



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 17 | 20/04/2026 – 26/04/2026

Wist u dat?

Het graspollenseizoen is de volgende grote golf voor mensen met een pollenallergie. Het is ook het langste van het jaar: het kan zich uitstrekken van begin mei tot eind juli. De reden? Meer dan 100 grassoorten (kroppaar, timoteegras, straatgras, enz.) komen op verschillende momenten tot bloei en volgen elkaar week na week op.

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

20/04-26/04/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	10	5	0	9	0
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	2	8	0	1	0
Alnus spp. (Els)	5	5	2	9	3
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	1	0	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	0	0	4
Betula spp. (Berk)	305	235	229	610	995
Carpinus betulus (Haagbeuk)	1	2	0	5	5
Corylus avellana (Hazelaar)	0	2	0	5	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	2	1	0	1	4
Ericaceae (Heidefamilie)	3	0	0	2	0
Fagus sylvatica (Beuk)	159	156	43	309	373
Fraxinus excelsior (Es)	3	7	30	7	8
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	1	0	17	0	0
Juglans regia (Notelaar)	26	204	0	24	6
Juncaceae (Russenfamilie)	0	0	0	0	1
Larix spp. (Lork)	0	0	0	11	5
Ligustrum vulgare (Liguster)	190	28	0	34	9
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	32	32	10	205	40
Plantago spp. (Weegbree)	3	2	0	0	2
Platanus spp. (Plataan)	38	63	5	186	14
Poaceae (Grassen)	15	11	0	18	39
Populus spp. (Populier)	0	0	4	0	0
Quercus spp. (Eik)	412	452	115	2922	882
Rumex spp. (Zuring)	0	3	0	1	1
Salix spp. (Wilg)	13	46	28	20	72
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	145	362	43	62	28
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	6	3	0	6	2
Totaal	1371	1629	526	4447	2493



Schimmelsporen



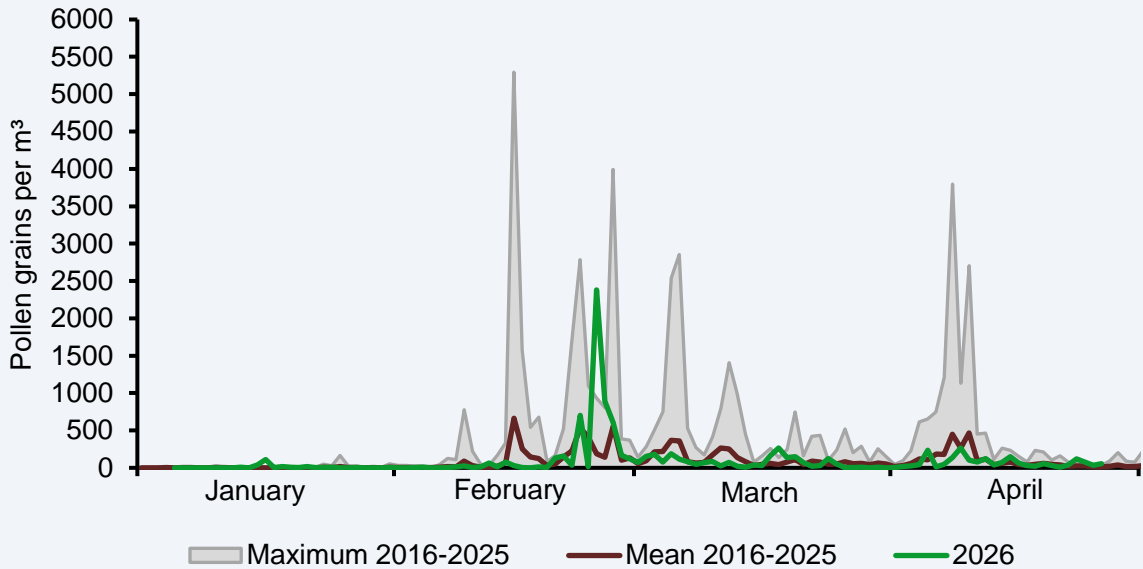
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

20/04-26/04/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35	5	20
Botrytis spp. (Botrytis)	20	20	0	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1730	1905	330	1280
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	20	5	10
Totaal	1825	2525	340	1315

