

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 18 | 27/04/2026 – 03/05/2026



sciensano

Wist u dat ?

De werkelijke drempelwaarde voor het uitlokken van allergische symptomen kan beïnvloed worden door meerdere factoren. Dit hangt af van de gevoeligheid van de patiënt, het allergene karakter van het pollen, de weersomstandigheden, de luchtvervuiling, het verloop van het pollenseizoen enz.

Voor grassen wordt deze drempel voor de allergische bevolking in België doorgaans geschat op 50 korrels/m³ lucht.

Door de staking bij Bpost, die het vervoer van stalen verstoort, zijn sommige resultaten nog niet beschikbaar. Ze worden gepubliceerd zodra de stalen zijn ontvangen en geanalyseerd.

Stuifmeel



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

27/04-03/05/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	3	12	0	3	2
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	5	13	0	5	4
Alnus spp. (Els)	4	9	1	13	5
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	2	0	0	0	1
Asteraceae (Andere composieten)	11	2	0	9	3
Betula spp. (Berk)	309	362	176	423	1109
Carpinus betulus (Haagbeuk)	2	2	7	6	3
Corylus avellana (Hazelaar)	0	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	3	1	2	1	3
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	2	0
Fagus sylvatica (Beuk)	217	300	43	296	806
Fraxinus excelsior (Es)	4	5	32	2	6
Juglans regia (Notelaar)	52	86	0	34	31
Juncaceae (Russenfamilie)	1	0	0	2	0
Larix spp. (Lork)	0	1	0	2	2
Ligustrum vulgare (Liguster)	27	21	5	45	15
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	454	610	154	2929	618
Plantago spp. (Weegbree)	3	10	0	5	10
Platanus spp. (Plataan)	19	88	0	109	8
Poaceae (Grassen)	46	44	4	64	95
Populus spp. (Populier)	0	1	0	0	1
Quercus spp. (Eik)	610	737	297	1473	1836
Rumex spp. (Zuring)	5	9	0	16	6
Salix spp. (Wilg)	64	44	44	18	63
Sambucus spp. (Vlier)	0	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	172	313	69	49	77
Tilia spp. (Linde)	0	1	0	0	0
Ulmus spp. (Olm)	0	17	0	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	4	93	0	15	7
Totaal	2017	2784	834	5521	4711



