







Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

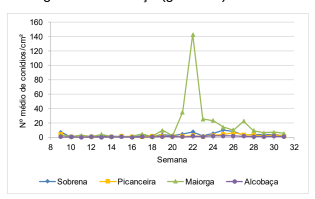
### 27ª Informação do GT Estenfiliose

6 de agosto de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 31 (28 de julho a 4 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

#### Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm², por semana, por pomar, **diminuiu moderadamente** nos pomares da Sobrena e da Picanceira e **diminuiu ligeiramente** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 1).



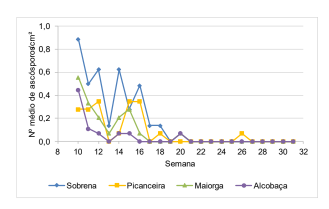
**Gráfico 1 -** Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (5,3), seguido pelos pomares da Sobrena e da Picanceira (1,9) e de Alcobaça (1,0).

#### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar, **manteve-se** em todos os pomares monitorizados (gráfico 2).

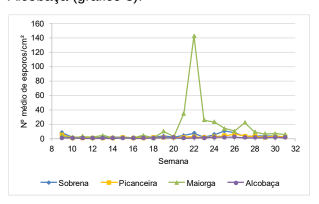
Os pomares monitorizados não registaram a presença de ascósporos.



**Gráfico 2 -** Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, diminuiu moderadamente nos pomares da Sobrena e da Picanceira e diminuiu ligeiramente nos pomares da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 3).

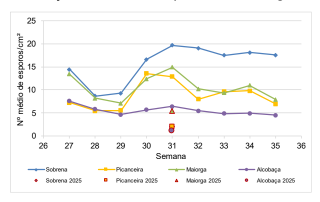


**Gráfico 3 -** Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (5,3), seguido pelos pomares da Sobrena e da Picanceira (1,9) e de Alcobaça (1,0).

## 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/cm², por semana, por pomar, com os da mesma semana (semana 31) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 10,1 vezes nos pomares da Sobrena; 6,6 vezes no pomar da Picanceira; 6,2 vezes no pomar de Alcobaça e 2,8 vezes no pomar da Maiorga.



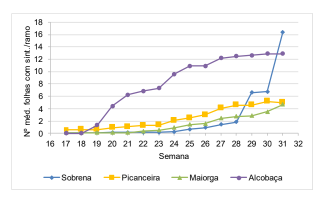
**Gráfico 4 -** Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2025, com média dos anos de 2017 a 2024.

\*Nota: A média de esporos/cm², por semana, do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos seis anos de monitorização (2019 a 2024), devido a este pomar ter substituido 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, **manteve-se** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça, **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga e **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 5).

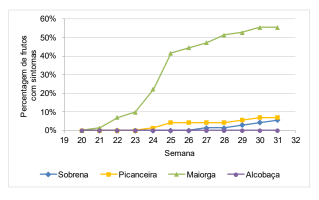
O pomar da Sobrena apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (16,4), seguido pelos pomares de Alcobaça (12,9), da Picanceira (5,0) e da Maiorga (4,7).



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

## <u>Percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose</u>

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **mantevese** nos pomares da Picanceira, da Maiorga e de Alcobaça e **aumentou ligeiramente** no pomar da Sobrena (gráfico 6).



**Gráfico 6 -** Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a maior percentagem de frutos com sintomas (55,6%), seguido pelo pomar da Picanceira (6,9%) e da Sobrena (5,6%). O pomar de Alcobaça não registou sintomas de estenfiliose nos frutos.

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:

