



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 13 | 23/03/2026 – 29/03/2026

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 m³ lucht per dag
 Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

23/03-29/03/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alnus spp. (Els)	5	5	3	32
Betula spp. (Berk)	5319	4274	48	7561
Carpinus betulus (Haagbeuk)	52	72	4	157
Corylus avellana (Hazelaar)	1	8	0	5
Fagus sylvatica (Beuk)	0	1	0	1
Filipendula spp. (Spirea)	1	0	0	0
Fraxinus excelsior (Es)	114	146	46	193
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	0	31	1
Juglans regia (Notelaar)	3	0	0	0
Juncaceae (Russenfamilie)	0	1	0	0
Larix spp. (Lork)	0	3	0	3
Ligustrum vulgare (Liguster)	17	4	0	6
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	0	0	1
Platanus spp. (Plataan)	21	110	0	39
Poaceae (Grassen)	1	1	0	1
Populus spp. (Populier)	44	46	16	89
Quercus spp. (Eik)	7	6	1	2
Salix spp. (Wilg)	79	115	24	172
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cypresenfamilie)	201	223	21	227
Ulmus spp. (Olm)	1	3	0	3
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	0	2	0	0
Totaal	5867	5020	194	8493

Schimmelsporen



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

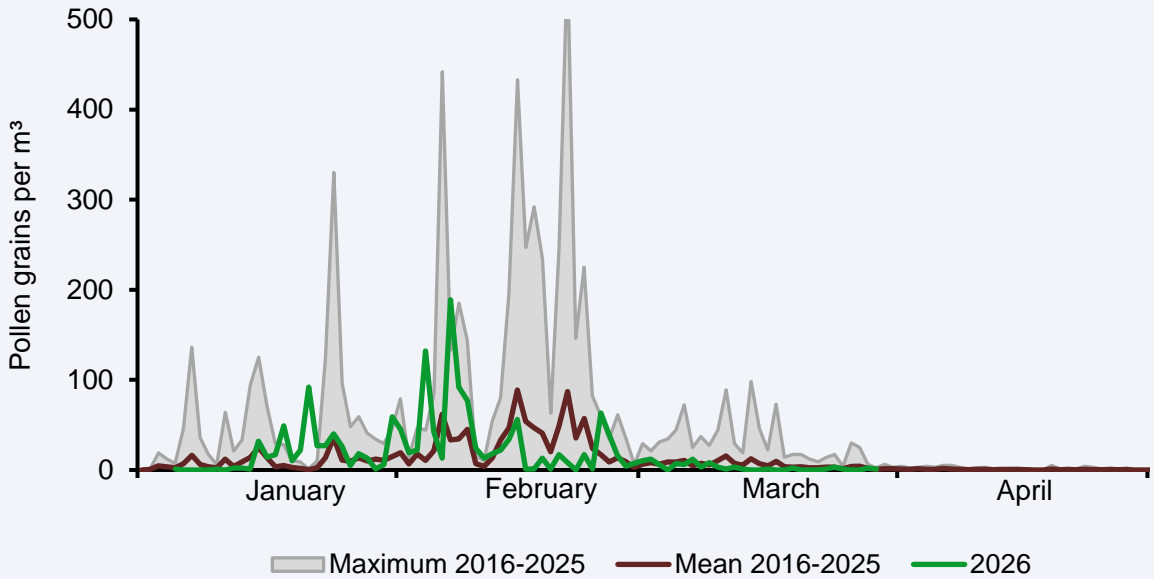
23/03-29/03/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	30	5	85	15
Botrytis spp. (Botrytis)	25	30	0	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	725	695	430	425
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	0	0	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0	0
Totaal	780	1305	515	455

16/03-22/03/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	60	5	30	15
Botrytis spp. (Botrytis)	45	50	0	15
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1900	1570	645	1310
Totaal	2005	2500	675	1340

