

# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 15 | 06/04/2026 – 12/04/2026



sciensano

## Wist u dat?

De eik staat volop in bloei. Allergieën voor eikenstuifmeel zijn eerder zeldzaam maar kunnen ook voorkomen bij personen met een allergie voor berkenstuifmeel. Er bestaat immers een kruisallergie tussen het stuifmeel van de bomen van de beukenfamilie (beuk, eik en tamme kastanje) en het stuifmeel van de berkenfamilie (hazelaar, els, berk en haagbeuk).

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)

06/04-12/04/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	4	28	0	2
Alnus spp. (Els)	1	2	5	0
Asteraceae (Andere composieten)	2	0	0	1
<b>Betula spp. (Berk)</b>	<b>6504</b>	<b>5055</b>	<b>1910</b>	<b>13819</b>
Carpinus betulus (Haagbeuk)	17	27	1	76
Corylus avellana (Hazelaar)	0	3	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	1	0	0	1
Ericaceae (Heidefamilie)	3	3	0	5
Fagus sylvatica (Beuk)	35	198	7	39
Fraxinus excelsior (Es)	49	42	165	38
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	1	234	0
Juglans regia (Notelaar)	5	4	0	4
Juncaceae (Russenfamilie)	1	3	0	2
Larix spp. (Lork)	0	0	0	4
Ligustrum vulgare (Liguster)	3	5	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	6	1	2	3
Platanus spp. (Plataan)	255	900	5	68
Poaceae (Grassen)	15	5	3	9
Populus spp. (Populier)	15	11	11	0
Quercus spp. (Eik)	104	148	62	122
Salix spp. (Wilg)	361	135	18	49
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	563	758	80	272
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	6	1	0	0
<b>Totaal</b>	<b>7950</b>	<b>7330</b>	<b>2503</b>	<b>14514</b>



# Schimmelsporen



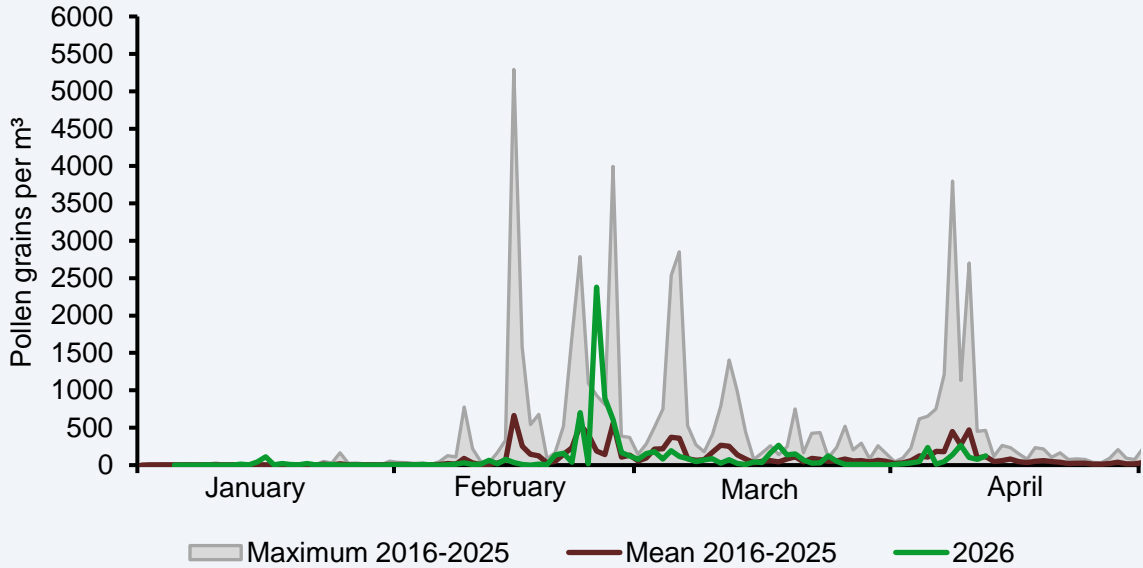
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

06/04-12/04/2026	Baudour	Brussel
Alternaria spp. (Alternaria)	50	25
Botrytis spp. (Botrytis)	120	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1450	1055
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	20
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0
<b>Totaal</b>	<b>1625</b>	<b>2540</b>

