



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 1-10 | 01/01/2025 – 09/03/2025

Wist u dat?

U kan het verloop van het pollenseizoen volgen via de website www.airallergy.be, de app AirAllergy ([Android/iOS](#)), [BlueSky](#), en eveneens door u te abonneren op onze wekelijkse nieuwsbrief.

Deze nieuwsbrief geeft een overzicht van de afgelopen weken, in aanvulling op de informatie die op de website wordt geplaatst wanneer deze wordt bijgewerkt. Het bevat de wekelijkse resultaten van de stuifmeelconcentraties in de verschillende inzamelstations, evenals een commentaar die de situatie samenvat.

HERINNERING

De metingen in het station Baudour zijn sinds 19 september 2024 opgeschort wegens werkzaamheden die worden uitgevoerd door het EpiCURA-ziekenhuiscentrum. De metingen zullen naar verwachting in de komende weken worden hervat.



Stuifmeel



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

01/01-05/01/2025	Brussel
Alnus spp. (Els)	1
Corylus avellana (Hazelaar)	2
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	1
Totaal	4

06/01-12/01/2025	Brussel
Corylus avellana (Hazelaar)	4
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	14
Totaal	18

13/01-19/01/2025	Brussel	De Haan	Genk
Alnus spp. (Els)	1	3	10
Corylus avellana (Hazelaar)	0	0	5
Totaal	1	3	15

Stuifmeel



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

20/01-26/01/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	0	9	1	2
Corylus avellana (Hazelaar)	5	2	3	4
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	0	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	22	0	0	0
Totaal	27	11	5	6

27/01-02/02/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	12	12	15	4
Corylus avellana (Hazelaar)	94	63	52	10
Fraxinus excelsior (Es)	0	1	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	38	8	1	0
Totaal	145	84	68	14

Stuifmeel



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

03/02-09/02/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	28	23	42	36
Corylus avellana (Hazelaar)	256	33	163	67
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	0	0	1
Plantago spp. (Weegbree)	1	0	0	0
Poaceae (Grassen)	0	1	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	10	4	6	6
Totaal	295	61	211	110

10/02-16/02/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	70	17	29	22
Corylus avellana (Hazelaar)	53	32	66	24
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	1	1	1	0
Totaal	124	50	96	46

Stuifmeel



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

17/02-23/02/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	283	82	556	139
Corylus avellana (Hazelaar)	1146	289	831	617
Fraxinus excelsior (Es)	0	2	5	3
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	2	1	1	0
Poaceae (Grassen)	0	0	0	1
Populus spp. (Populier)	0	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	569	14	126	52
Ulmus spp. (Olm)	0	0	1	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1	0	0	0
Totaal	2001	388	1521	813

24/02-02/03/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	330	129	1013	264
Betula spp. (Berk)	0	0	0	1
Corylus avellana (Hazelaar)	150	25	334	169
Fraxinus excelsior (Es)	1	5	2	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	0	0	1
Populus spp. (Populier)	4	0	2	6
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	1173	21	398	74
Ulmus spp. (Olm)	2	0	4	0
Totaal	1661	180	1753	515

Stuifmeel



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

03/03-09/03/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	1432	933	2185	865
Asteraceae (Andere composieten)	1	0	0	0
Betula spp. (Berk)	6	0	1	0
Corylus avellana (Hazelaar)	217	96	827	444
Fraxinus excelsior (Es)	15	19	21	43
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	0	2	1
Poaceae (Grassen)	1	0	0	0
Populus spp. (Populier)	62	122	89	43
Salix spp. (Wilg)	29	19	23	8
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	7448	806	3241	1714
Ulmus spp. (Olm)	24	7	15	10
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1	0	0	0
Totaal	9236	2002	6404	3128

Schimmelsporen



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

01/01-05/01/2025	Brussel
Alternaria spp. (Alternaria)	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	40
Totaal	260

06/01-12/01/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	10	10	30
Botrytis spp. (Botrytis)	30	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	235	110	165
Epicoccum spp. (Epicoccum)	25	0	0
Totaal	685	120	195

13/01-19/01/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	0	0	100
Botrytis spp. (Botrytis)	15	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	320	90	315
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	20	5
Totaal	430	110	420