Schimmelsporen

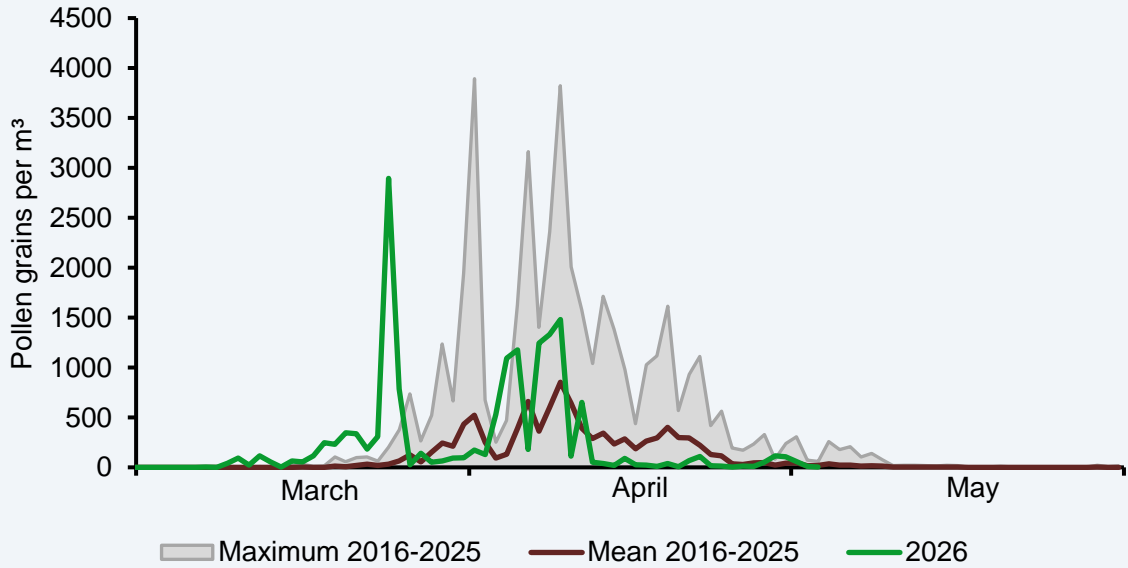


Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

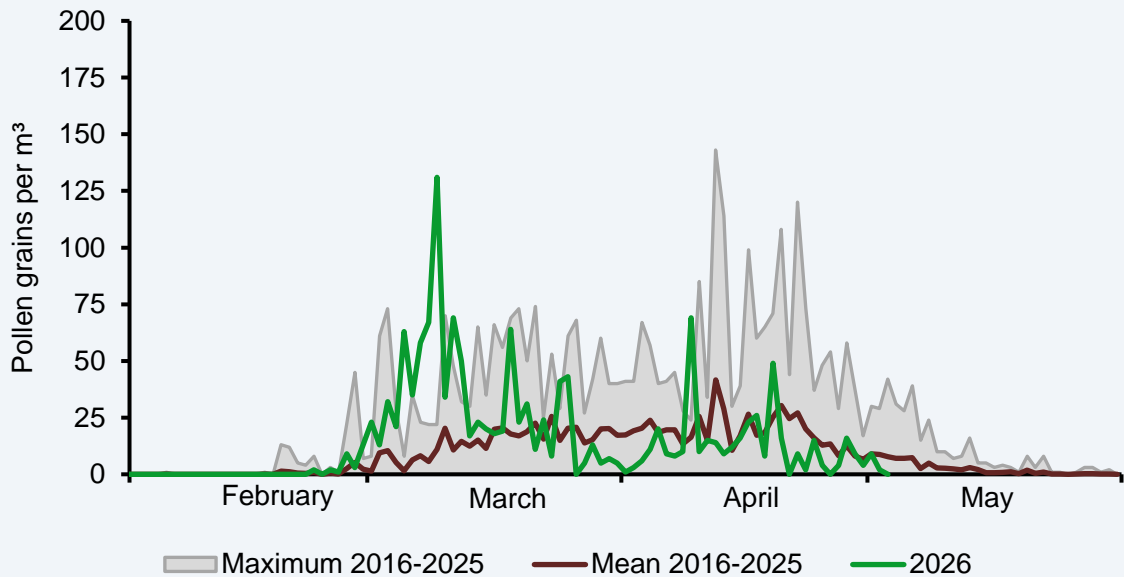
27/04-03/05/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	55	35	90	15
Botrytis spp. (Botrytis)	40	5	5	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2040	1460	795	1465
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	5	0	5
Totaal	2140	1940	890	1495

Het berkenpollenseizoen is afgelopen week in alle meetstations tot een einde gekomen. Intussen dient het graspollenseizoen zich geleidelijk aan, al verloopt de opstart minder hevig dan bij de berkenfamilie. De eerste pollenkorrels zijn inmiddels in alle stations van het netwerk geregistreerd en de concentraties zullen naar verwachting de komende weken verder stijgen. Personen die allergisch zijn worden dan ook aangeraden waakzaam te blijven en de aanbevelingen van hun arts op te volgen.

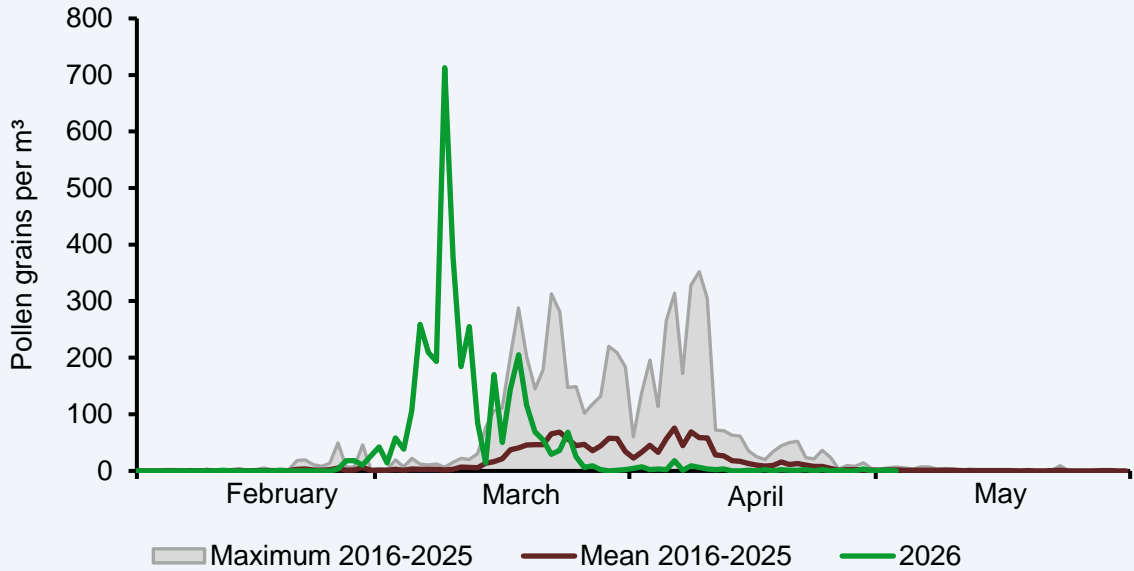
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



