



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 17 | 21/04/2025 – 27/04/2025

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



Stuifmeel



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

21/04-27/04/2025	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	3	0	0	14
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	3	1	4	2
Alnus spp. (Els)	8	0	8	1
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	0	1	0
Betula spp. (Berk)	33	17	35	27
Carpinus betulus (Haagbeuk)	1	1	19	3
Corylus avellana (Hazelaar)	0	0	3	1
Cyperaceae (Cypergrassen)	1	2	0	2
Fagus sylvatica (Beuk)	10	0	12	16
Fraxinus excelsior (Es)	6	0	13	3
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	47	0	0
Juglans regia (Notelaar)	78	1	11	6
Juncaceae (Russenfamilie)	1	0	1	0
Larix spp. (Lork)	0	0	0	2
Ligustrum vulgare (Liguster)	18	3	20	10
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	44	6	121	5
Plantago spp. (Weegbree)	2	1	0	1
Platanus spp. (Plataan)	119	24	315	19
Poaceae (Grassen)	15	1	17	22
Populus spp. (Populier)	2	0	0	0
Quercus spp. (Eik)	1690	604	4182	1117
Rumex spp. (Zuring)	5	0	0	1
Salix spp. (Wilg)	47	25	25	22
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	146	11	10	16
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	7	0	1	1
Totaal	2239	744	4798	1291



Stuifmeel



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

14/04-20/04/2025	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	0	10	0	3	1
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	0	9	0	1	0
Alnus spp. (Els)	0	3	0	16	1
Asteraceae (Andere composieten)	0	2	0	1	3
Betula spp. (Berk)	50	89	61	45	70
Carpinus betulus (Haagbeuk)	0	16	7	4	24
Corylus avellana (Hazelaar)	0	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	1	6	0	1	4
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	0	1
Fagus sylvatica (Beuk)	2	9	4	2	1
Filipendula spp. (Spirea)	1	0	0	0	0
Fraxinus excelsior (Es)	6	23	9	21	35
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	0	59	1	0
Juglans regia (Notelaar)	14	4	4	8	2
Juncaceae (Russenfamilie)	0	1	1	0	0
Larix spp. (Lork)	0	2	0	1	2
Ligustrum vulgare (Liguster)	26	19	65	25	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	7	17	17	16	6
Plantago spp. (Weegbree)	0	1	0	1	1
Platanus spp. (Plataan)	124	646	93	805	52
Poaceae (Grassen)	1	1	1	4	5
Populus spp. (Populier)	7	4	0	4	3
Quercus spp. (Eik)	1068	3232	834	4867	528
Rumex spp. (Zuring)	0	2	4	0	1
Salix spp. (Wilg)	160	132	91	17	20
Sambucus spp. (Vlier)	0	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	39	62	15	30	19
Ulmus spp. (Olm)	0	2	0	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	0	1	1	0	1
Totaal	1506	4296	1266	5873	781



Schimmelsporen



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

21/04-27/04/2025	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	45	25	50
Botrytis spp. (Botrytis)	20	50	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	8140	5440	1740
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	15	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5
Totaal	9270	5530	1805

14/04-20/04/2025	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	40	35	30	10
Botrytis spp. (Botrytis)	95	40	25	105
Cladosporium spp. (Cladosporium)	4100	4880	485	2145
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	15	0	5
Totaal	4235	5595	540	2265