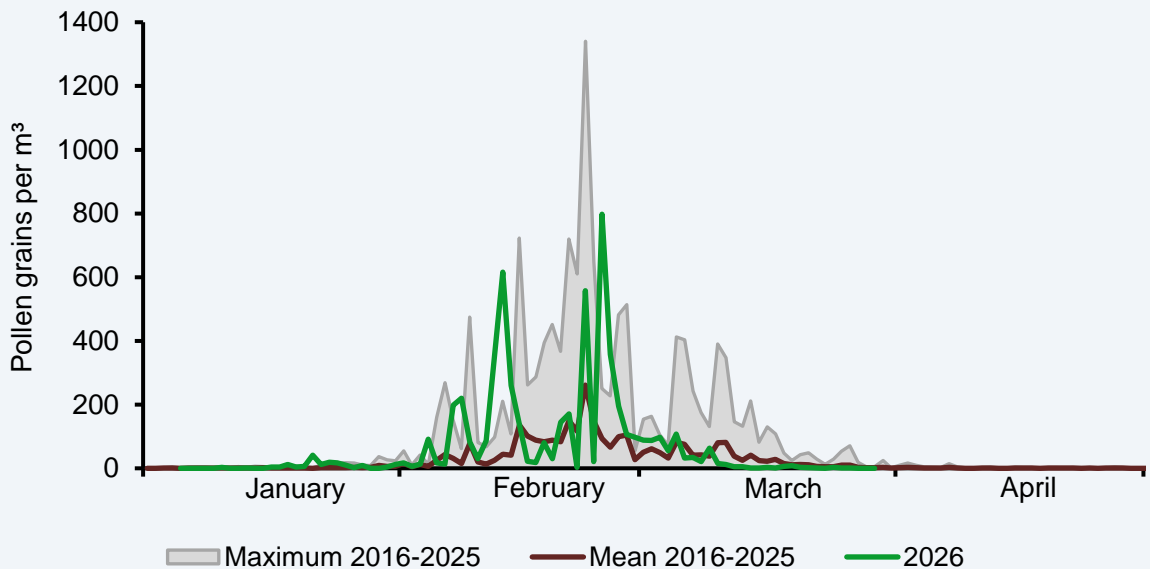
Het berkenpollenseizoen, bekend om zijn sterke allergene potentieel, bevindt zich momenteel op zijn hoogtepunt. Een extreem hoge concentratiepiek van duizenden korrels per kubieke meter lucht werd geregistreerd op dinsdag 24 maart in alle stations (behalve in De Haan). Personen die gevoelig zijn voor pollen van de berkenfamilie moeten de grootste waakzaamheid handhaven, omdat de komende weken een hoog allergierisico blijven.

Bovendien zijn pollen van andere bomen, zoals cipressen, haagbeuken, esdoorns, wilgen en populieren, ook aanwezig in de lucht.

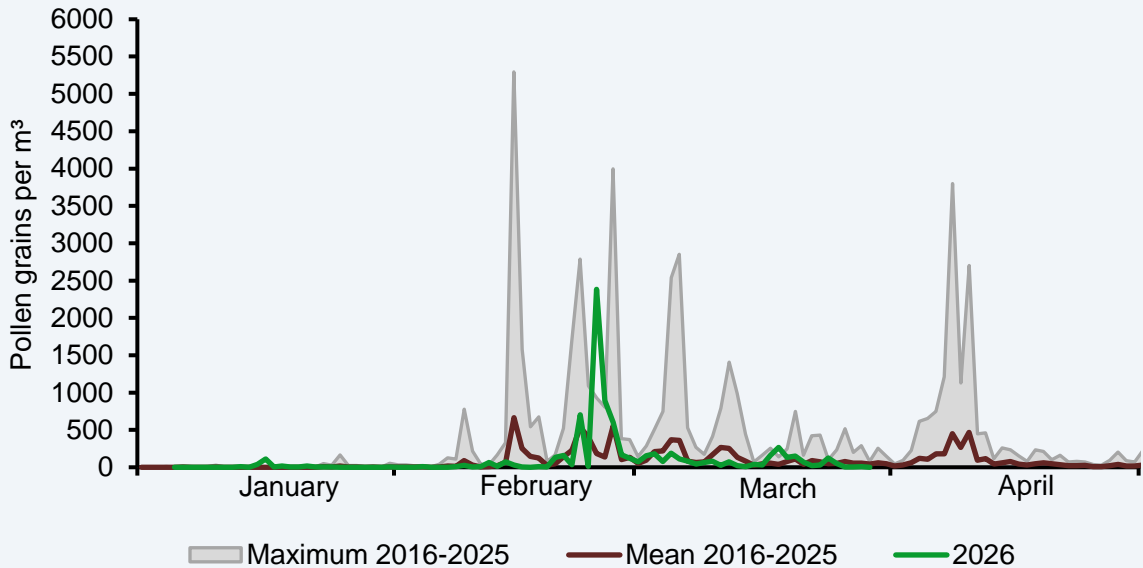
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



