



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 23 | 01/06/2026 – 07/06/2026

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)

01/06-07/06/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	0	1	0	1	1
Alnus spp. (Els)	1	1	2	2	1
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	1	0	0	1	0
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	1	0	0	0	2
Asteraceae (Andere composieten)	1	2	0	1	0
Betula spp. (Berk)	4	5	0	3	14
Castanea sativa (Tamme kastanje)	6	1	5	8	29
Fagus sylvatica (Beuk)	0	0	0	0	3
Filipendula spp. (Spirea)	1	0	0	1	1
Fraxinus excelsior (Es)	0	0	1	0	0
Juglans regia (Notelaar)	0	1	0	0	1
Larix spp. (Lork)	0	0	0	0	1
Ligustrum vulgare (Liguster)	1	2	0	0	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	8	21	16	25	70
Plantago spp. (Weegbree)	5	1	3	13	10
Platanus spp. (Plataan)	0	7	0	2	0
Poaceae (Grassen)	405	248	239	421	612
Quercus spp. (Eik)	0	1	0	0	0
Rumex spp. (Zuring)	5	1	1	21	11
Sambucus spp. (Vlier)	7	6	3	5	1
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	22	22	8	23	10
Tilia spp. (Linde)	2	18	0	3	4
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	150	157	98	180	154
Totaal	620	495	376	710	926

Schimmelsporen



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

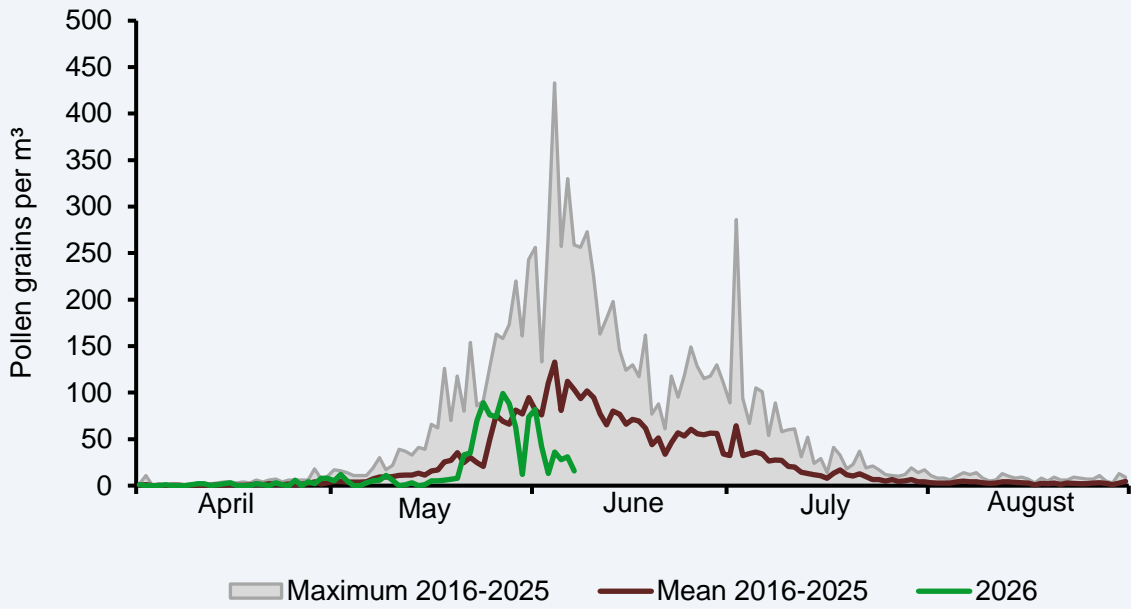
01/06-07/06/2026	Baudour	Brussel	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	185	185	155
Botrytis spp. (Botrytis)	180	75	85
Cladosporium spp. (Cladosporium)	19870	13170	19030
Epicoccum spp. (Epicoccum)	60	5	35
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	10
Totaal	20300	15990	19315

Het graspollenseizoen zet zich voort. De wisselende weersomstandigheden hebben de stijging van de concentraties, die aan het begin van het seizoen werd ingezet, enigszins afgeremd. Toch werd de kritische drempel van 50 korrels/m³ meerdere keren overschreden in alle meetstations van het netwerk. Personen die allergisch zijn voor graspollen moeten alle nodige voorzorgsmaatregelen blijven nemen.

