



# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 16 | 13/04/2026 – 19/04/2026

## Wist u dat?

De talrijke witte pluusjes die de laatste tijd in de lucht rondwarrelen zijn geen stuifmeelkorrels. Het zijn de pluizige zaden van de populier en de wilg en/of vruchtjes van de paardenbloem. Ze zijn niet allergieverwekkend.

Door de huidige 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 m<sup>3</sup> lucht per dag  
 Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

13/04-19/04/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	1	23	0	2
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	0	2	0	1
Alnus spp. (Els)	1	3	0	3
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	1	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	0	0	3
<b>Betula spp. (Berk)</b>	<b>191</b>	<b>246</b>	<b>151</b>	<b>1727</b>
Carpinus betulus (Haagbeuk)	0	6	0	9
Corylus avellana (Hazelaar)	0	1	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	2	1	3
Ericaceae (Heidefamilie)	2	0	0	0
Fagus sylvatica (Beuk)	139	420	50	220
Fraxinus excelsior (Es)	4	5	23	12
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	1	47	0
Juglans regia (Notelaar)	14	33	0	5
Larix spp. (Lork)	0	0	0	11
Ligustrum vulgare (Liguster)	60	8	5	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	10	5	15	34
Platanus spp. (Plataan)	19	90	5	25
Poaceae (Grassen)	8	8	0	8
Populus spp. (Populier)	1	0	0	3
Quercus spp. (Eik)	299	243	146	402
Salix spp. (Wilg)	78	143	38	67
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cypresenfamilie)	202	431	91	120
Ulmus spp. (Olm)	0	1	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	5	5	0	2
<b>Totaal</b>	<b>1034</b>	<b>1677</b>	<b>572</b>	<b>2658</b>



# Schimmelsporen



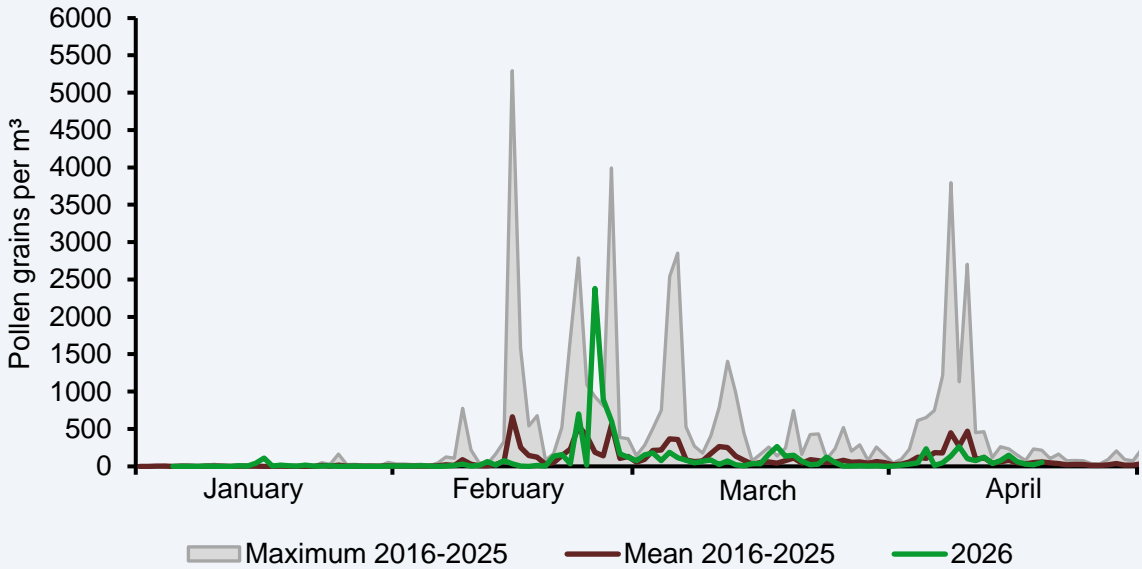
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

13/04-19/04/2026	Baudour	Brussel
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35
Botrytis spp. (Botrytis)	40	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2600	1735
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	10
<b>Totaal</b>	<b>2715</b>	<b>2960</b>