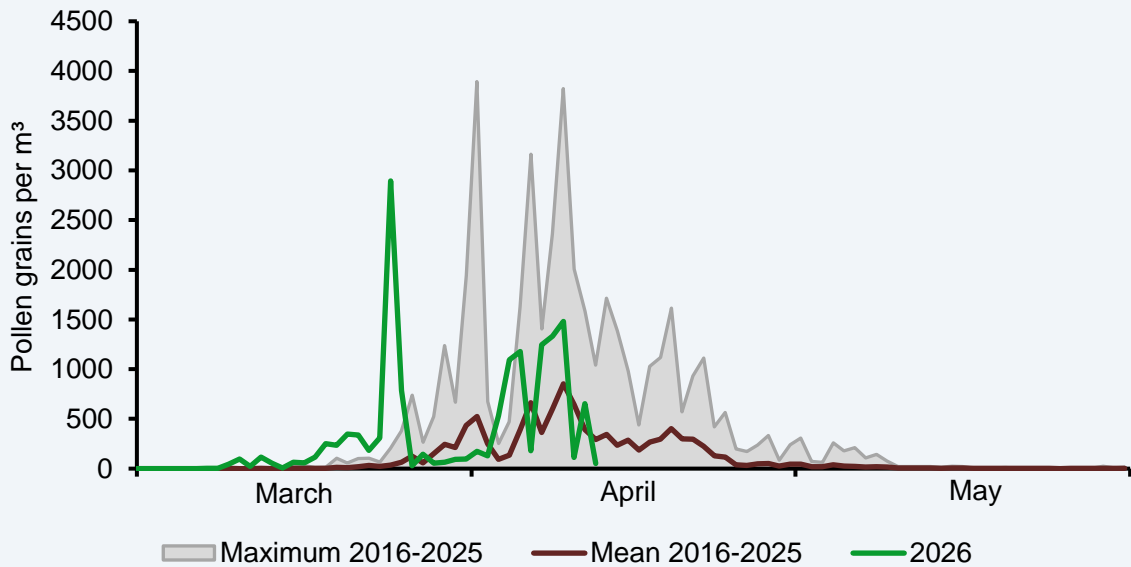
Het berkenpollenseizoen is nog steeds in volle gang. Vorige week werden hoge concentraties gemeten, van meer dan 1000 pollen per kubieke meter lucht, in Baudour, Brussel en Marche-en-Famenne. In Marche-en-Famenne werd op 9 april zelfs een record van 6022 pollen/m<sup>3</sup> gemeten. Mensen die gevoelig zijn voor pollen van de berkenfamilie worden daarom aangeraden extra waakzaam te zijn, omdat de komende weken nog steeds gepaard zullen gaan met een aanzienlijk allergierisico.

Daarnaast blijven ook pollen van andere bomen, zoals eiken, cipressen, haagbeuken, wilgen en populieren, in de lucht aanwezig.

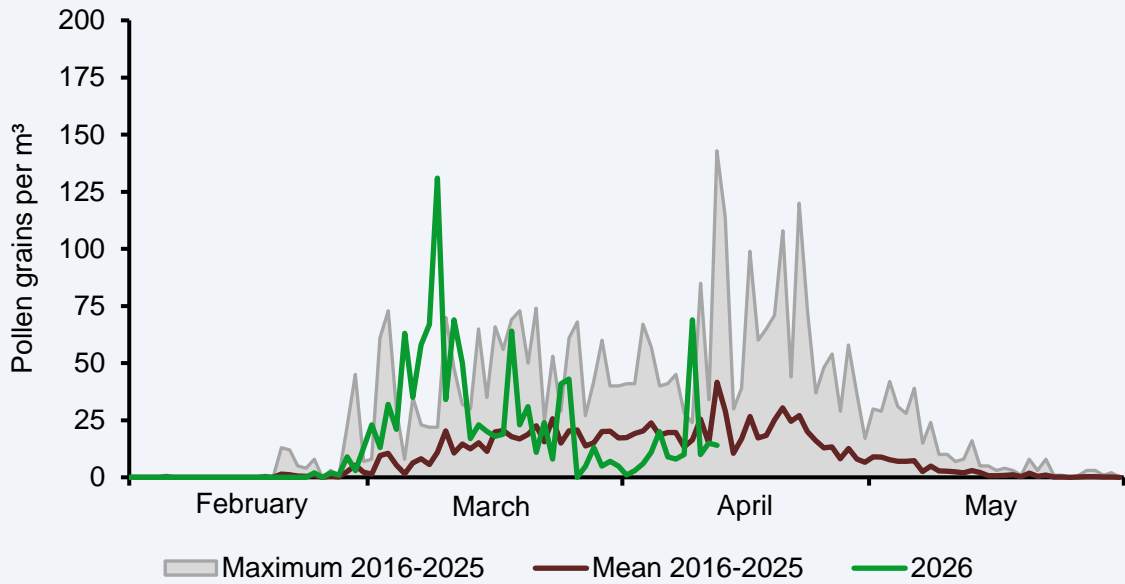
## If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