20/01-26/01/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	0	5	35
Botrytis spp. (Botrytis)	10	15	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	270	55	210
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0
Totaal	410	80	250



Schimmelsporen



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

27/01-02/02/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	25	10	60
Botrytis spp. (Botrytis)	35	0	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	250	185	220
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	5	10
Totaal	540	200	300

03/02-09/02/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	25	30	20
Botrytis spp. (Botrytis)	20	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	315	475	235
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	15	0
Totaal	480	520	255

10/02-16/02/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	15	15	35
Botrytis spp. (Botrytis)	10	0	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	275	300	205
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0
Totaal	385	320	245

Schimmelsporen



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

17/02-23/02/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	20	30	45
Botrytis spp. (Botrytis)	20	10	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	570	305	355
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	0	0
Totaal	790	345	405

24/02-02/03/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	15	35	25
Botrytis spp. (Botrytis)	5	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	115	150	260
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0
Totaal	180	190	285

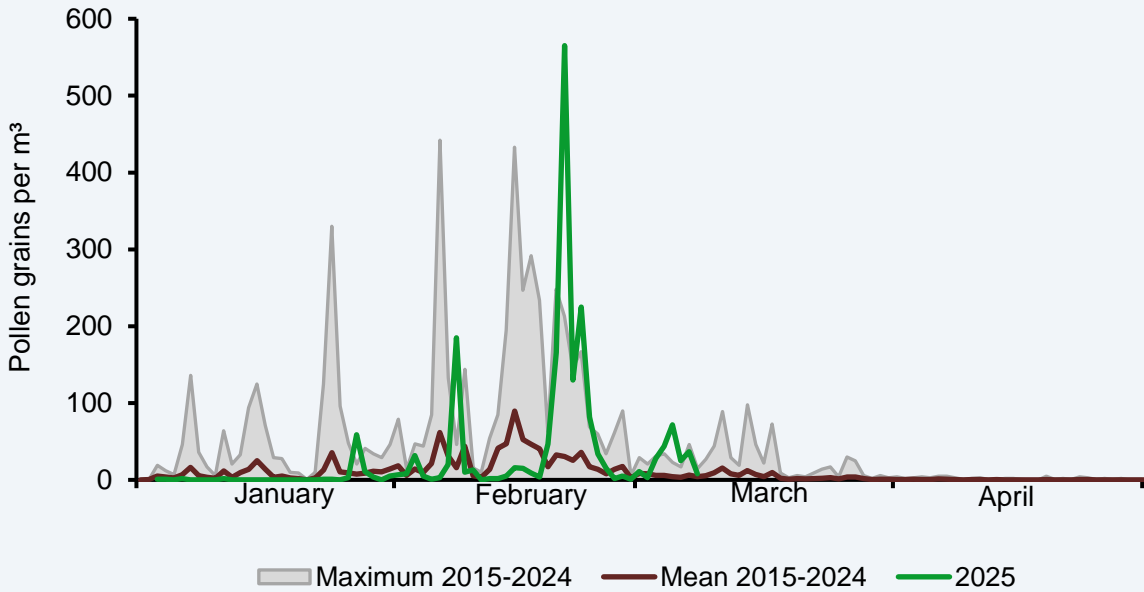
03/03-09/03/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	35	20	50
Botrytis spp. (Botrytis)	45	15	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	775	390	610
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	0	5
Totaal	1025	425	665

Het pollenseizoen van 2025 is niet vroeger begonnen dan normaal, in tegenstelling tot de trend van de afgelopen jaren. Dit komt voornamelijk door de uitzonderlijk overvloedige neerslag in januari, die de verspreiding van het stuifmeel sterk heeft afgeremd.