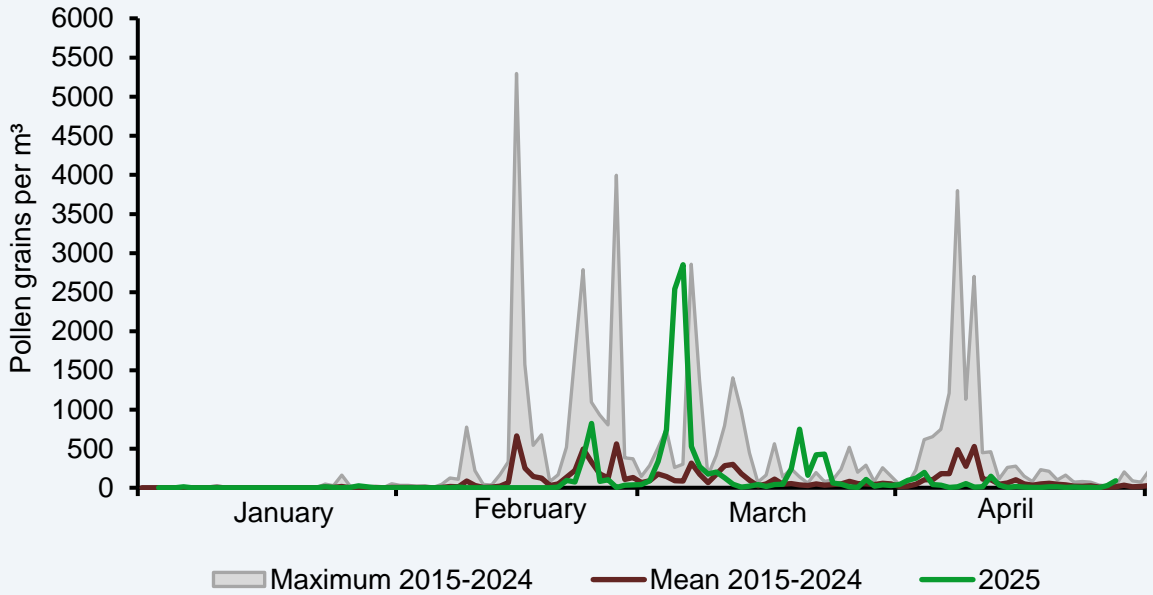
Het berkenpollenseizoen is inmiddels voorbij. Mensen die gevoelig zijn voor deze pollen zouden geleidelijk een verlichting van hun symptomen moeten ervaren.

De eik staat daarentegen volop in bloei. De afgelopen dagen zijn er uitzonderlijk hoge concentraties gemeten. Hoewel een allergie voor eikenpollen minder vaak voorkomt, kunnen gevoelige personen toch een duidelijke toename van hun symptomen ondervinden.

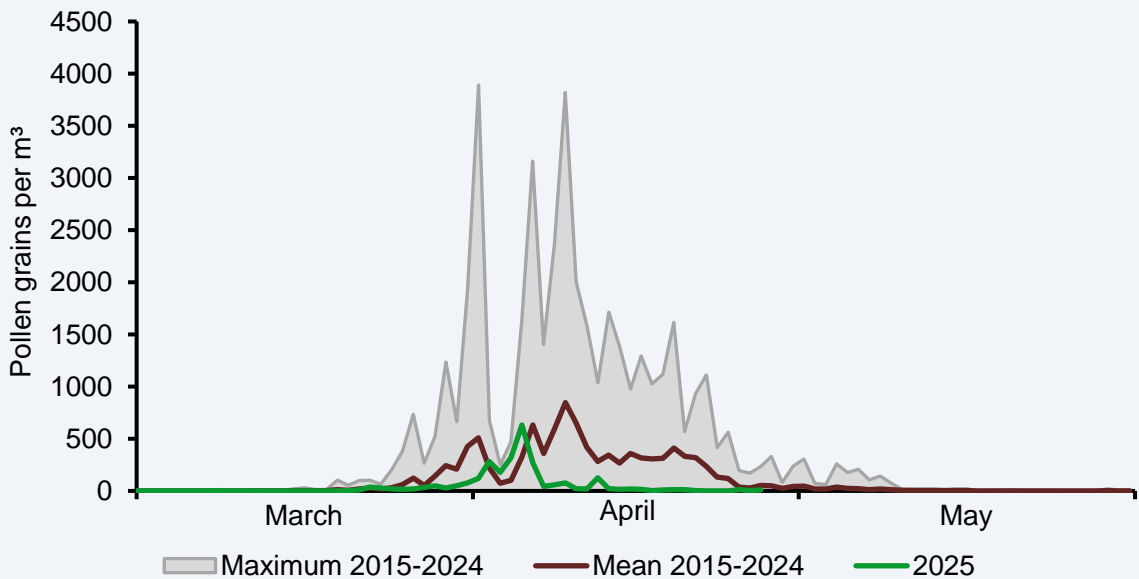
Ook andere bomen, zoals plataan, beuk en den, produceren nog steeds stuifmeel.

