

# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 13 | 24/03/2025 – 30/03/2025



sciensano

## Wist u dat?

De klinische symptomen van een stuifmeelallergie zijn zeer uiteenlopend: prikkelende, jeukende, tranende en rode ogen, niesbuien, verstopte neus en sinussen, lopende neus, verlies van smaak- en reukzin, jeuk achterin de mond of in de keel.

Merk op dat, in het geval van een allergie, er **geen incubatietijd** is. De symptomen verschijnen van zodra het lichaam wordt blootgesteld aan bepaalde hoeveelheden allergenen. Een allergie veroorzaakt ten slotte **geen koorts of spierpijn**.

**Neem in geval van twijfel direct contact op met uw behandelende arts of allergoloog.**

# 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)

24/03-30/03/2025	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
<b>Alnus spp. (Els)</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>12</b>
Asteraceae (Andere composieten)	0	0	0	0	1
<b>Betula spp. (Berk)</b>	<b>74</b>	<b>215</b>	<b>7</b>	<b>244</b>	<b>73</b>
Carpinus betulus (Haagbeuk)	136	88	5	63	289
<b>Corylus avellana (Hazelaar)</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Fraxinus excelsior (Es)	313	570	283	437	2501
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	0	1	4	1
Juncaceae (Russenfamilie)	0	1	0	0	1
Ligustrum vulgare (Liguster)	10	24	2	35	5
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	0	1	1	0
Poaceae (Grassen)	0	1	0	0	0
Populus spp. (Populier)	87	237	68	120	166
Quercus spp. (Eik)	0	1	0	0	0
Salix spp. (Wilg)	87	137	4	83	101
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	155	300	26	272	445
Ulmus spp. (Olm)	0	3	0	4	2
<b>Totaal</b>	<b>873</b>	<b>1599</b>	<b>401</b>	<b>1300</b>	<b>3600</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)

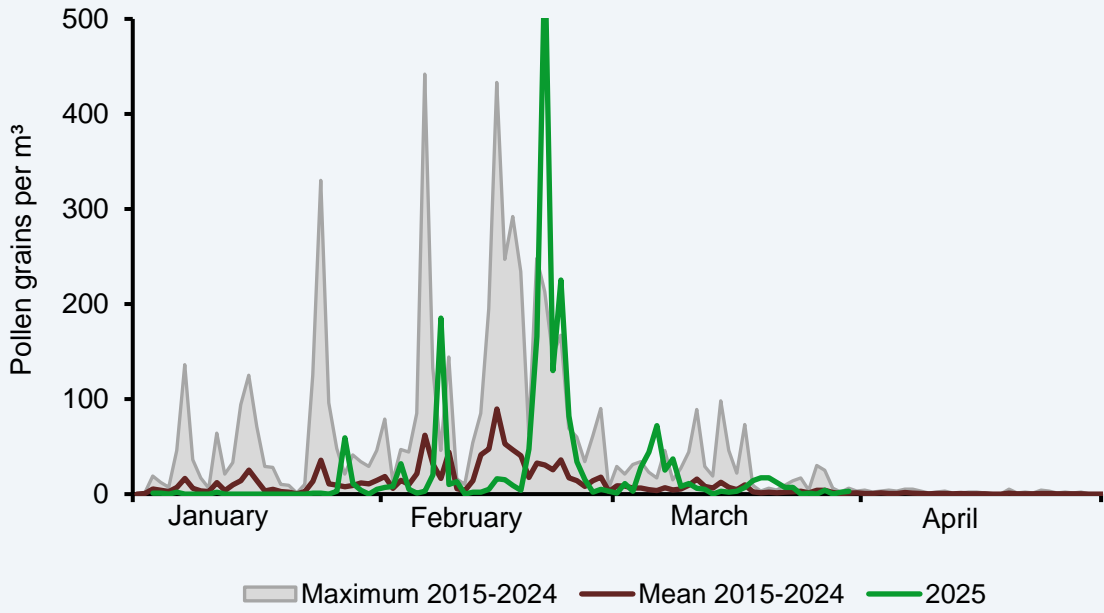
24/03-30/03/2025	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	20	20	20	35
Botrytis spp. (Botrytis)	30	0	20	35
Cladosporium spp. (Cladosporium)	902	560	320	815
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	10	0	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	10	0
<b>Totaal</b>	<b>980</b>	<b>780</b>	<b>370</b>	<b>890</b>

17/03-23/03/2025	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	30	40	10
Botrytis spp. (Botrytis)	15	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	350	245	490
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	5	10
<b>Totaal</b>	<b>535</b>	<b>290</b>	<b>510</b>