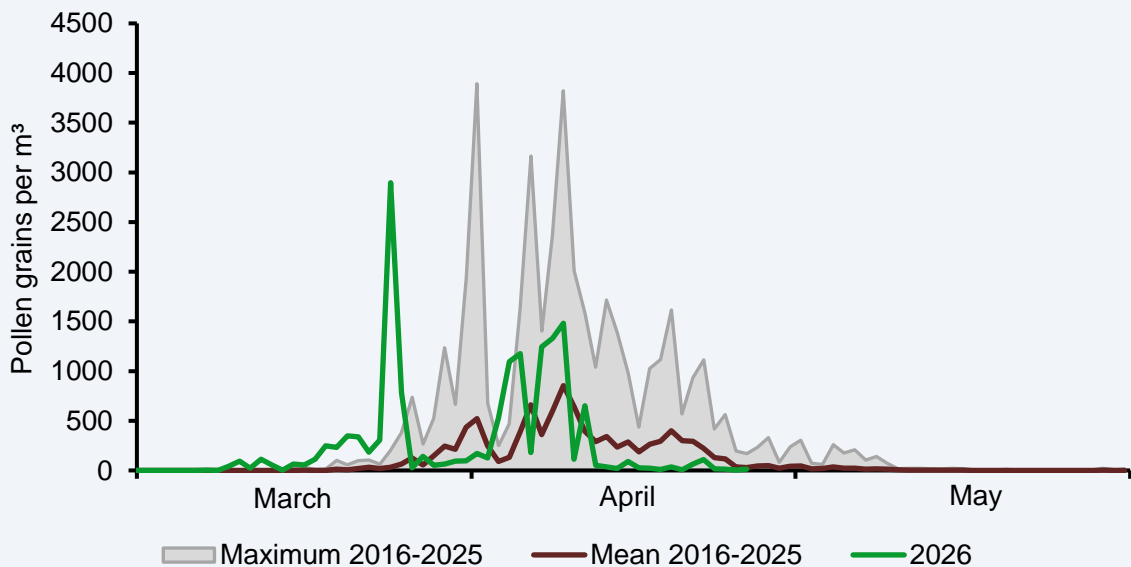
Het berkenpollenseizoen loopt in het grootste deel van het land ten einde, met duidelijk dalende concentraties in bijna alle meetstations. Marche-en-Famenne vormt hierop een uitzondering: de concentraties blijven er boven de kritische drempel, wat aangeeft dat het seizoen niet vroeger dan gemiddeld afsluit. Personen die allergisch zijn voor berkenpollen worden dan ook aangeraden nog enkele dagen waakzaam te blijven en de aanbevelingen van hun arts op te volgen.

Daarnaast kondigt het graspollenseizoen zich geleidelijk aan, al verloopt de start minder explosief dan bij de berkenfamilie. De eerste pollenkorrels zijn in alle stations van het netwerk gemeten en de concentraties zullen de komende weken naar verwachting verder toenemen. Deze overgang tussen het einde van het boomseizoen en het begin van het grasseizoen biedt weinig rust voor poly-ge sensibiliseerde personen, die tegelijkertijd aan beide pollensoorten kunnen worden blootgesteld. Verhoogde waakzaamheid blijft dan ook aangeraden voor mensen met pollenallergieën.

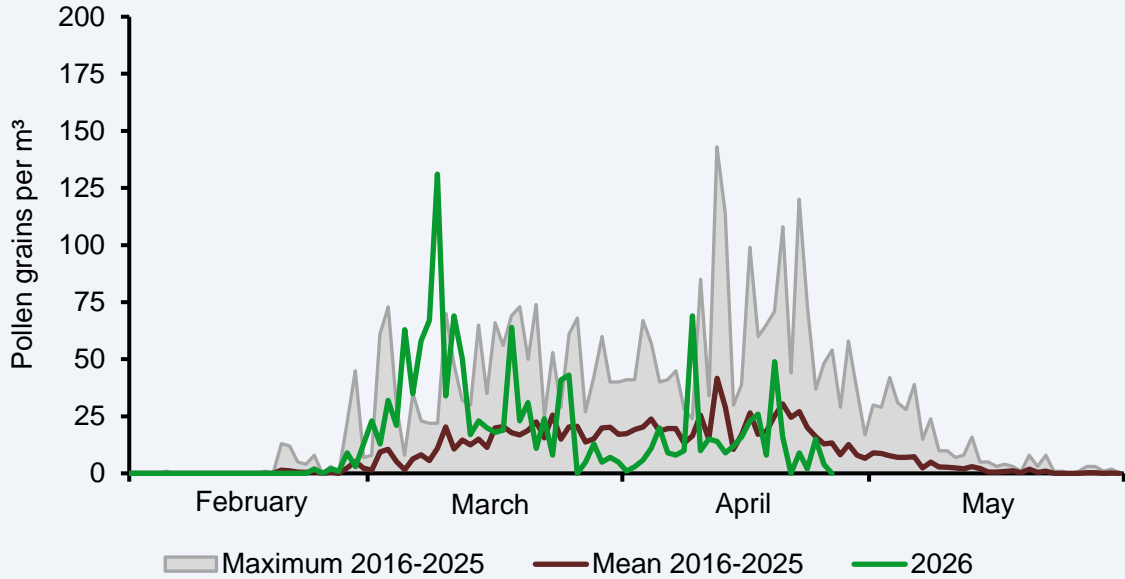
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