De volgende grote pollengolf wordt verwacht bij de grassen, maar het is op dit moment nog te vroeg om het begin van het seizoen nauwkeurig te voorspellen.

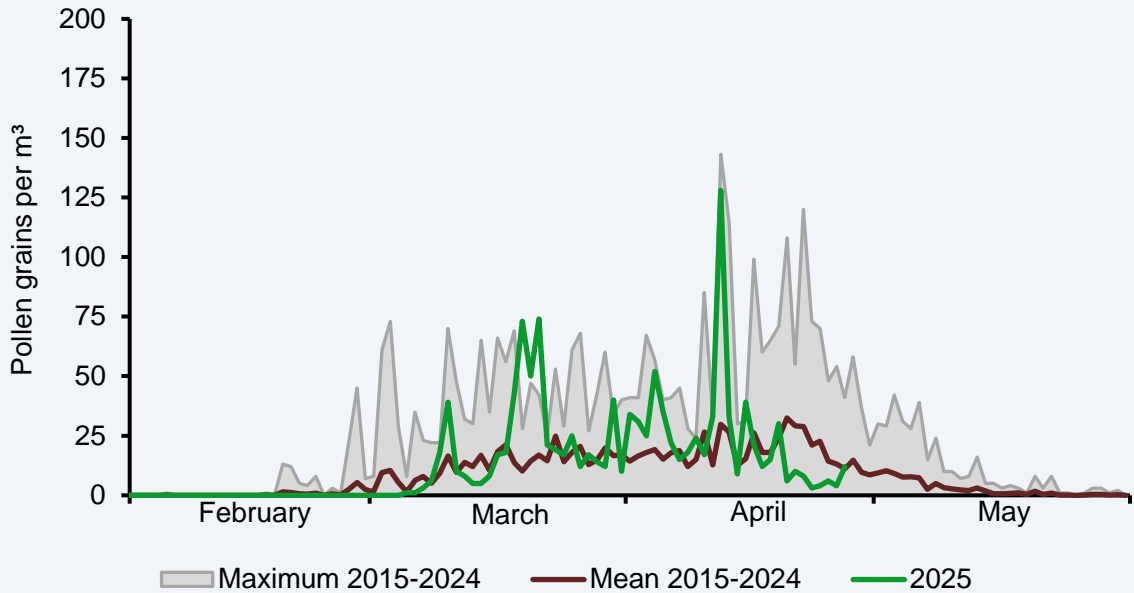
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



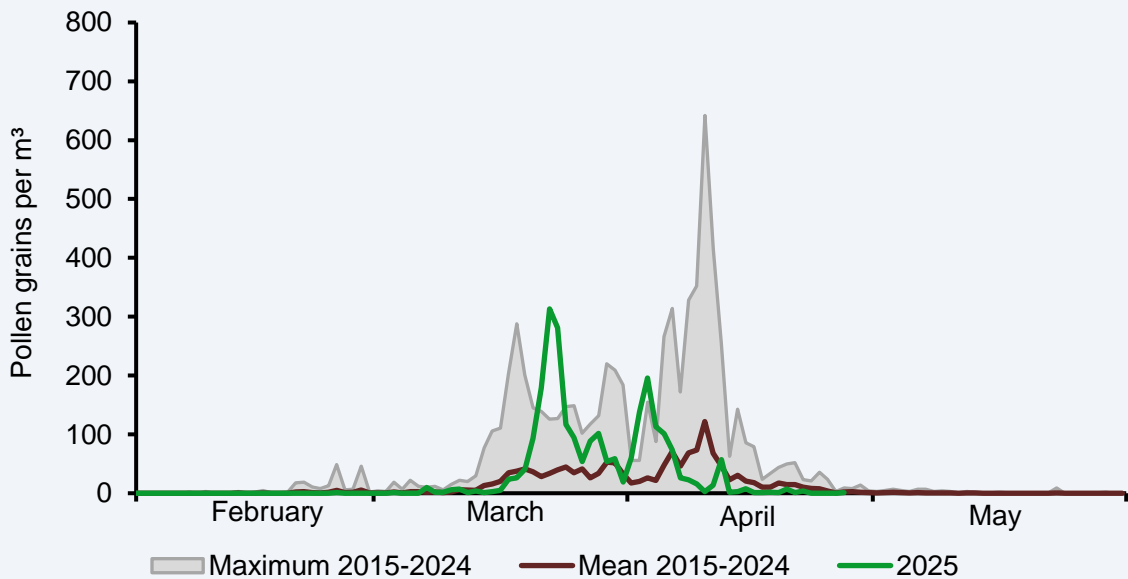
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



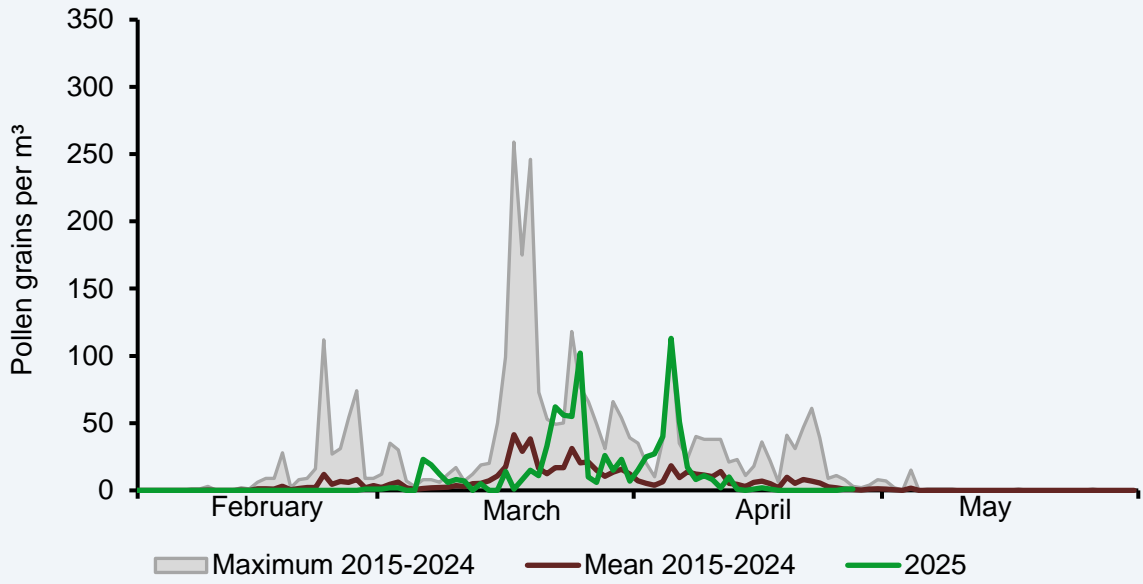
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



