



## 19ª Informação do GT Estenfiliose

24 de junho de 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 25** (15 a 22 de junho de 2026) **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** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, **diminuiu ligeiramente** no pomar da Picanceira, e  **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 1).

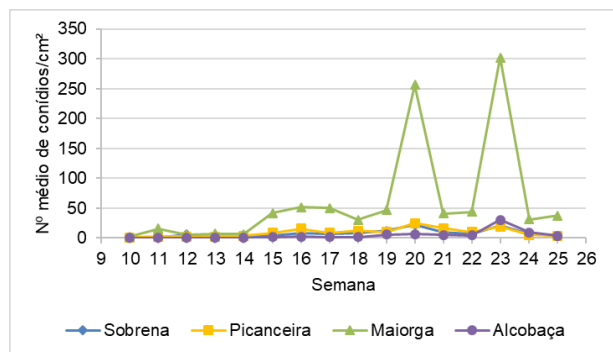


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (37,6), seguido pelos pomares, da Sobrena (3,5), da Picanceira (3,5) e de Alcobaça (3,5).

### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, **manteve-se** nos pomares da Sobrena, da Picanceira e de Alcobaça, e **aumentou acentuadamente** no pomar da Maiorga (gráfico 2).

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup> (0,07). Os restantes pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

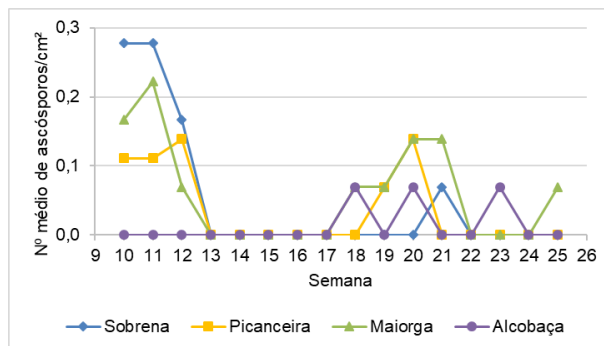


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos), **diminuiu moderadamente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, **diminuiu ligeiramente** no pomar da Picanceira, e **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 3).

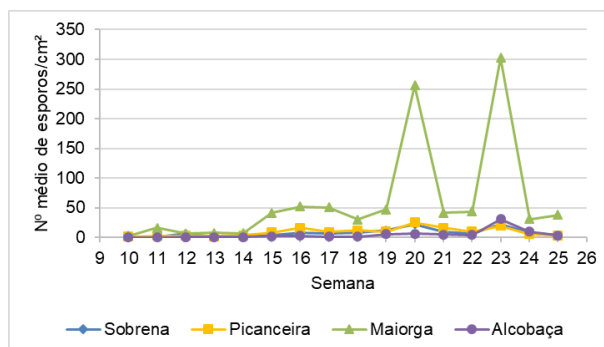
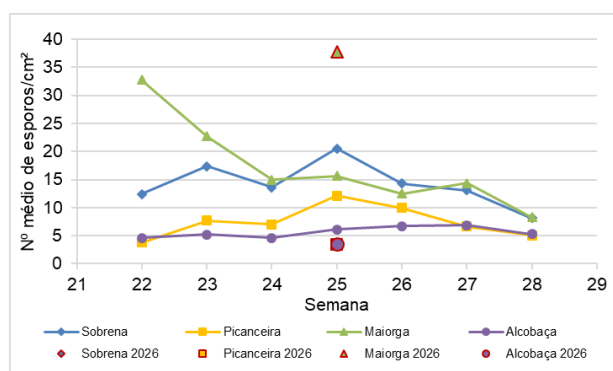


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (37,7), seguido pelos pomares, da Sobrena (3,5), da Picanceira (3,5) e de Alcobaça (3,5).

## Comparação do número médio de esporos de 2026 com a média dos oito anos de monitorização (2017 a 2025)

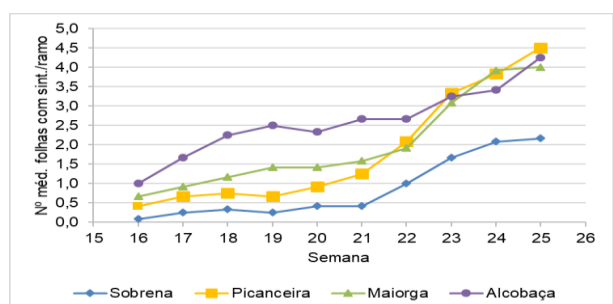
Comparando a média de 2017 até 2025 do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, com os da **mesma semana** (semana 25) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 5,8 vezes no pomar da Sobrena, 3,5 vezes no pomar da Picanceira e 1,8 vezes no pomar de Alcobaça, e **superiores** 2,4 vezes no pomar da Maiorga.



**Gráfico 4** - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

## 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).

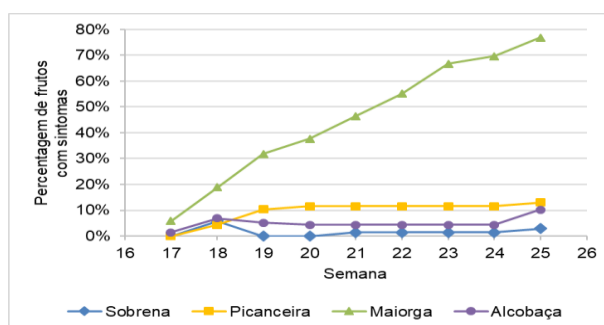


**Gráfico 5** - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar da Picanceira apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (4,5), seguido pelos pomares de Alcobaça (4,3), da Maiorga (4,0) e da Sobrena (2,2).

## Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar,  **aumentou ligeiramente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga, e  **aumentou acentuadamente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça (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 (76,8%), seguido pelos pomares da Picanceira (13,0%), de Alcobaça (10,1%) e da Sobrena (2,9%).

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

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

O Coordenador do GT Estenfiliose

## **Entidades Financiadoras desta informação:**