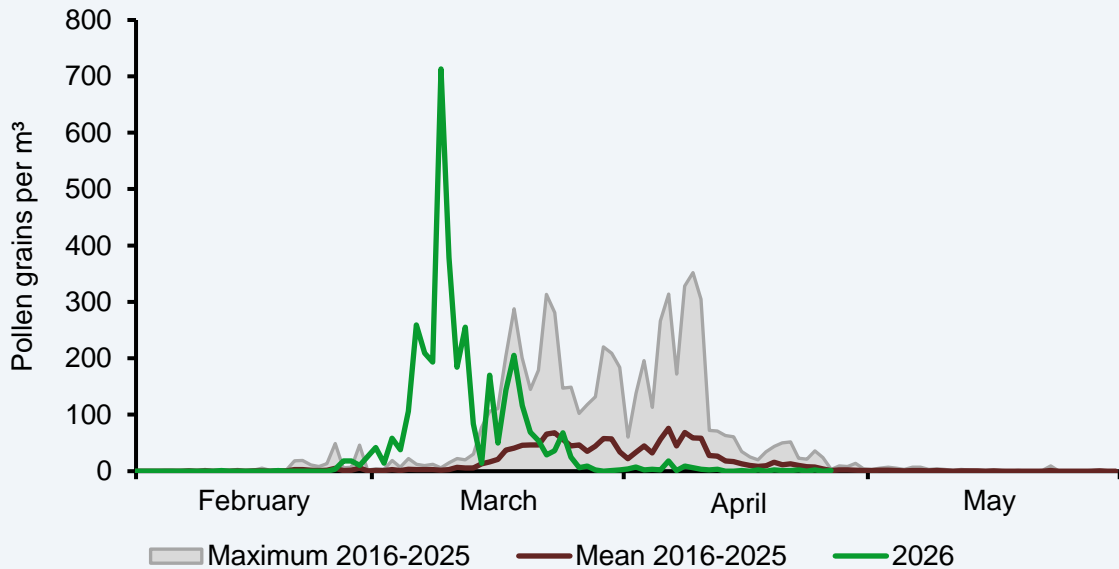
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



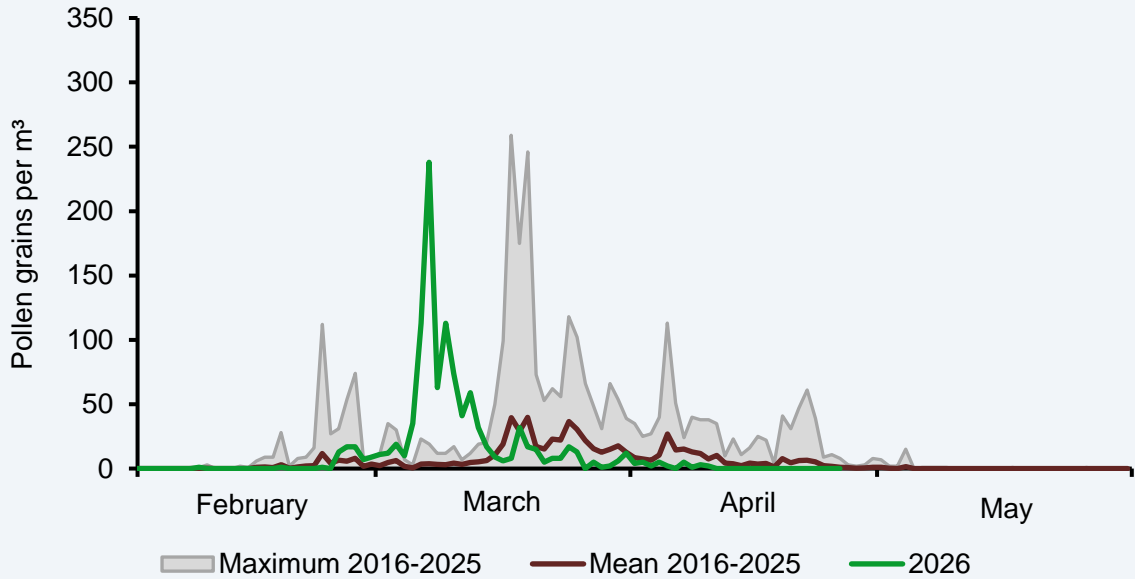
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