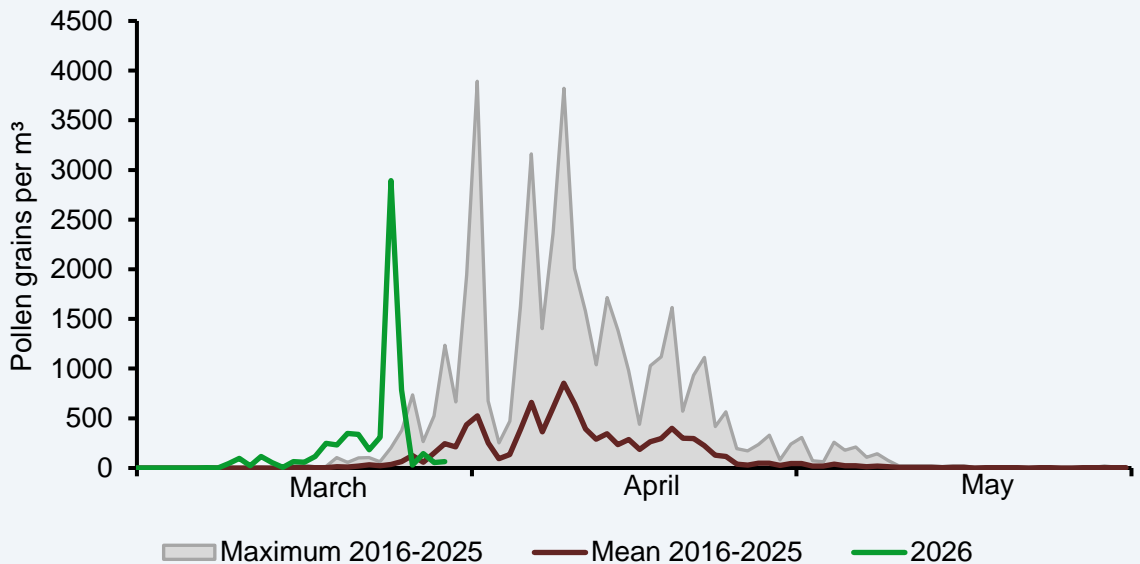
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



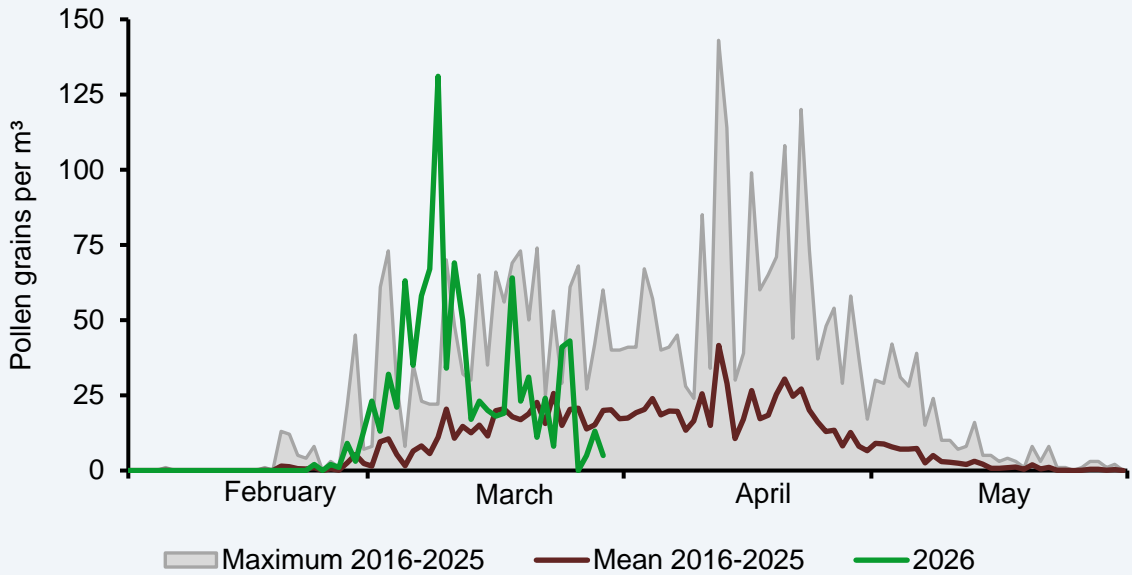
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



