



## 33ª Informação do GT Estenfiliose

17 de setembro de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 36** (8 a 15 de setembro) os resultados da monitorização foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, diminuiu moderadamente no pomar da Maiorga e aumentou acentuadamente nos restantes pomares monitorizados (gráfico 1).

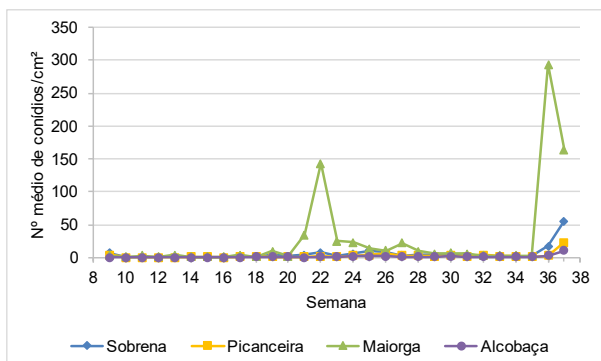


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o maior número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (164,0), seguido pelos pomares da Sobrena (55,0), da Picanceira (23,3) e de Alcobaça (10,1).

### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, manteve-se em todos os pomares monitorizados (gráfico 2).

Os pomares monitorizados não registaram a presença de ascósporos.

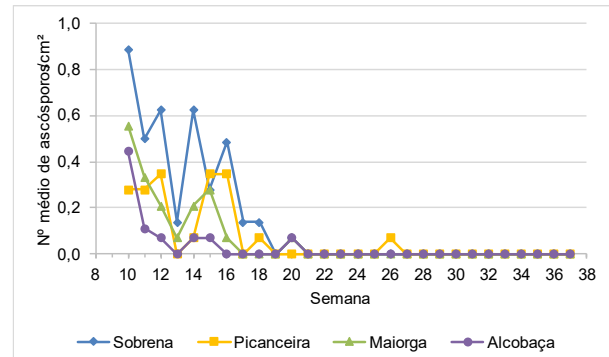


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, diminuiu moderadamente no pomar da Maiorga e aumentou acentuadamente nos restantes pomares monitorizados.

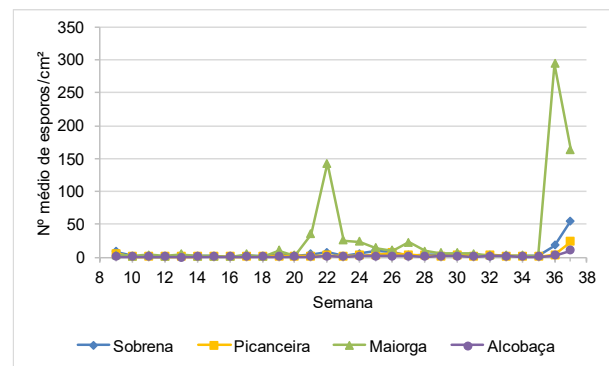
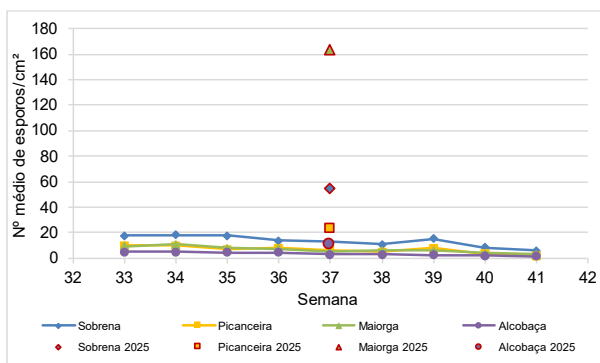


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o maior número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (164,0), seguido pelos pomares da Sobrena (55,0), da Picanceira (23,3) e de Alcobaça (10,1).

## Comparação do número médio de esporos de 2025 com a média dos oito anos de monitorização (2017 a 2024)

Comparando a média de 2017 até 2024\* do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, com os da mesma semana (semana 37) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são superiores 29,4 vezes nos pomares da Maiorga; 4,3 vezes no pomar da Sobrena; 3,8 vezes no pomar da Picanceira e 3,3 vezes no pomar de Alcobaça.

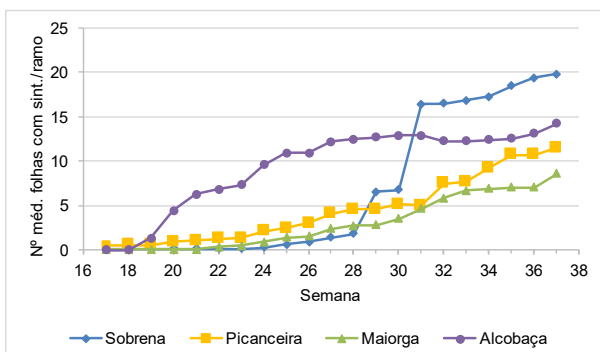


**Gráfico 4** - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar de 2025, com média dos anos de 2017 a 2024.

\*Nota: A média de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos seis anos de monitorização (2019 a 2024), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

## Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, aumentou ligeiramente em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).



**Gráfico 5** - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar da Sobrena apresenta o maior número médio de folhas com sintomas (19,8), seguido pelos pomares de Alcobaça (14,3), da Picanceira (11,5) e da Maiorga (8,6).

A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P.

**O GT Estenfiliose agradece à AARA, APAS, CAMPOTEC e ao INIAV, I.P. / ENFVN a disponibilização dos pomares.**

O Coordenador do GT Estenfiliose

**Entidades Financiadoras desta informação:**