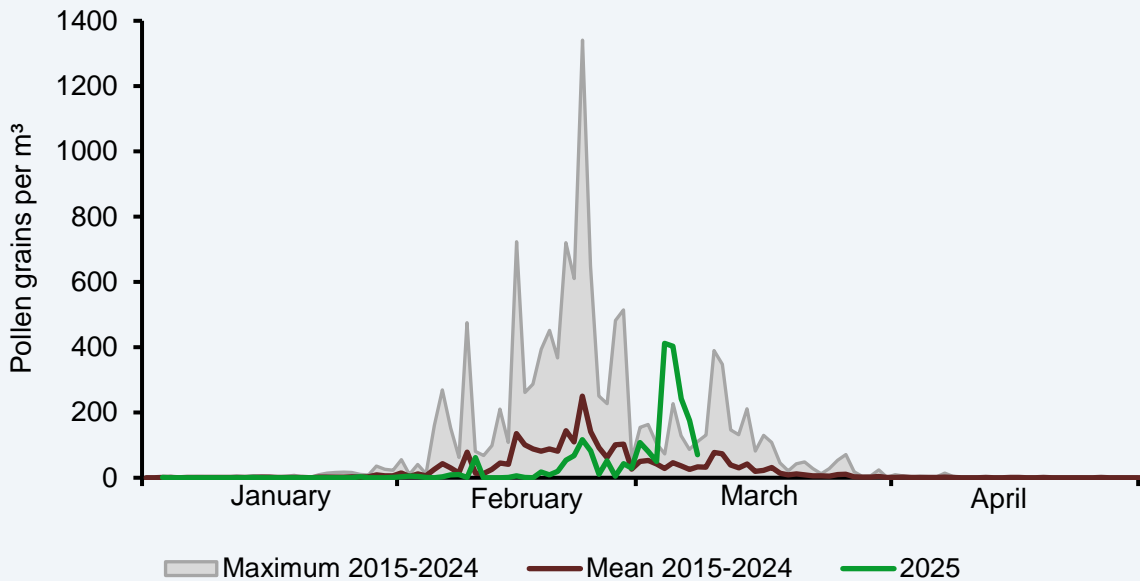
In februari zorgden wisselende weersomstandigheden ervoor dat het hazelaarseizoen in twee fasen werd opgesplitst: een eerste piek werd waargenomen op 8 februari, gevolgd door een tweede rond 21 februari. Elzen begonnen pas begin maart grote hoeveelheden pollen vrij te geven, met een piek op 5 maart.

Daarnaast hebben ook andere bomen zoals cipressen, essen, wilgen en populieren hun bloeiperiode gestart.

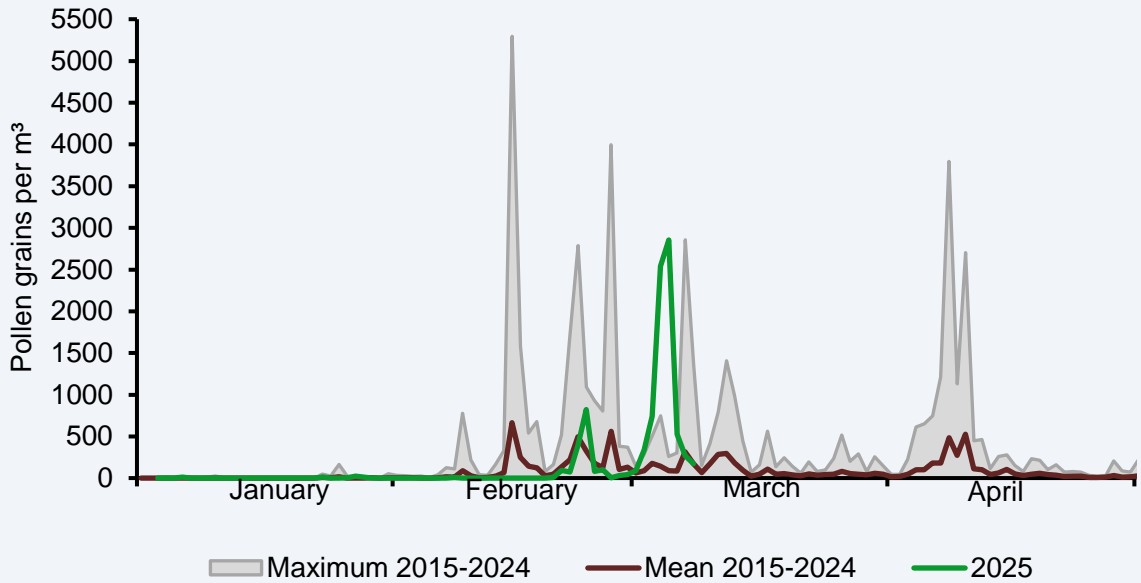
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



