

AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 18 | 27/04/2026 – 03/05/2026



sciensano

Le saviez-vous ?

La valeur réelle des seuils critiques de déclenchement des symptômes allergiques peut varier en fonction de nombreux facteurs. Elle dépend notamment de la sensibilité individuelle des patients, de l'allergénicité spécifique des pollens, des conditions météorologiques, du niveau de pollution atmosphérique ou encore du stade de la saison pollinique.

Pour les graminées, ce seuil est généralement estimé à 50 grains/m³ d'air pour la population allergique en Belgique.

En raison de la grève chez Bpost perturbant le transport des échantillons, certains résultats ne sont pas encore disponibles. Ils seront publiés dès réception et analyse des échantillons concernés.

Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

27/04-03/05/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	3	12	3	0	2
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	5	13	5	0	4
Alnus spp. (Aulne)	4	9	13	1	5
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	1
Asteraceae (Autres astéracées)	11	2	9	0	3
Betula spp. (Bouleau)	309	362	423	176	1109
Carpinus betulus (Charme)	2	2	6	7	3
Corylus avellana (Noisetier)	0	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	3	1	1	2	3
Ericaceae (Ericacées)	0	0	2	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	217	300	296	43	806
Fraxinus excelsior (Frêne)	4	5	2	32	6
Juglans regia (Noyer)	52	86	34	0	31
Juncaceae (Juncacées)	1	0	2	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	1	2	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	27	21	45	5	15
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	454	610	2929	154	618
Plantago spp. (Plantain)	3	10	5	0	10
Platanus spp. (Platane)	19	88	109	0	8
Poaceae (Graminées)	46	44	64	4	95
Populus spp. (Peuplier)	0	1	0	0	1
Quercus spp. (Chêne)	610	737	1473	297	1836
Rumex spp. (Oseille)	5	9	16	0	6
Salix spp. (Saule)	64	44	18	44	63
Sambucus spp. (Sureau)	0	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	172	313	49	69	77
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0	0
Ulmus spp. (Orme)	0	17	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	4	93	15	0	7
Total	2017	2784	5521	834	4711