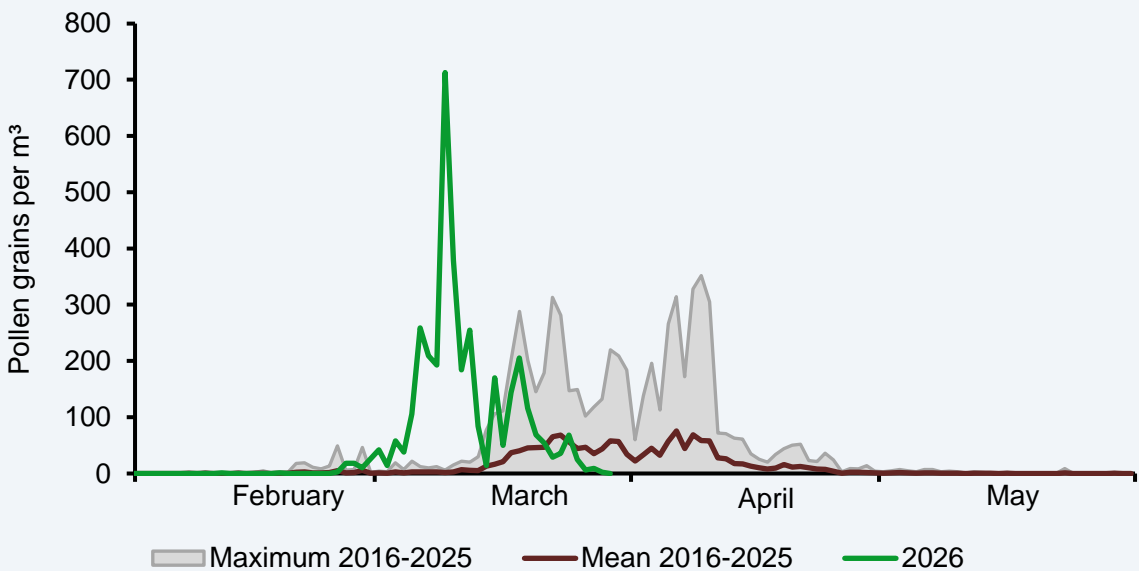
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



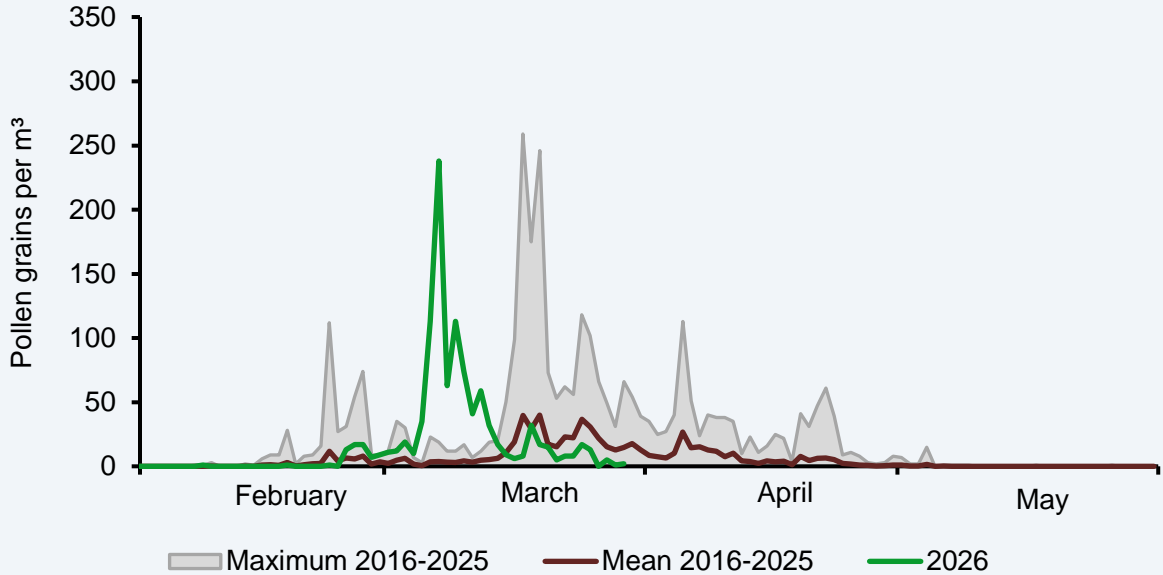
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