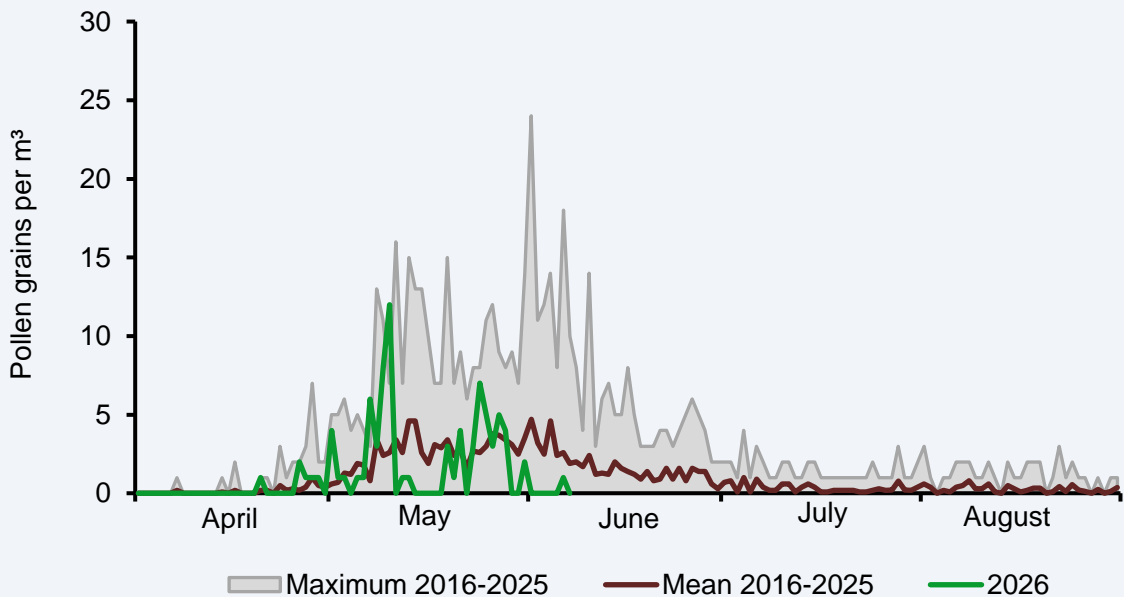
Boompollen zoals die van de tamme kastanje, evenals pollen van andere kruidachtige planten zoals weegbree, zuring en brandnetel, zijn eveneens in de lucht aanwezig. Terwijl tamme kastanje, weegbree en zuring licht allergeen zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor gevoelige personen, heeft de brandnetelfamilie (Urticaceae) een minimale impact op allergieën in onze populatie.

Daarnaast blijven de concentraties van schimmelsporen van het genus *Cladosporium* stijgen. Opnieuw werd de drempel van 3000 sporen/m³ lucht op zaterdag 6 juni in alle stations overschreden. Personen die allergisch zijn voor deze schimmel moeten de nodige voorzorgsmaatregelen nemen.

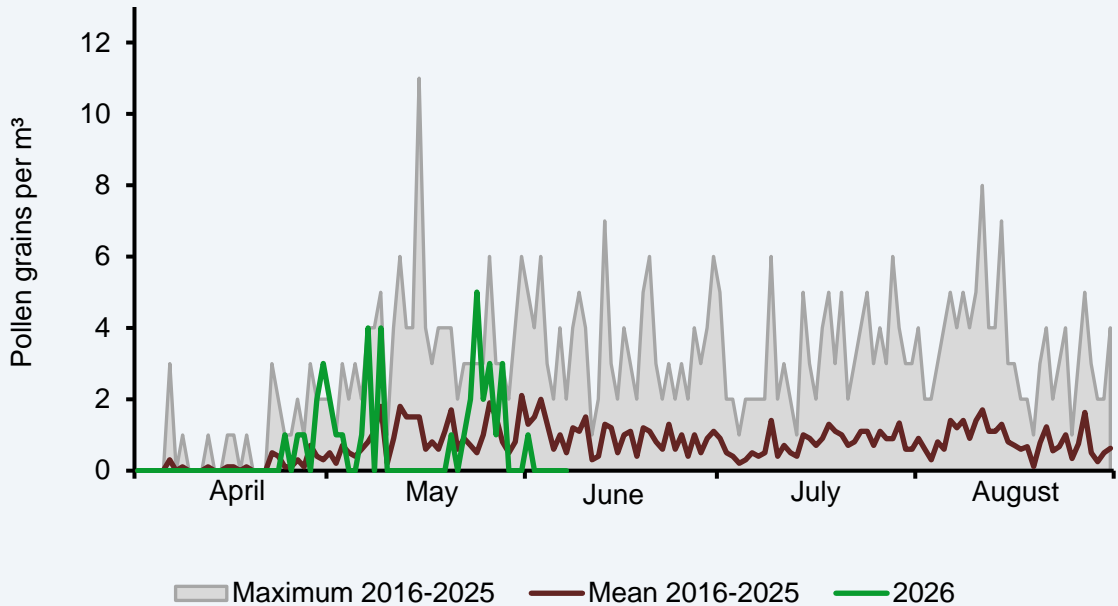
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

