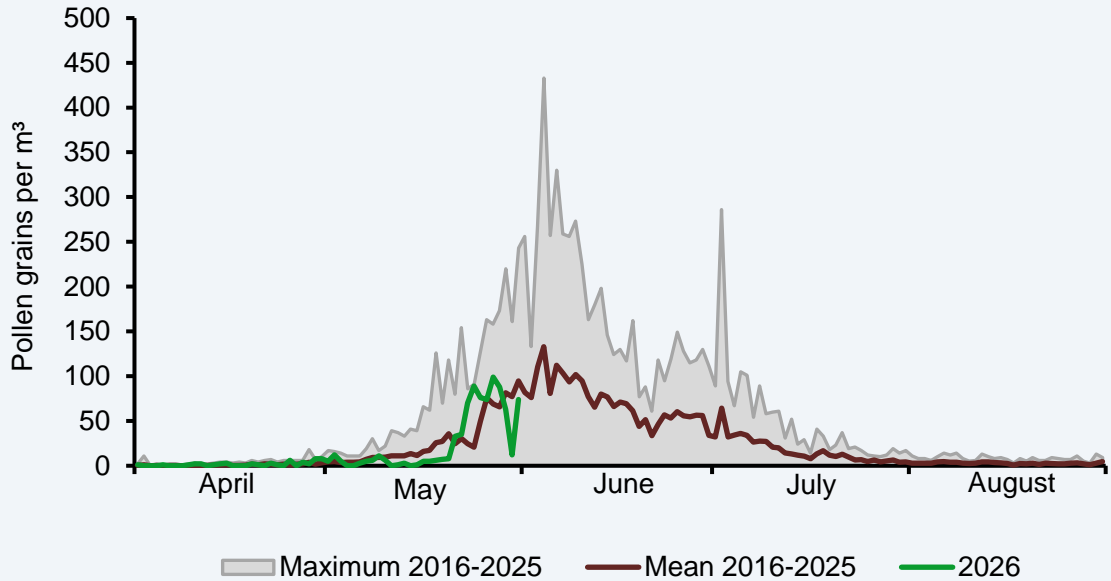
De grassen blijven bloeien en de graspollenconcentraties blijven stijgen. Door de gunstige weersomstandigheden wordt verwacht dat deze stijging zich voortzet. Mensen die allergisch zijn voor pollen van de grassenfamilie moeten alle voorzorgsmaatregelen handhaven.

Ook pollen van andere kruidachtige planten, zoals weegbree, zuring en brandnetels, zijn momenteel aanwezig in de lucht. Terwijl weegbree en zuring licht allergieverwekkend zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor gevoelige mensen, heeft de brandnetelfamilie een minimale impact op allergieën bij de bevolking.

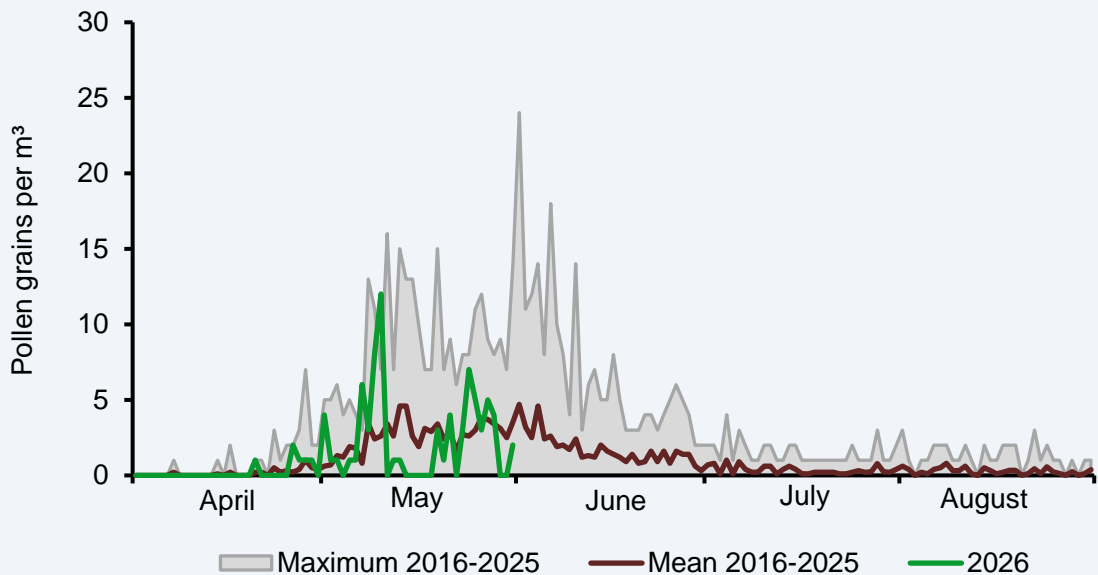
Zoals gebruikelijk werd aan de kust aanzienlijk minder graspollen gemeten vanwege de weinige vegetatie, in vergelijking met het binnenland.

Daarnaast zijn de concentraties aan de schimmelsporen van het genus *Cladosporium* gestegen. In alle stations werd de drempelwaarde van 3000 sporen/m<sup>3</sup> lucht overschreden. Mensen die allergisch zijn voor deze schimmelsporen moeten alle voorzorgsmaatregelen handhaven.

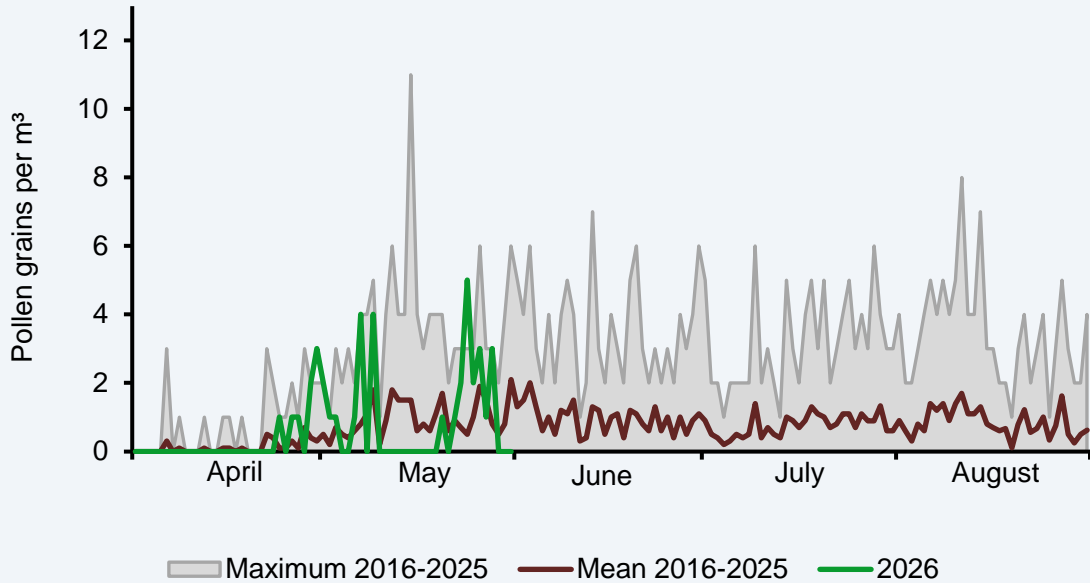
## Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