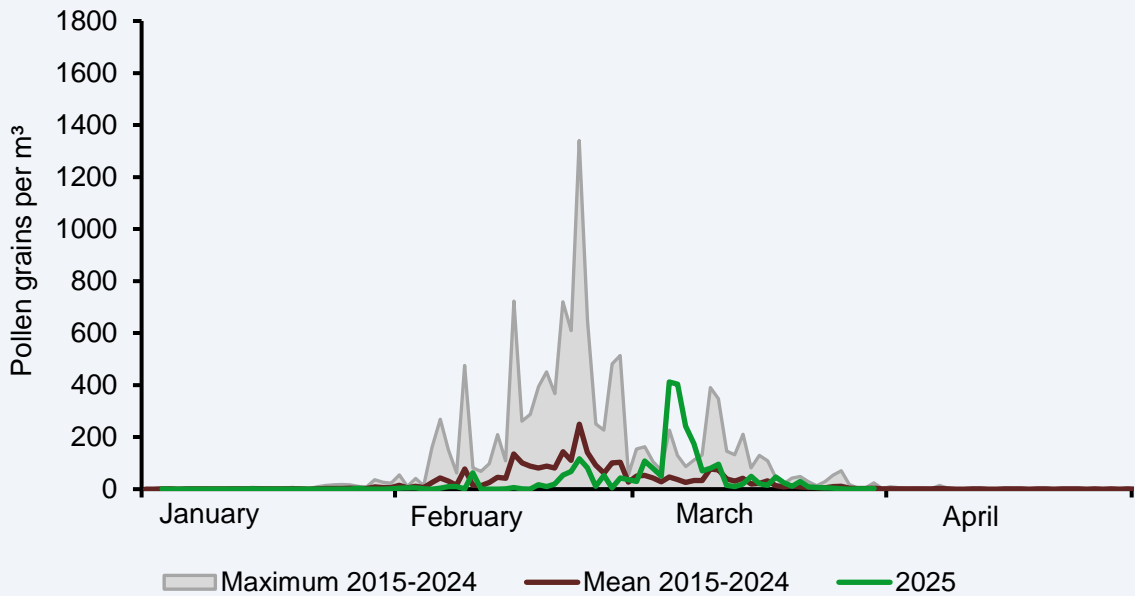
De maand maart werd afgesloten met de start van de bloei van een brede waaier aan bomen. Onder hen bevindt zich de berk, bekend om zijn sterke allergene potentieel. Deze begon vorige week al pollen begon vrij te geven, zij het nog in relatief beperkte hoeveelheden, onder de kritieke drempel van 80 korrels/m<sup>3</sup> lucht. Mensen die gevoelig zijn voor pollen van de berkenfamilie doen er echter goed aan waakzaam te blijven, want de concentraties zullen de komende weken waarschijnlijk toenemen.

Opmerkelijk is ook dat elzen- en hazelaarpollen vorige week nog steeds in de lucht aanwezig waren. Hoewel deze bomen hun pollenseizoen inmiddels hebben afgesloten, blijven de concentraties verhoogd door een heropwaaingsfenomeen, dat wordt versterkt door droge weersomstandigheden.

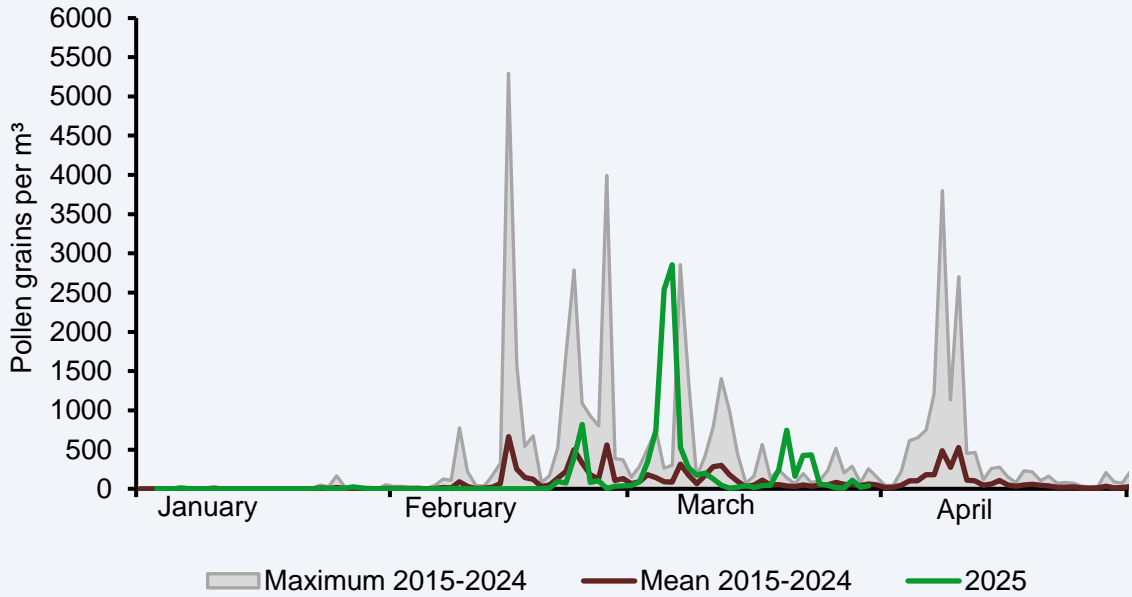
## Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