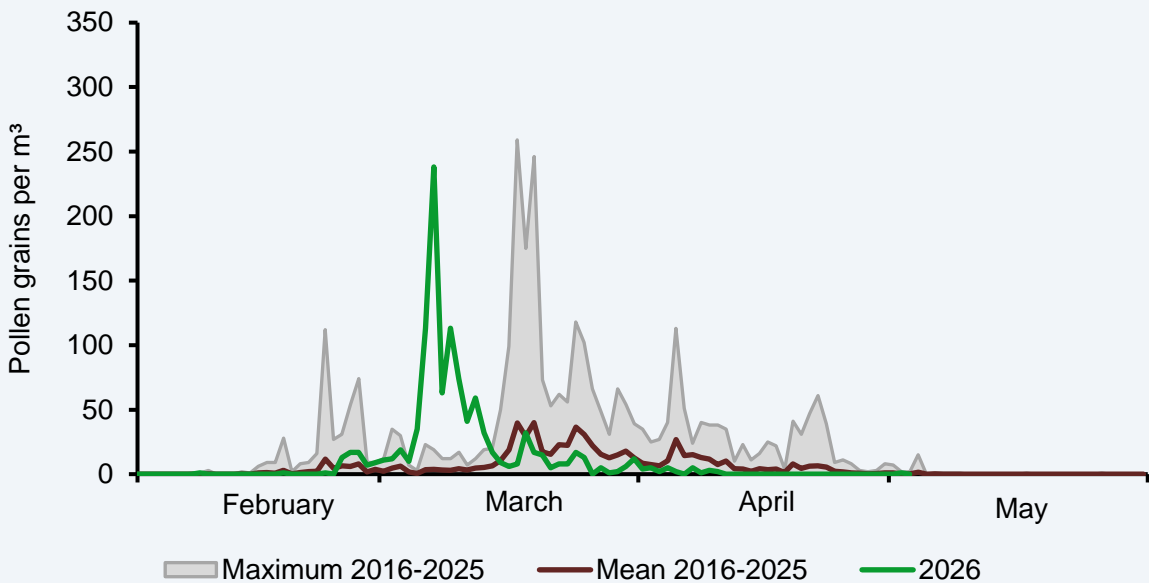
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



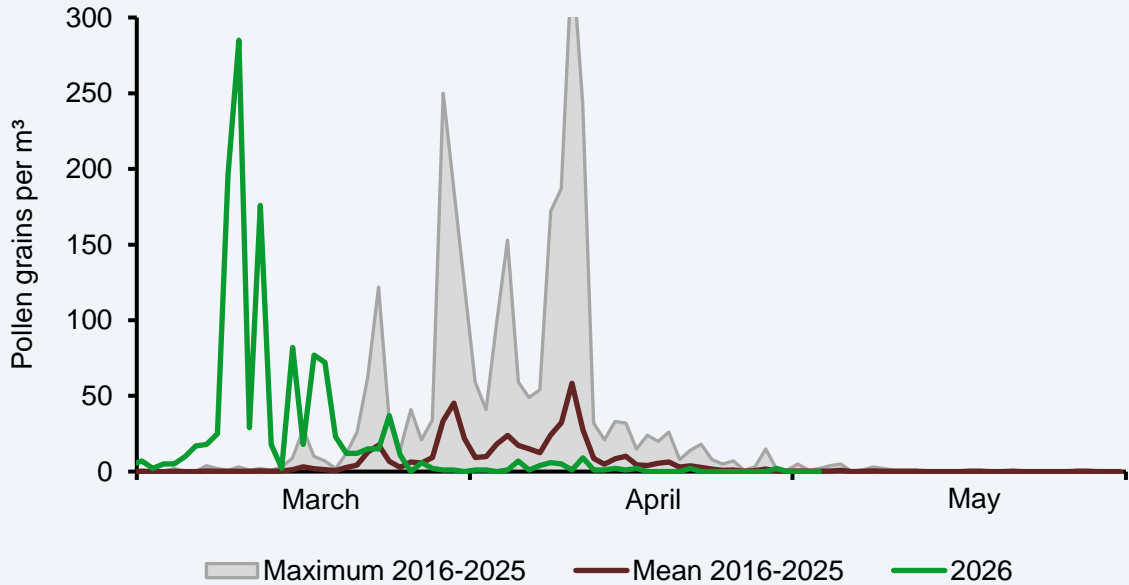
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