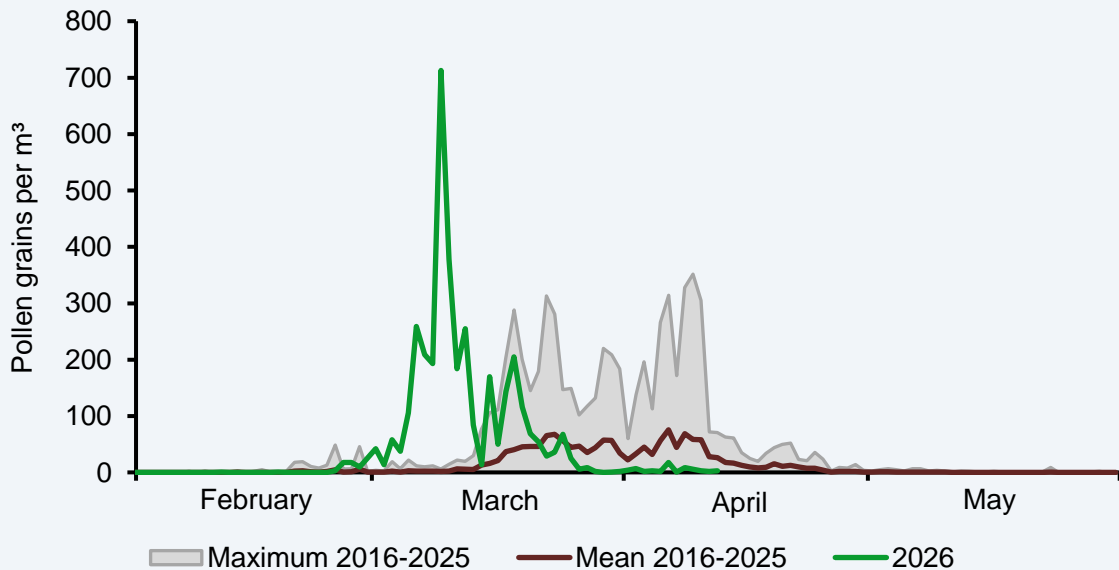
## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



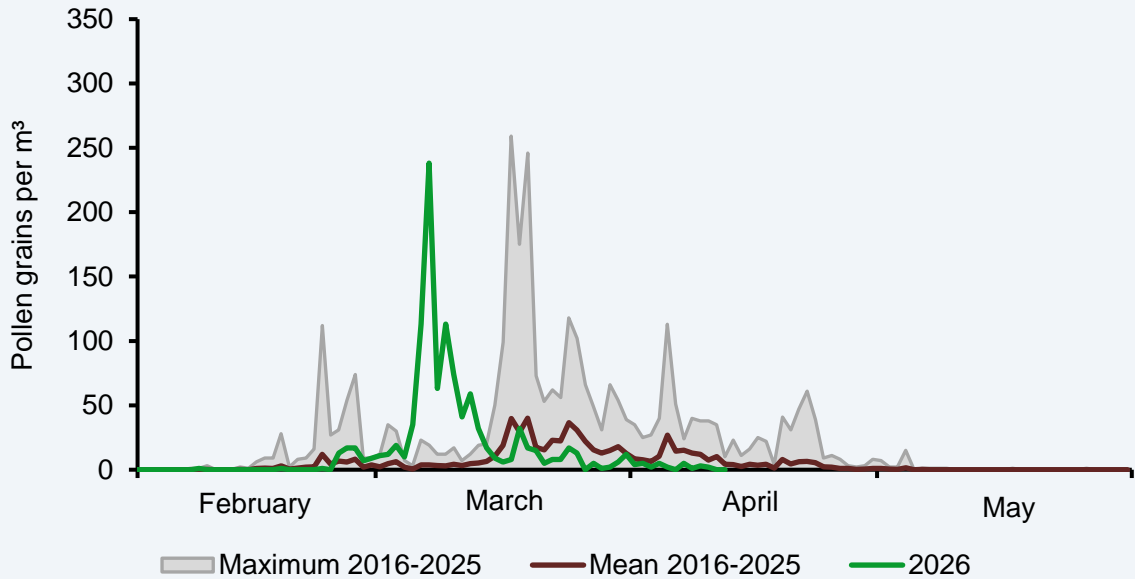
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