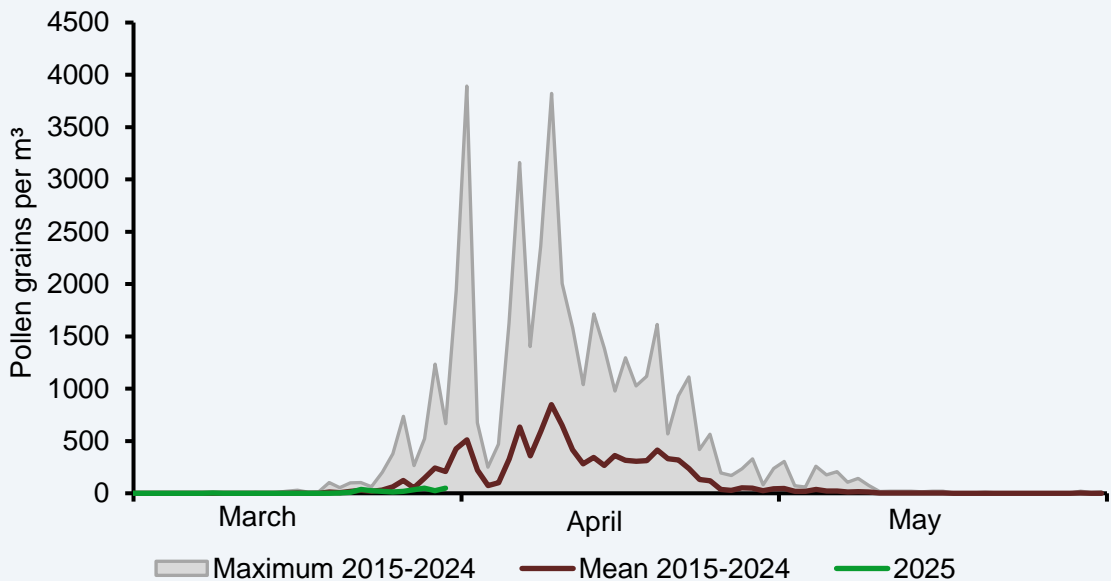
## Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



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

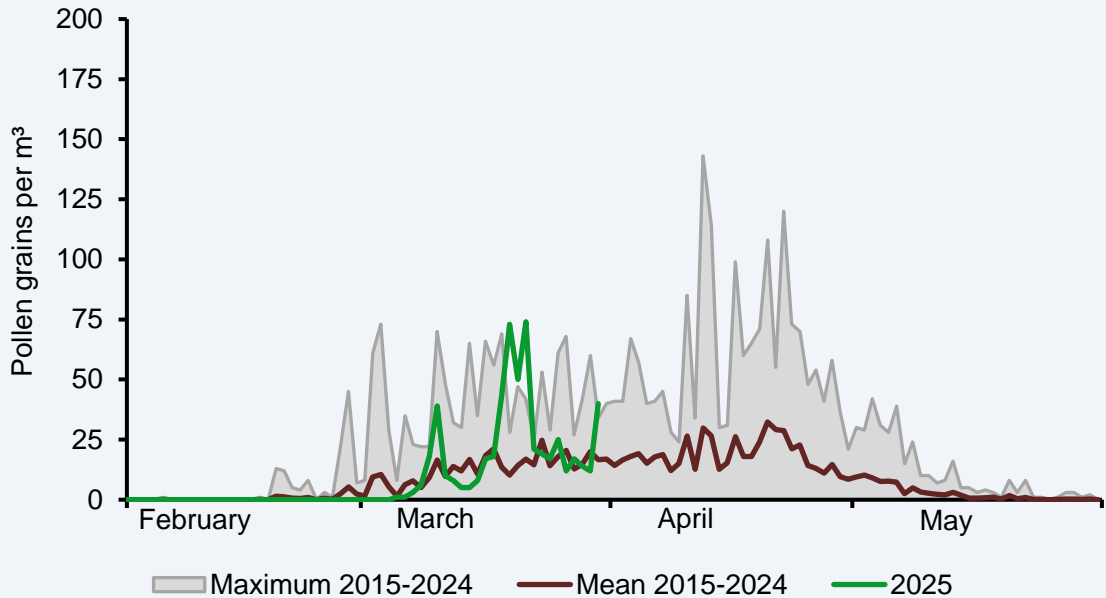


## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)

