

AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 11 | 10/03/2025 – 16/03/2025



sciensano

Le saviez-vous?

La production pollinique annuelle des arbres dépend d'un cycle physiologique propre à chaque espèce et des conditions météorologiques qui surviennent durant le développement des inflorescences. Cette production peut considérablement varier d'une année à l'autre.

RAPPEL

Les relevés de la station de Baudour sont interrompus depuis le 19 septembre 2024 en raison des travaux menés par le centre hospitalier EpiCURA. La reprise des mesures est attendue dans les prochains jours.



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)

10/03-16/03/2025	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	288	419	43	253
Betula spp. (Bouleau)	3	0	0	1
Carpinus betulus (Charme)	2	1	0	0
Corylus avellana (Noisetier)	30	114	4	56
Fraxinus excelsior (Frêne)	27	29	5	32
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	0	0	0
Populus spp. (Peuplier)	34	37	12	39
Salix spp. (Saule)	92	62	2	55
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	466	319	36	247
Ulmus spp. (Orme)	16	19	5	25
Total	959	1000	107	708

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)

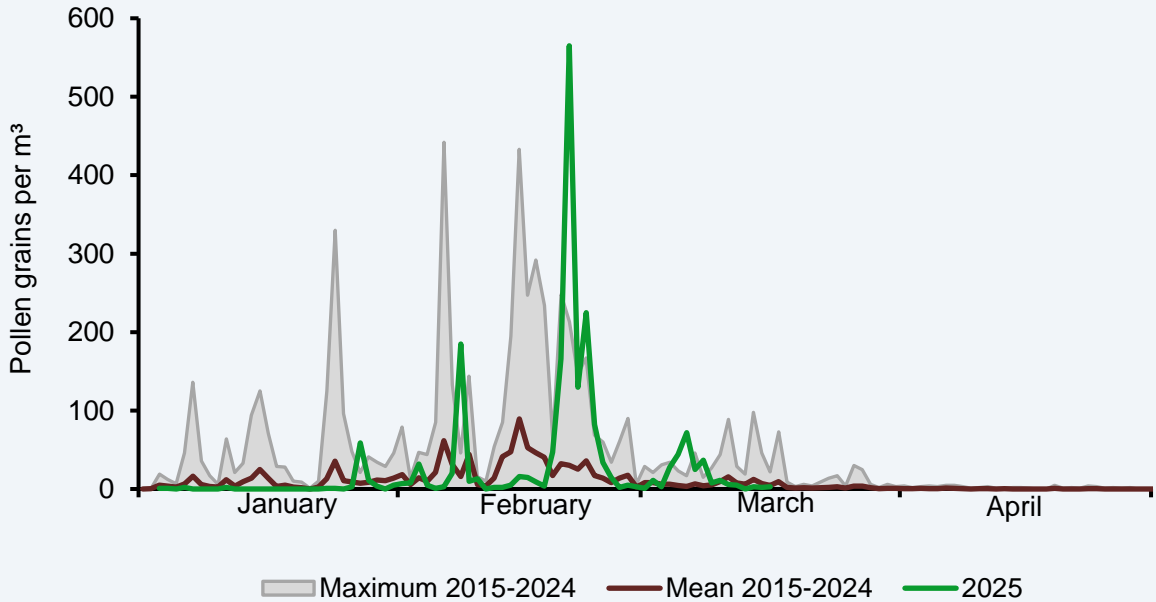
10/03-16/03/2025	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	20	20	30
Botrytis spp. (Botrytis)	0	65	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	320	1155	140
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	5	0
Total	380	1245	170

Actuellement, les pollens d'aulne et de noisetier sont encore présents dans l'air. Les personnes allergiques à ces arbres doivent maintenir les précautions nécessaires.