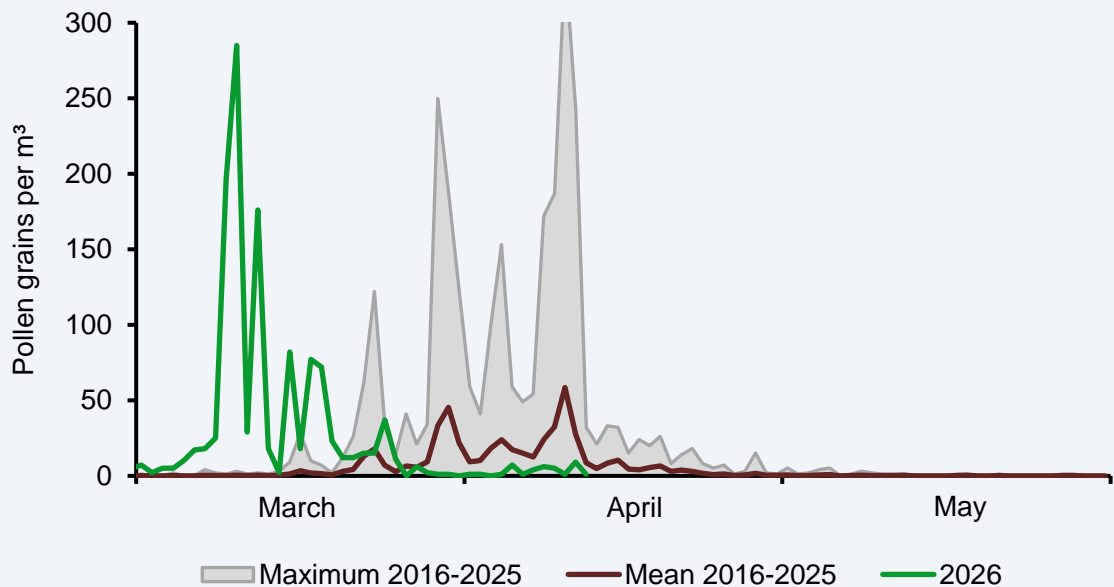
## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



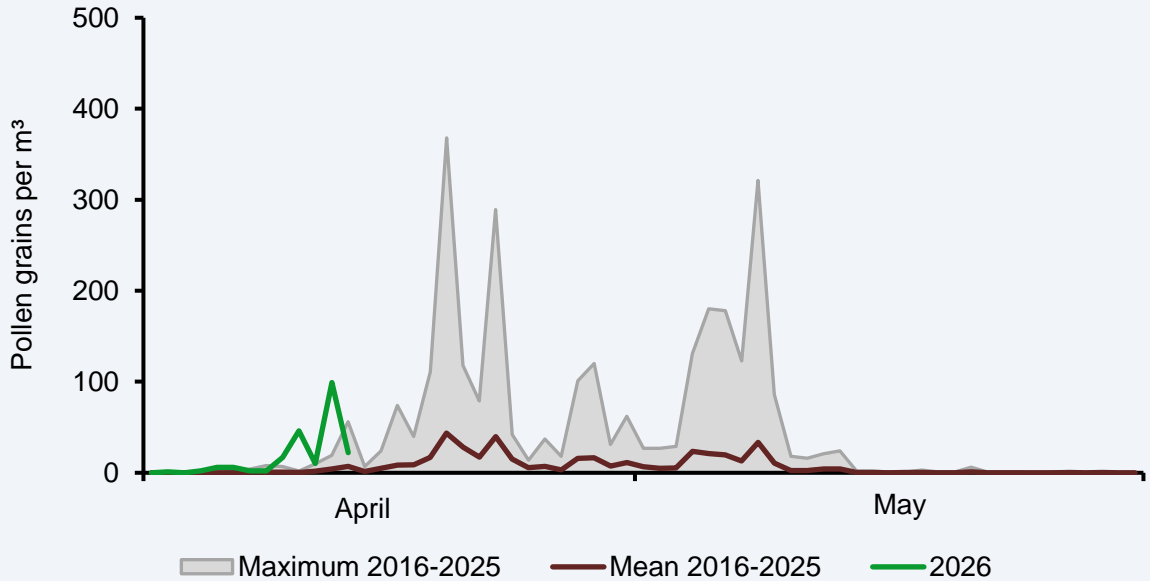
## Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



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



## Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



## Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