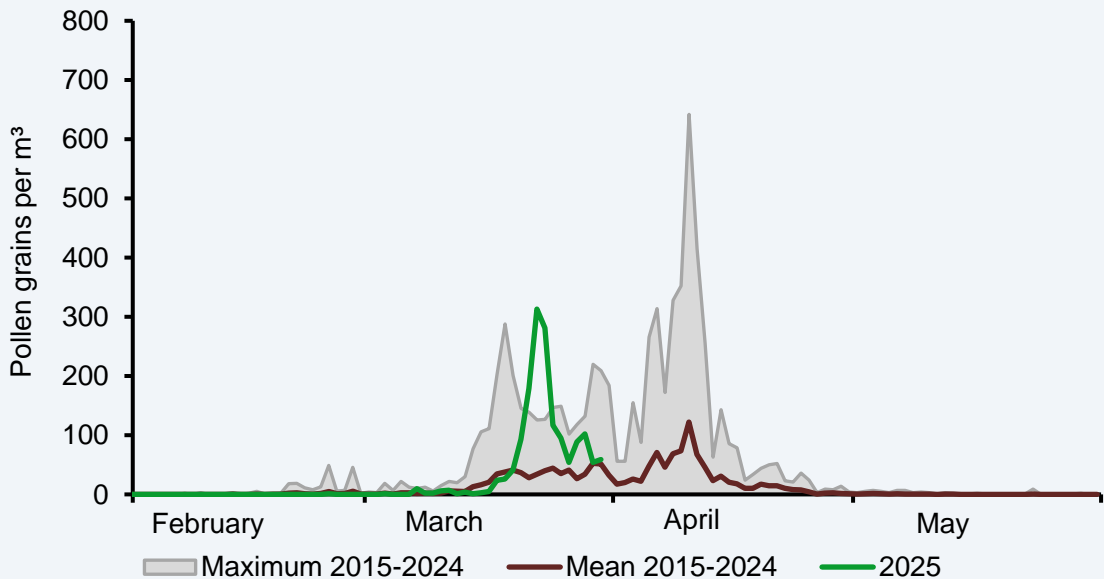




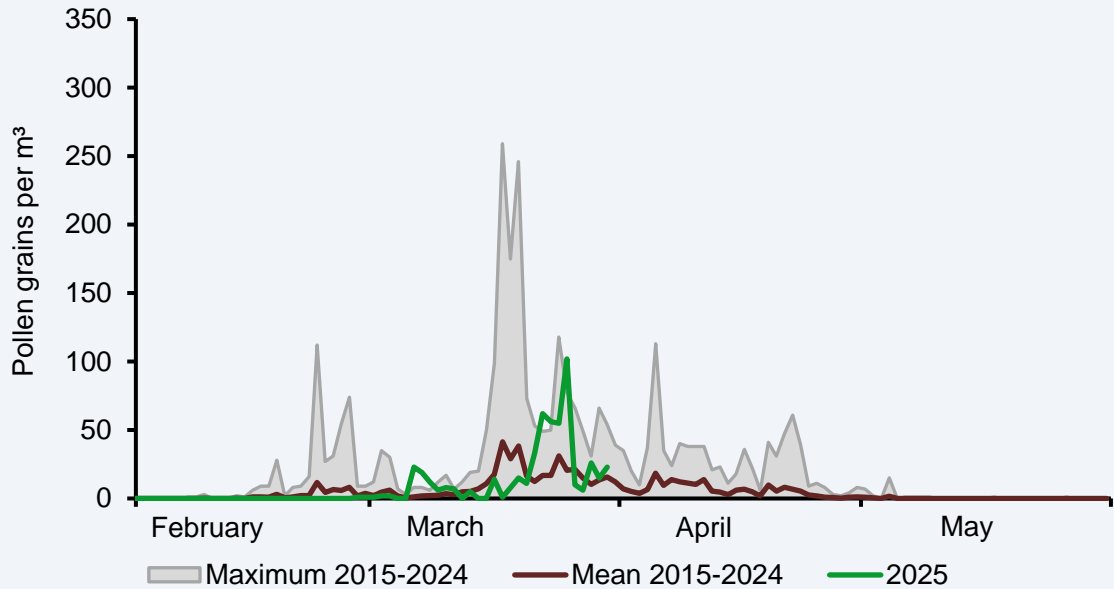
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



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



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