Spores fongiques

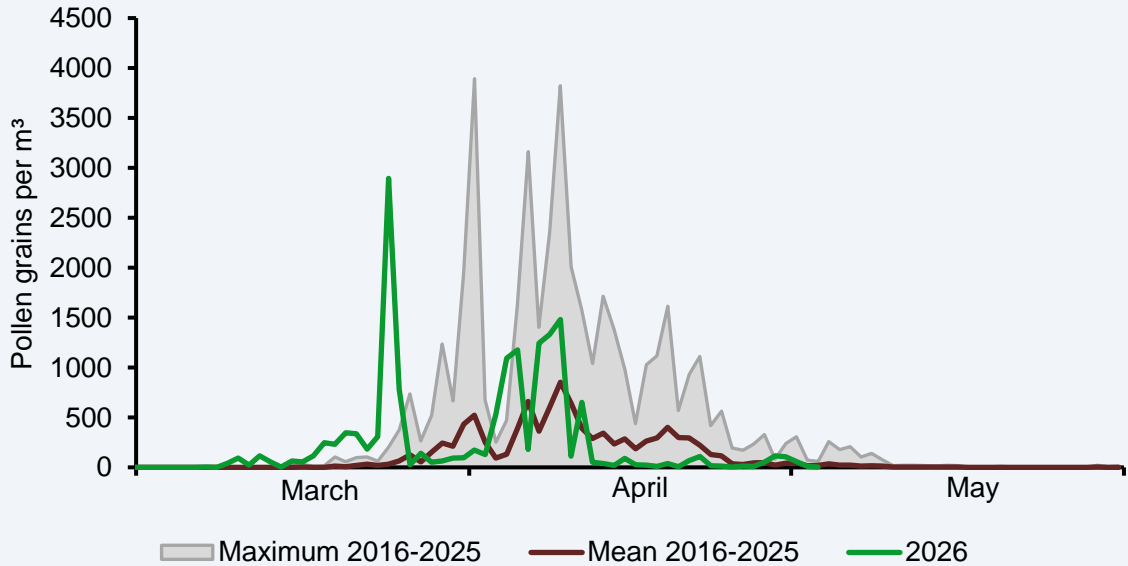


Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

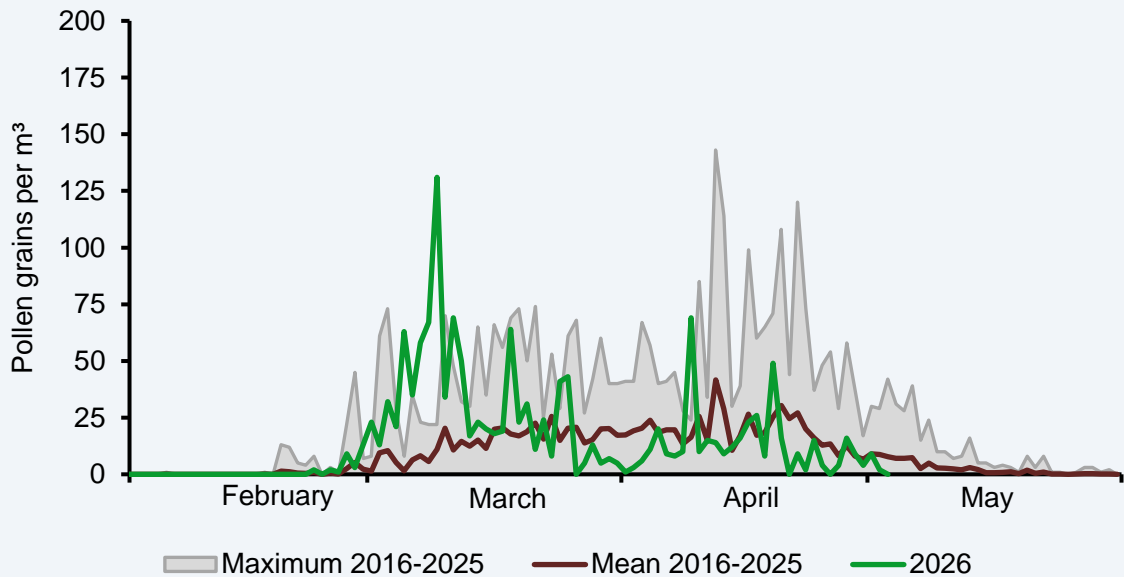
27/04-03/05/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	55	35	15	90
Botrytis spp. (Botrytis)	40	5	10	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2040	1460	1465	795
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	5	5	0
Total	2140	1940	1495	890

La saison pollinique du bouleau s'est terminée la semaine dernière dans toutes les stations de mesure. Parallèlement, la saison pollinique des graminées s'installe progressivement, même si son démarrage est moins brutal que celui de la famille des bétulacées. Les premiers grains de pollen ont déjà été détectés dans toutes les stations du réseau, et les concentrations devraient continuer à augmenter au cours des prochaines semaines. Les personnes allergiques sont donc invitées à rester vigilantes et à suivre les recommandations de leur médecin.

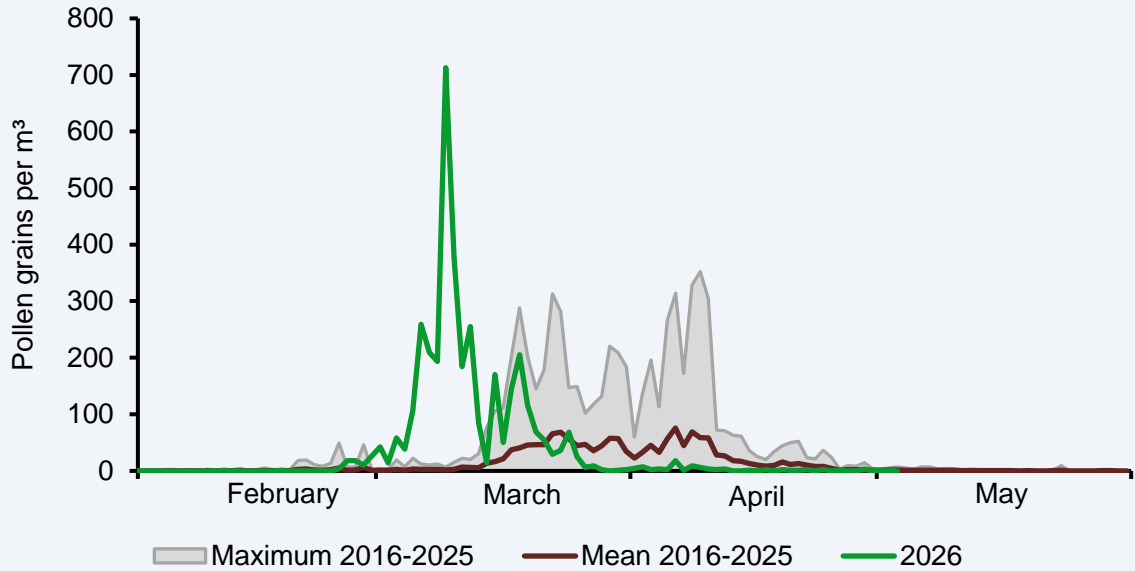
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



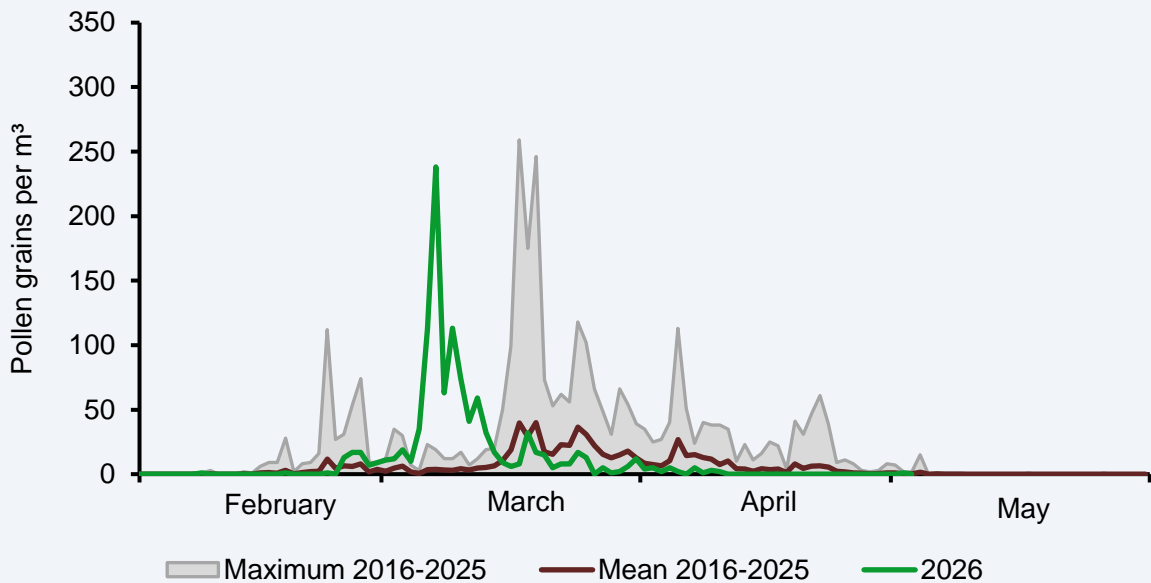
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



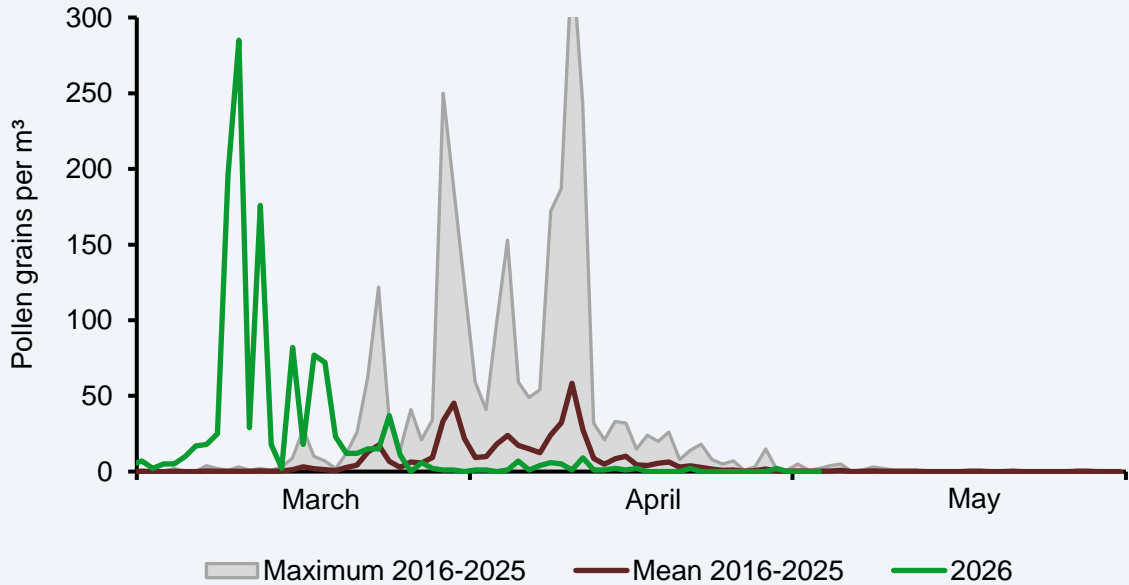
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