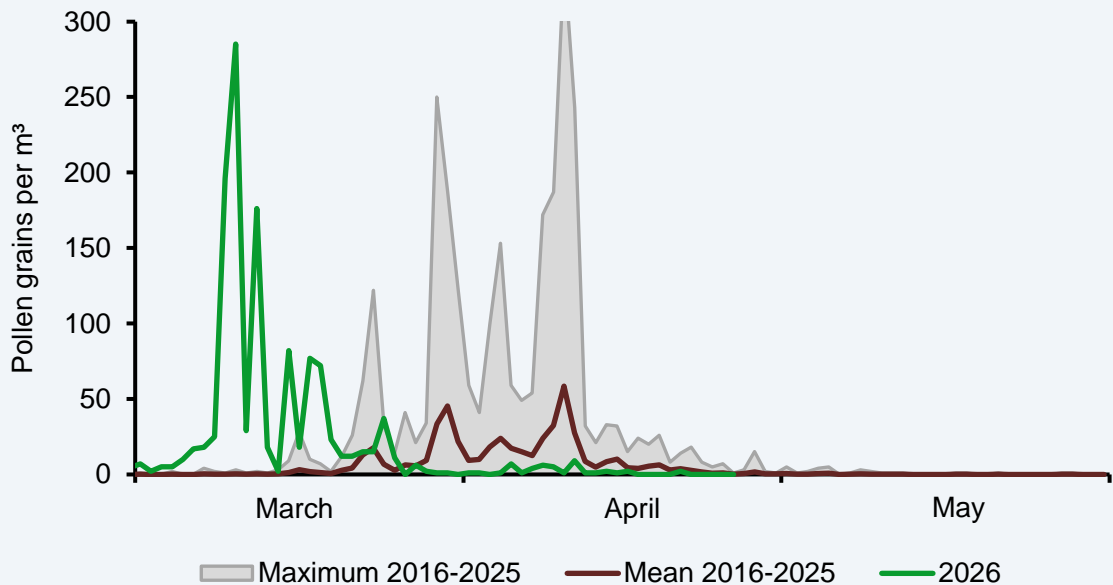
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



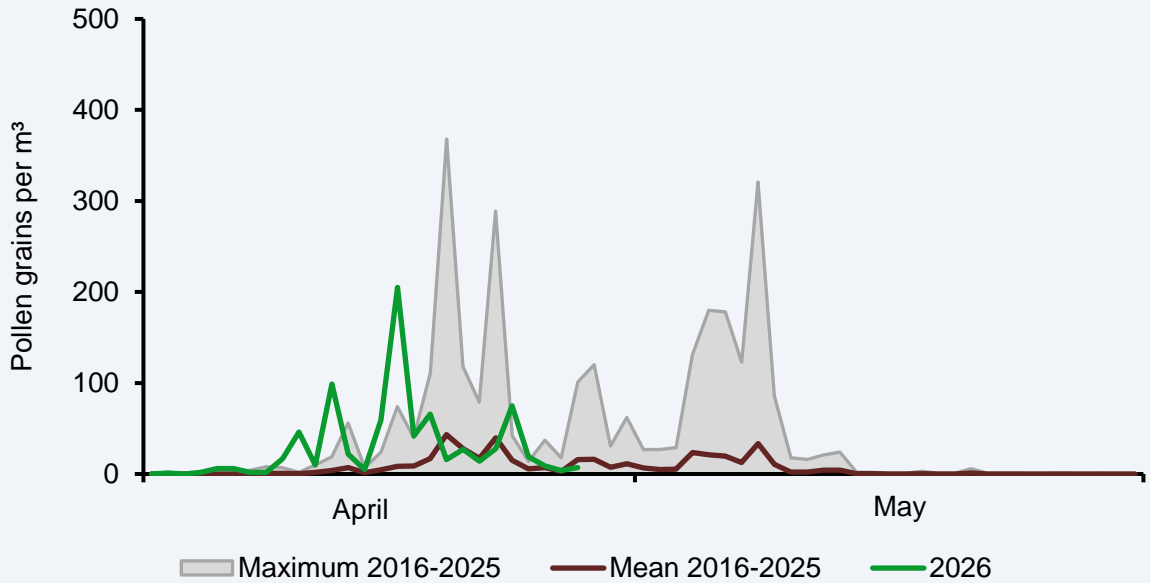
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