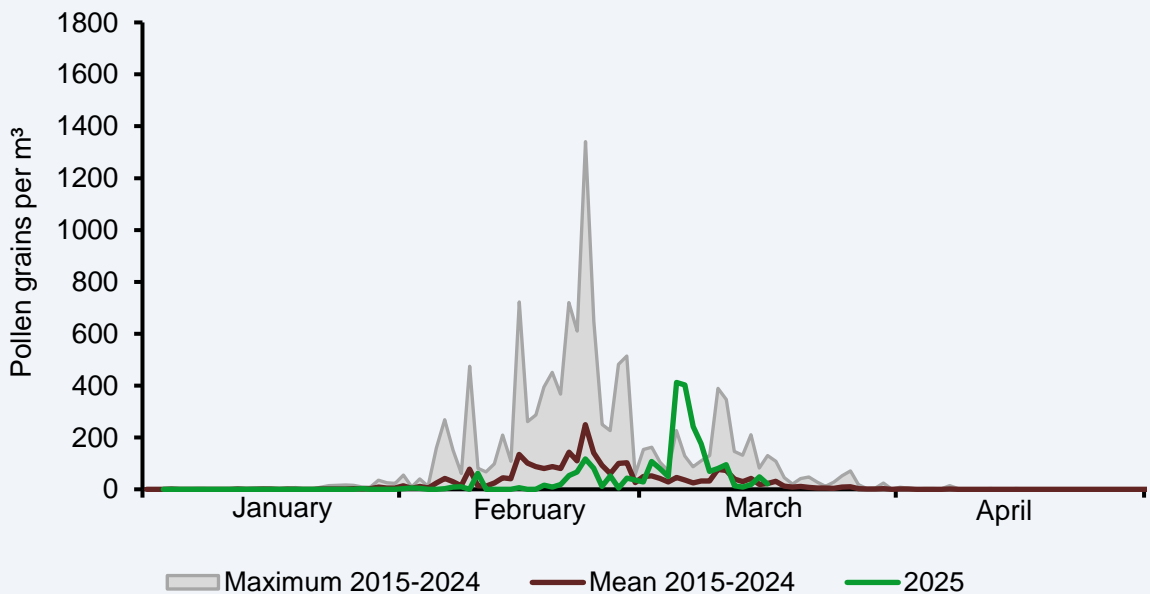
De plus, de nombreux autres arbres ont commencé à libérer leur pollen dans l'air, tels que le frêne, le saule, le peuplier et les cupressacées.

Les tous premiers grains de pollen de bouleau ont également été détectés. Si les conditions météorologiques restent favorables, sa saison pollinique devrait débuter dans les jours/semaines à venir.

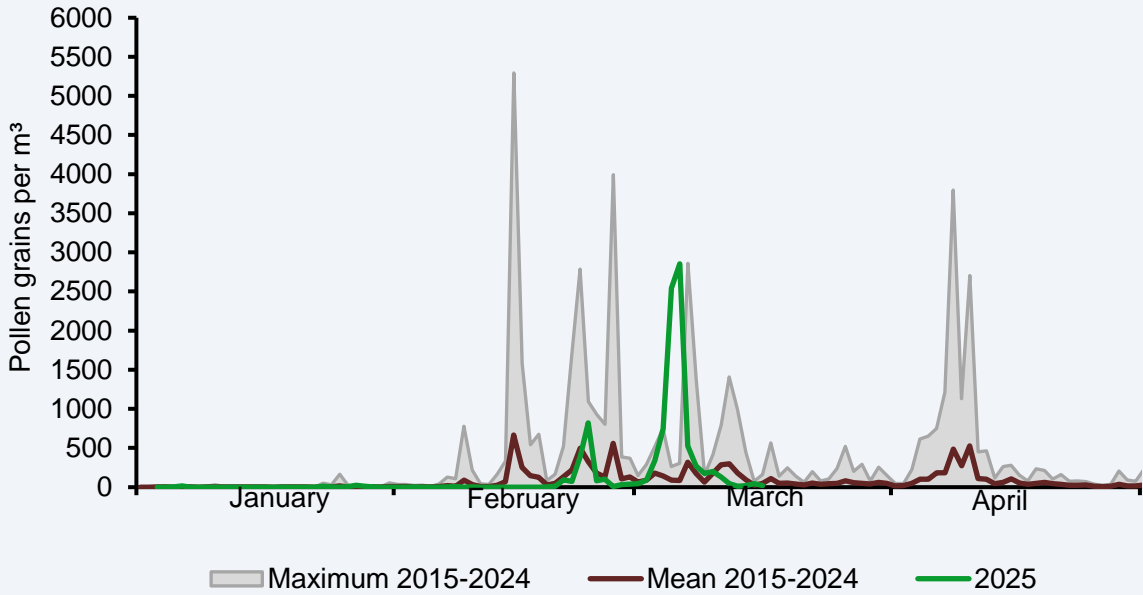
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