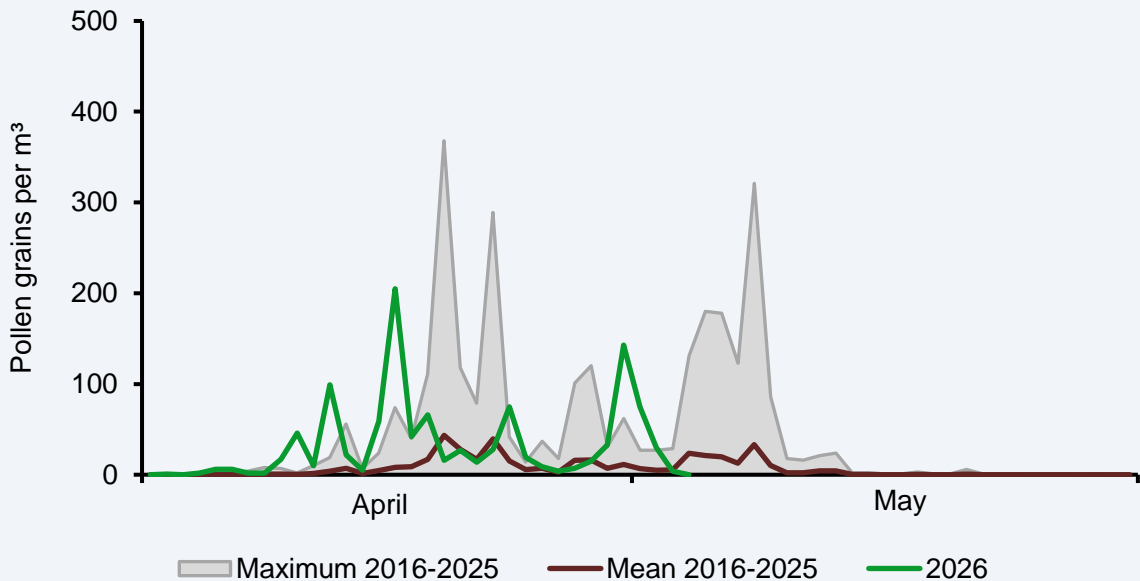
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



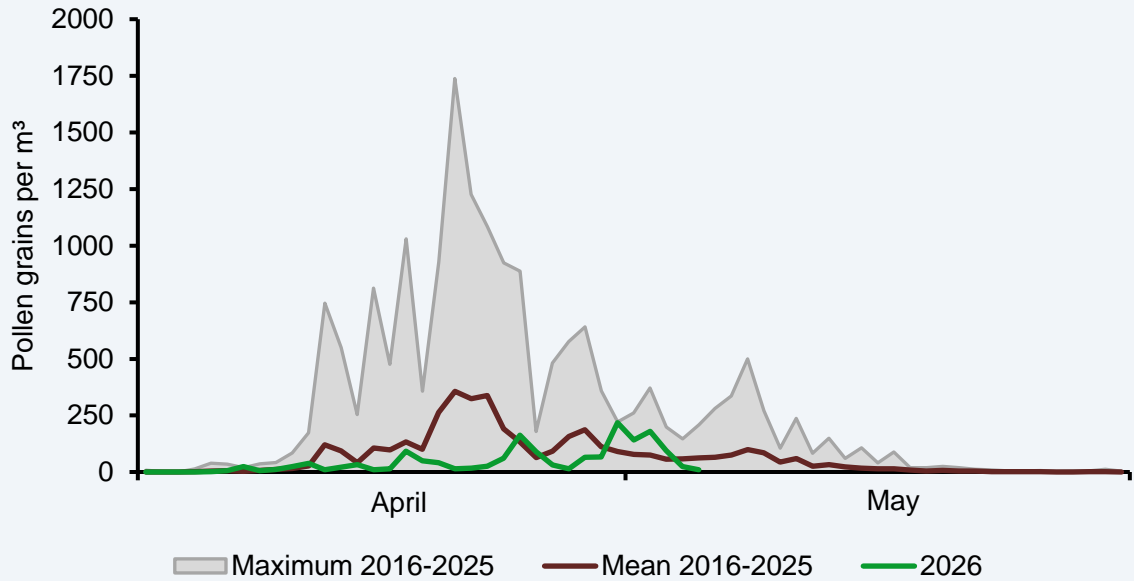
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)