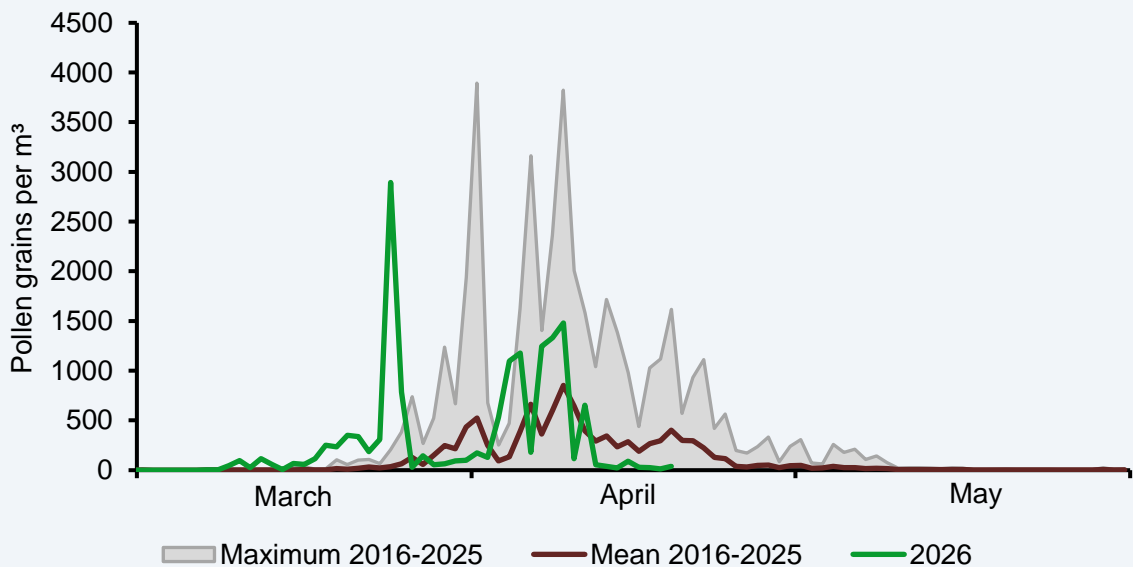
Het berkenpollenseizoen nadert geleidelijk zijn einde. De concentraties zijn in alle meetstations duidelijk gedaald. De hoogste waarden werden gemeten in Marche-en-Famenne, waar de concentraties nog steeds boven 600 korrels per kubieke meter lucht uitkwamen. In Brussel werden geen waarden boven 100 korrels per kubieke meter lucht meer gemeten. Personen die allergisch zijn voor pollen van de berkenfamilie (Betulaceae) kunnen dus enige verlichting ervaren ten opzichte van vorige week, al blijft waakzaamheid geboden zolang het seizoen nog niet volledig voorbij is.

Daarnaast is de beuk begonnen te bloeien en produceert hij dit jaar meer pollen dan in voorgaande jaren. Voor de eik wordt een bescheidener seizoen verwacht. Na een uitzonderlijk rijk jaar in 2025 is het logisch dat de pollenproductie dit jaar lager ligt, in overeenstemming met het bekende alternantiefenomeen bij bomen.

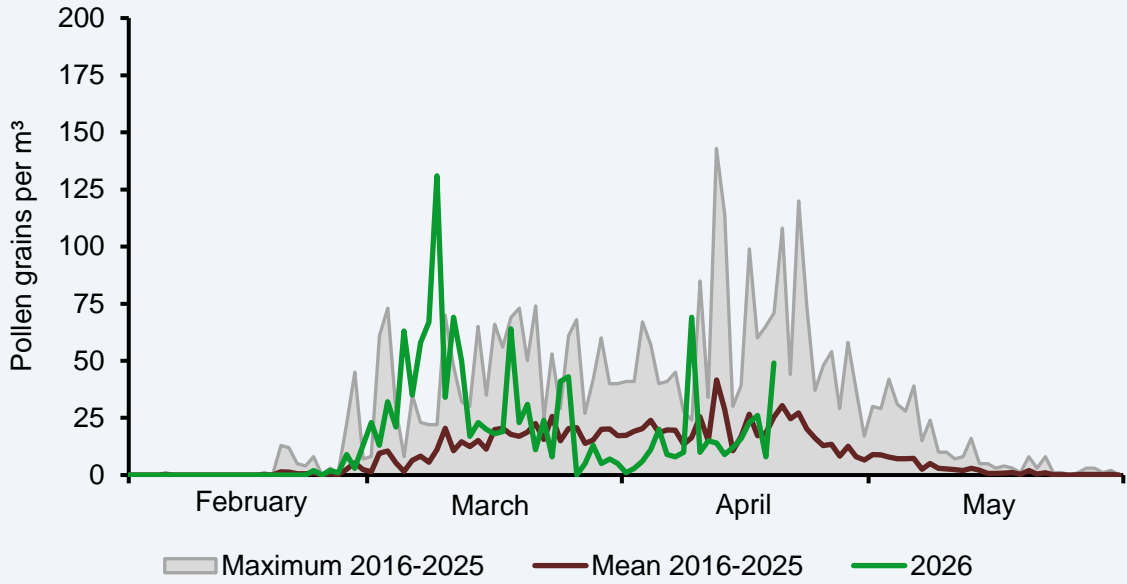
## If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



