

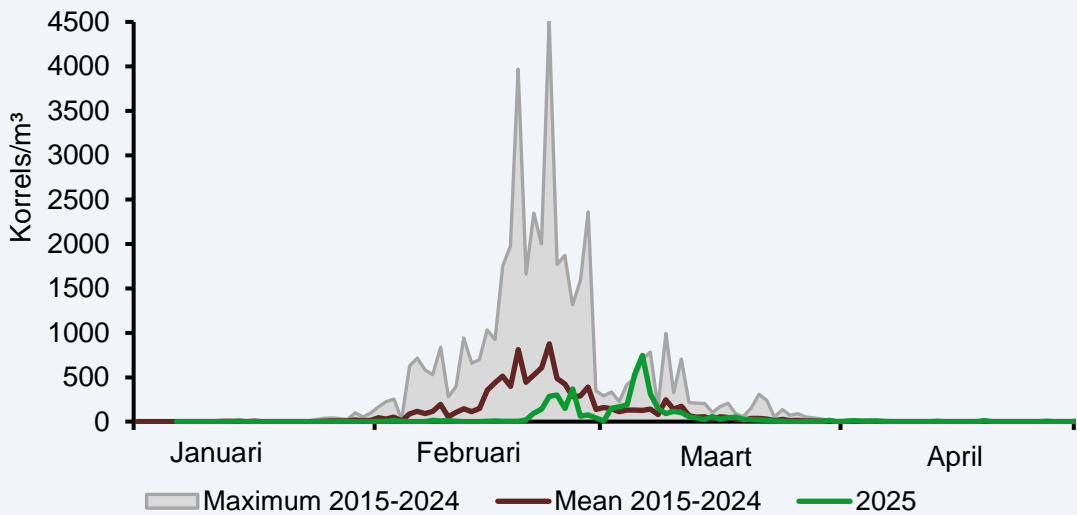


# AirAllergy

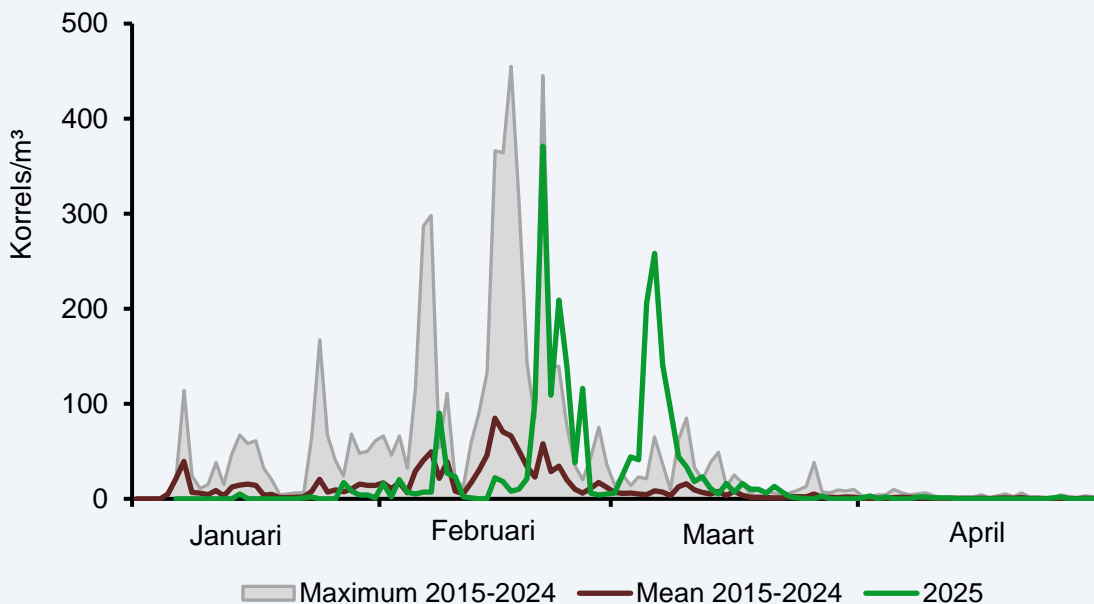
Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk  
voor het stuifmeel en de schimmelsporen  
**Genk 2025**