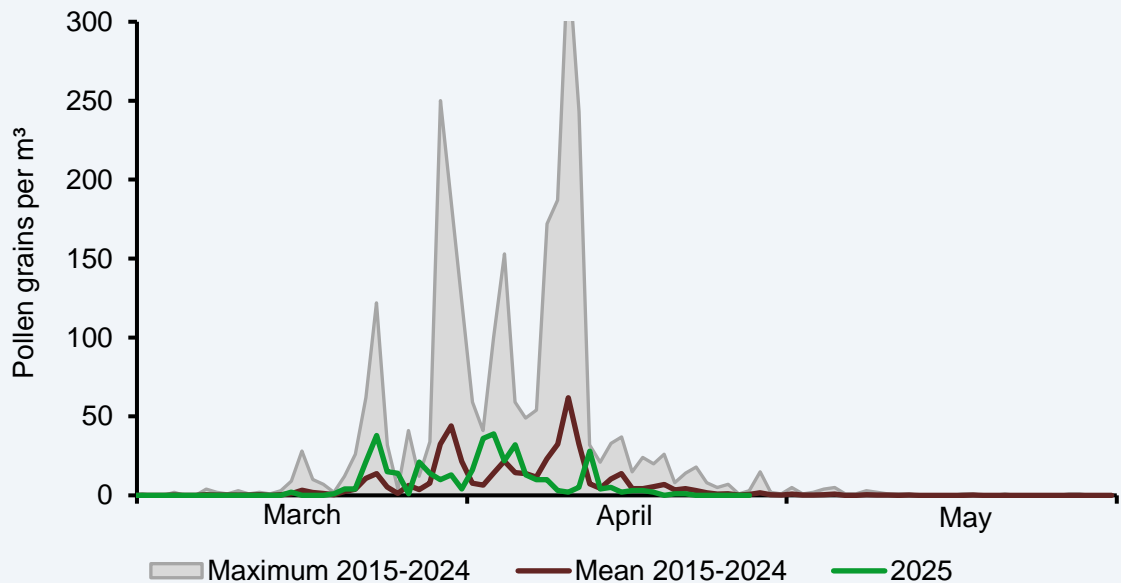
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



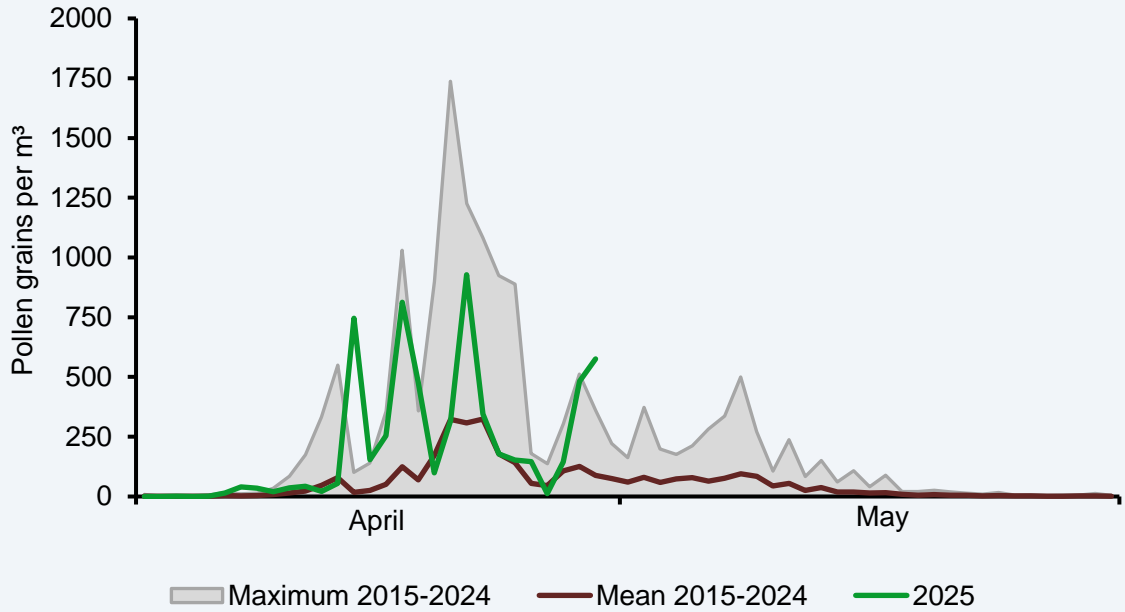
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)