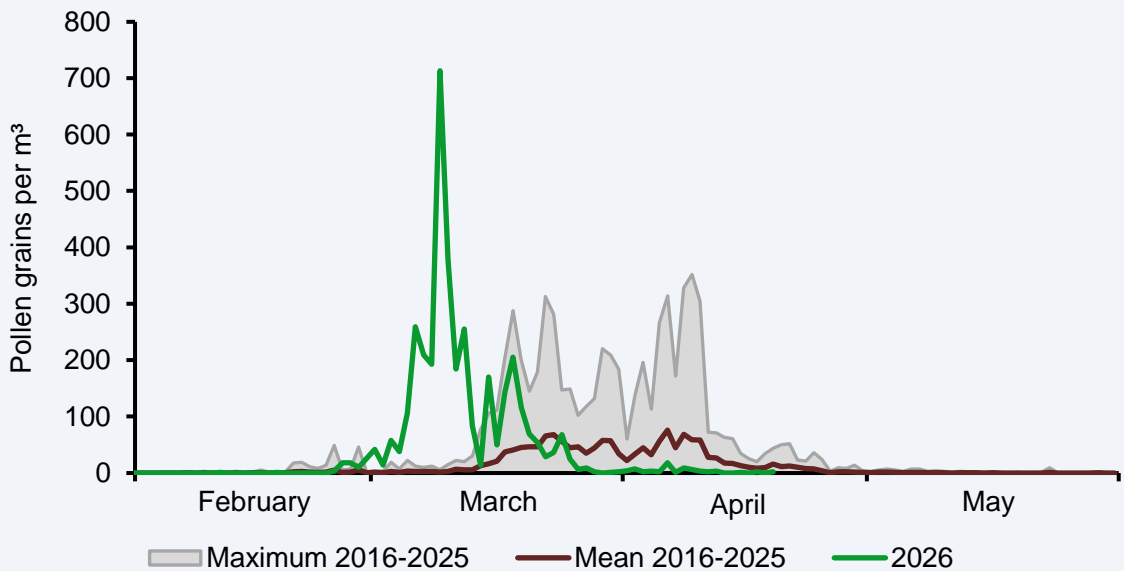
## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



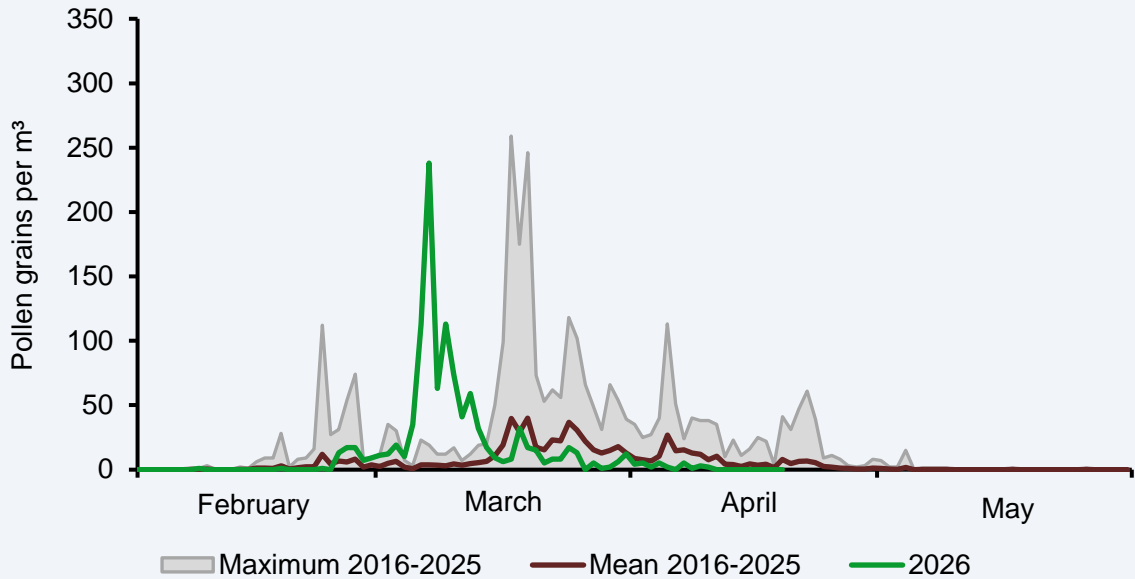
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