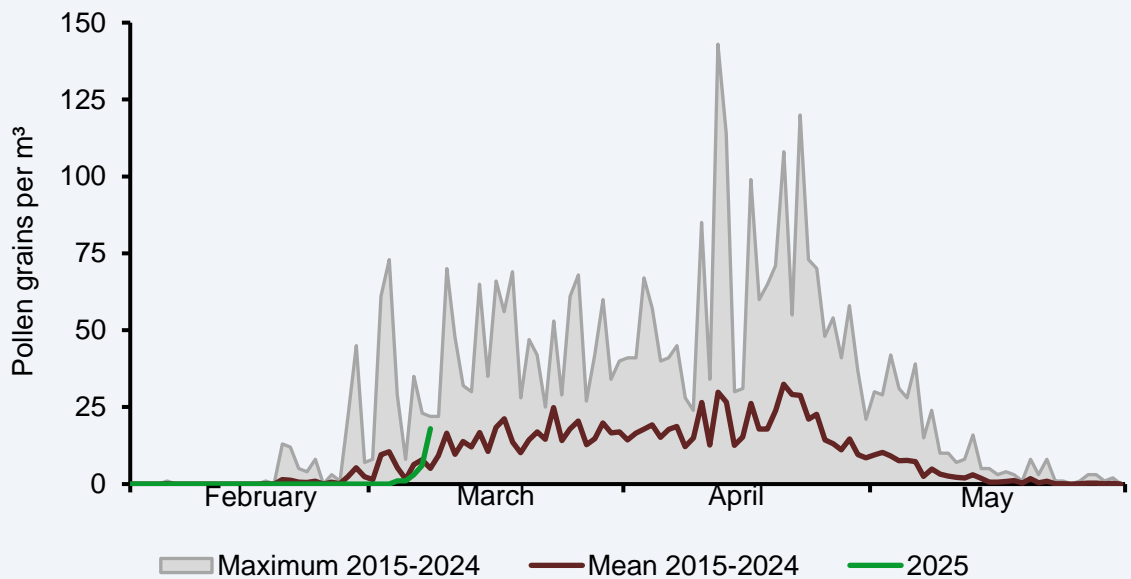
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



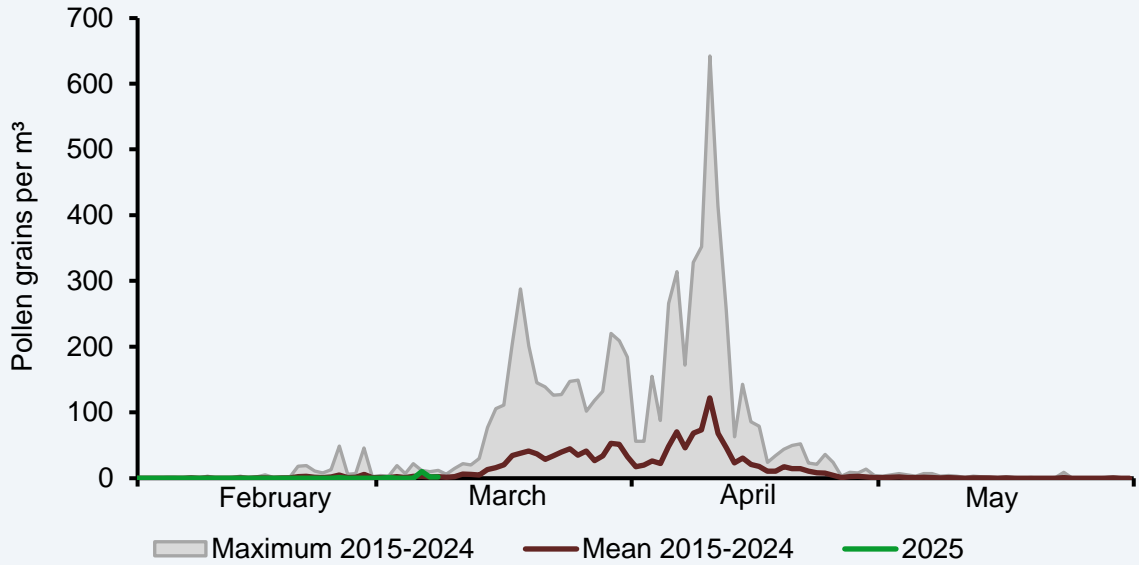
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)