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag

## Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



## Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



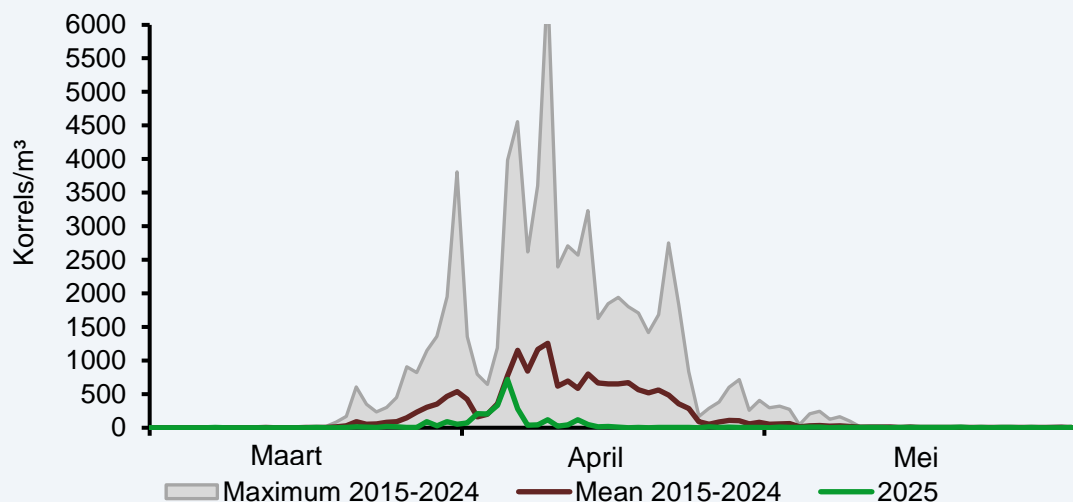


# AirAllergy

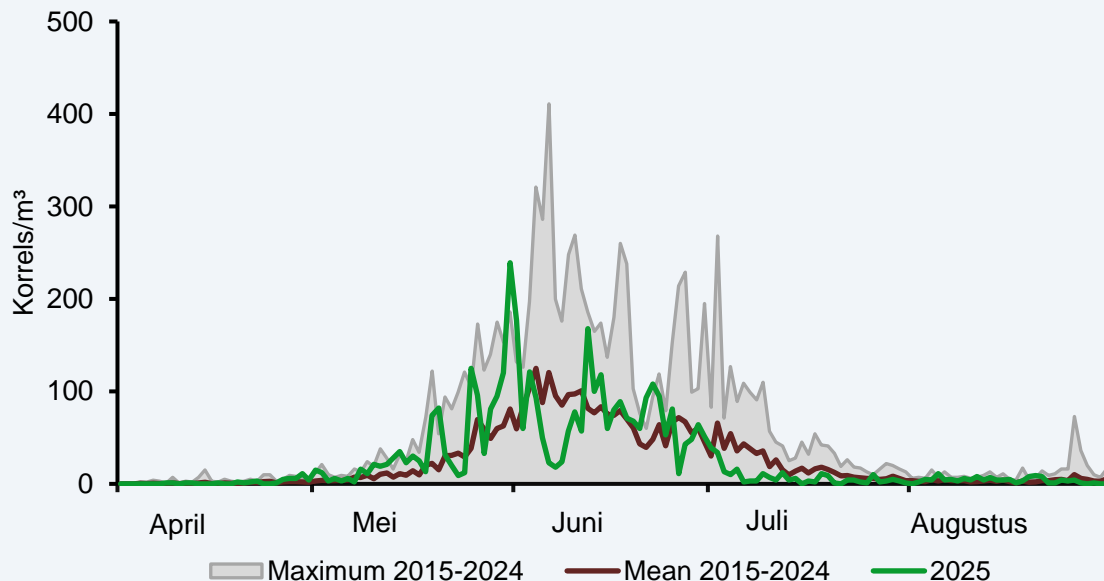
Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk  
voor het stuifmeel en de schimmelsporen  
**Genk 2025**