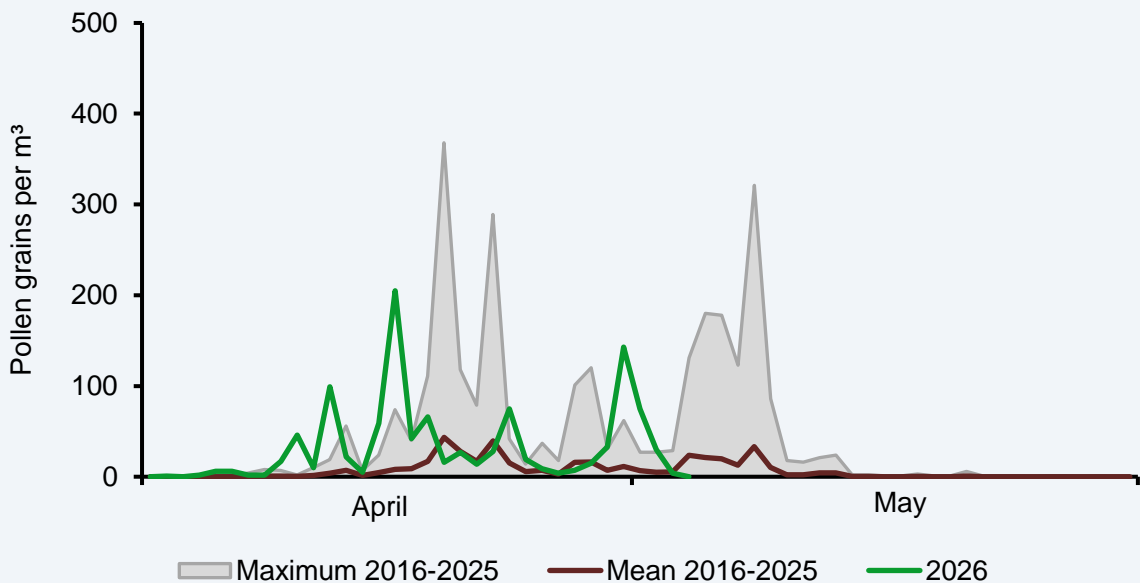
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



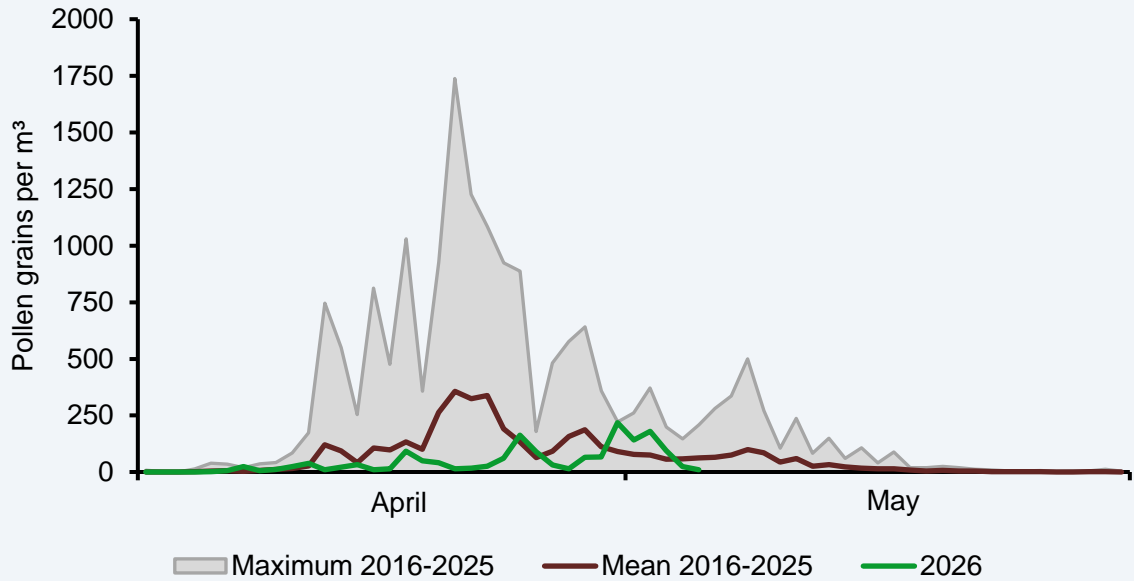
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)