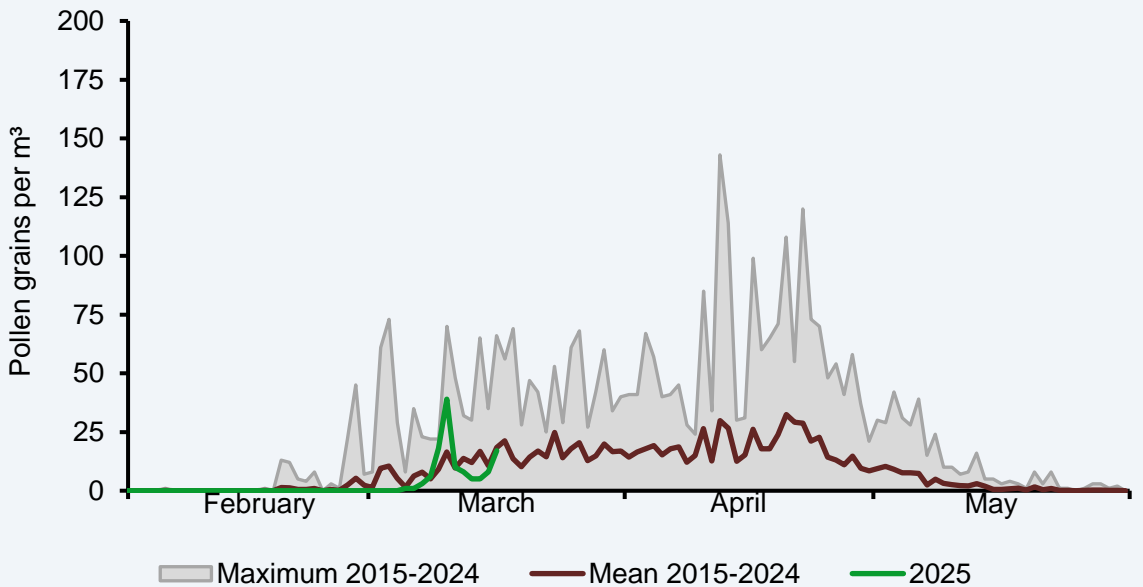
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



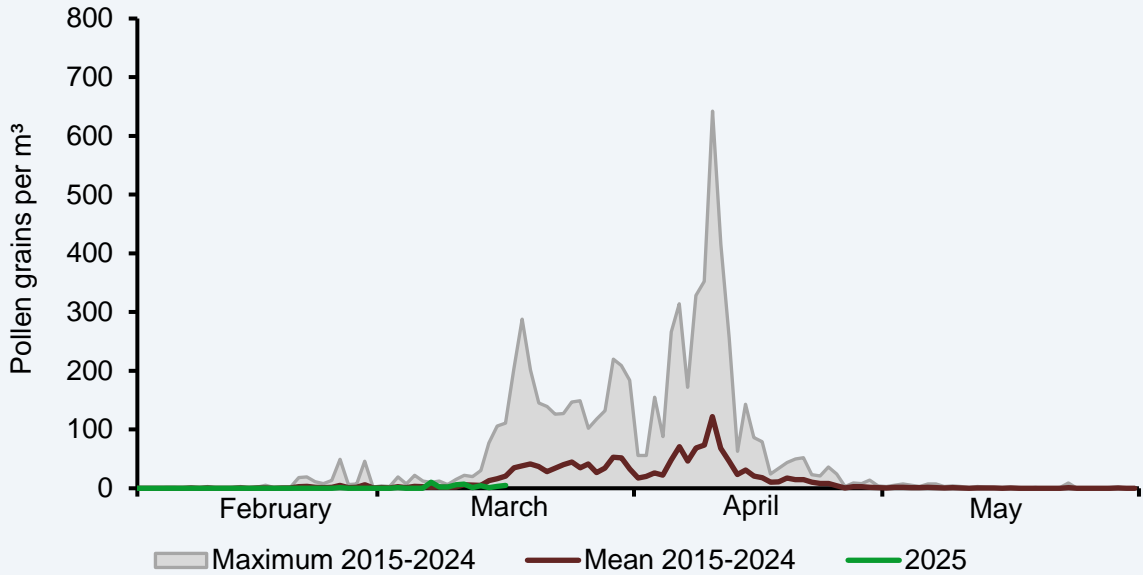
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)