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag

## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



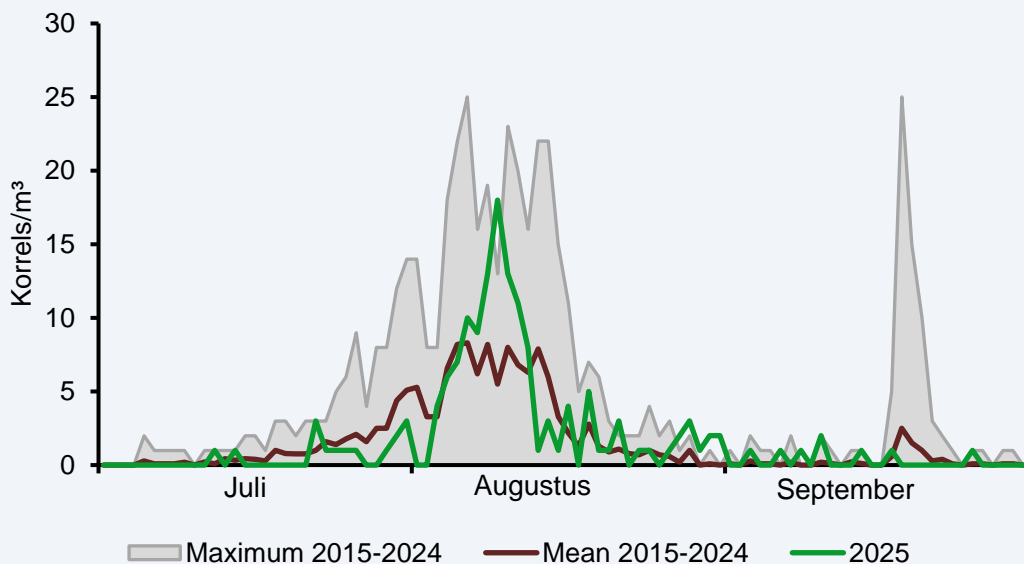


# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk  
voor het stuifmeel en de schimmelsporen  
**Genk 2025**

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag

## Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



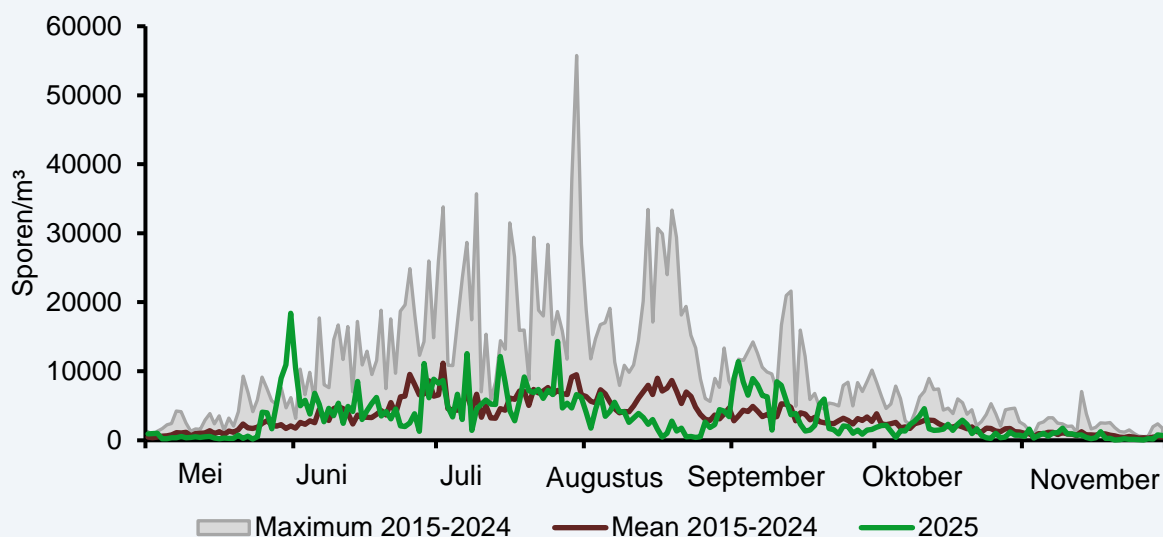


# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk  
voor het stuifmeel en de schimmelsporen  
**Genk 2025**

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag

## *Cladosporium*



## *Alternaria*