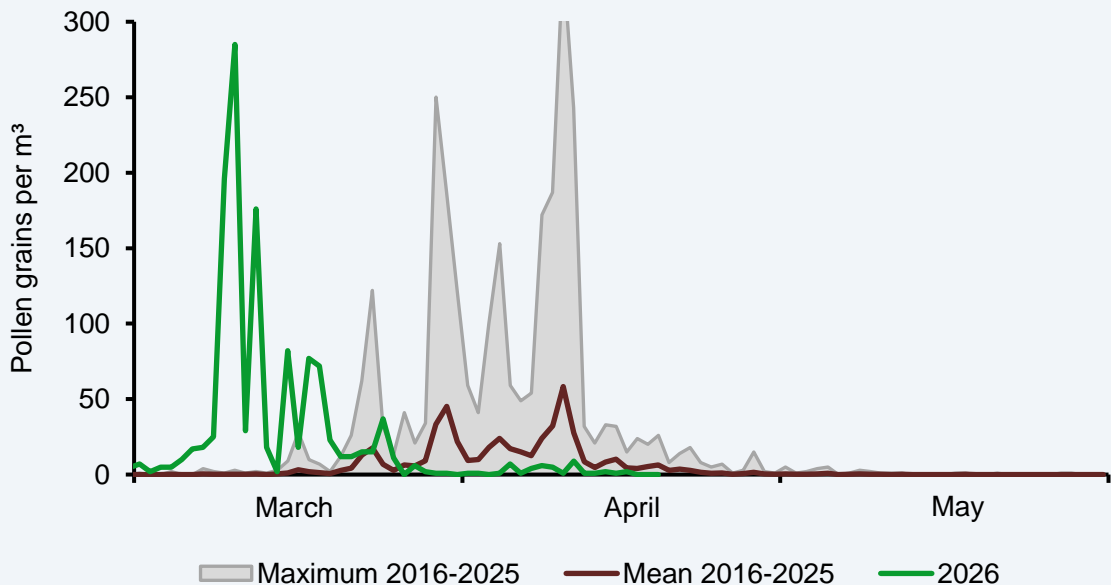
## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



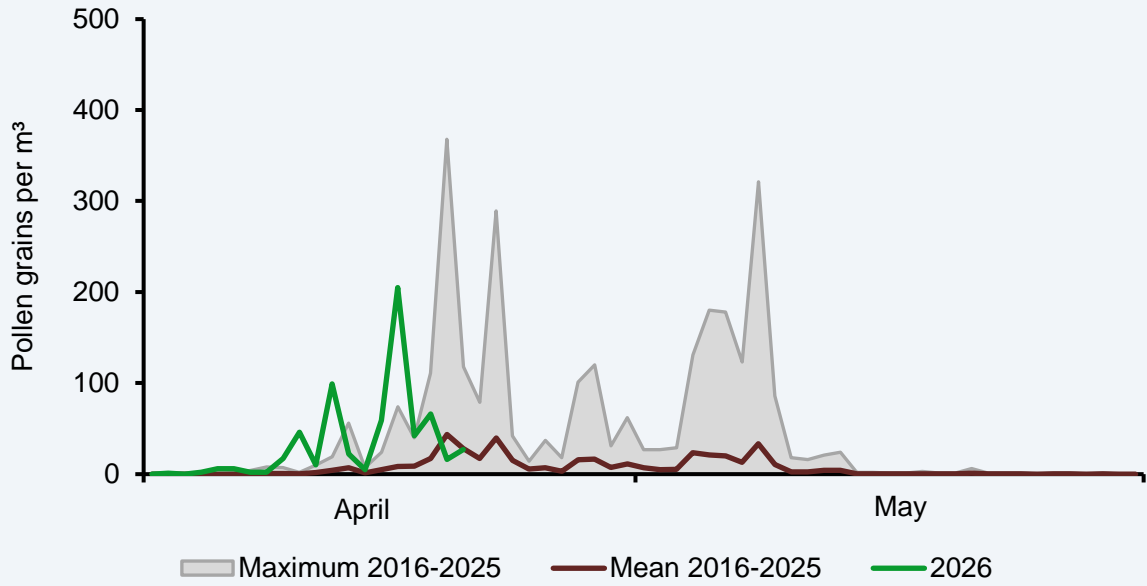
## Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



## Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



## Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



## Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

