



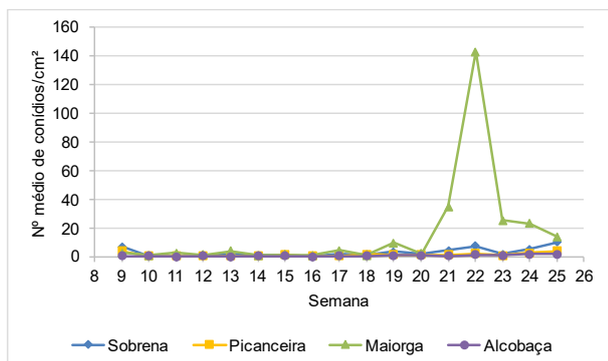
## 21ª Informação do GT Estenfiliose

25 de junho de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 25** (16 a 23 de junho) **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, **manteve-se** no pomar de Alcobaça, **aumentou moderadamente** no pomar da Picançeira e **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 1).



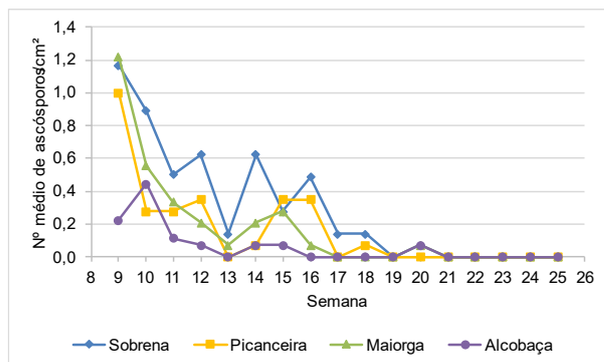
**Gráfico 1** - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (13,9), seguido pelos pomares da Sobrena (10,2), da Picançeira (3,8) e de Alcobaça (1,7).

### 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).

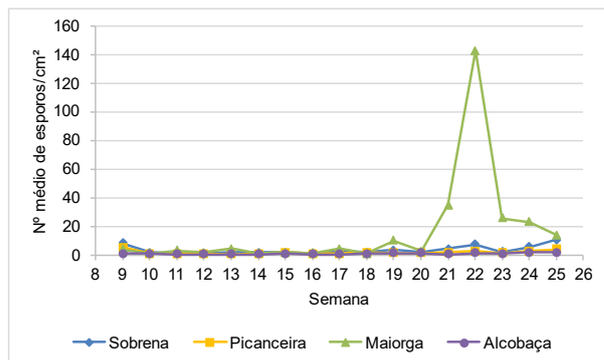
Os pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.



**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, **manteve-se** no pomar de Alcobaça, **aumentou moderadamente** no pomar da Picançeira e **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 3).

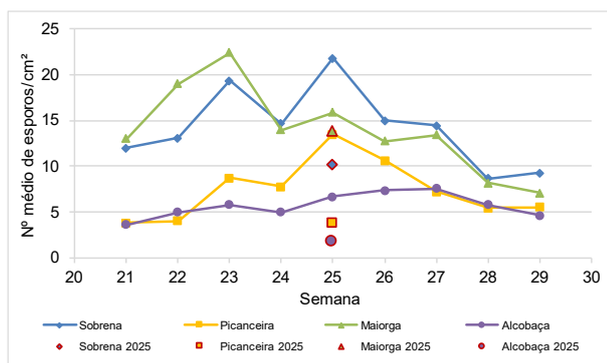


**Gráfico 3** - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (13,9), seguido pelos pomares da Sobrena (10,2), da Picançeira (3,8) e de Alcobaça (1,7).

## 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 25) de **2025** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 3,8 vezes no pomar de Alcobaça; 3,5 vezes no pomar da Picanceira; 2,1 vezes no pomar da Sobrena e 1,1 vezes no pomar da Maiorga.



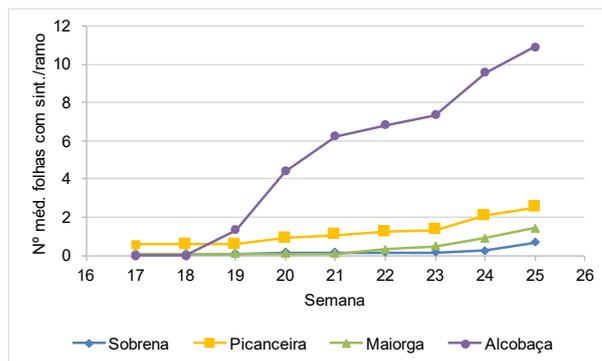
**Gráfico 4** - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar de 2025, com a média dos anos de 2017 a 2024.

**\*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** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça,  **aumentou moderadamente** no pomar da Maiorga e  **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 5).

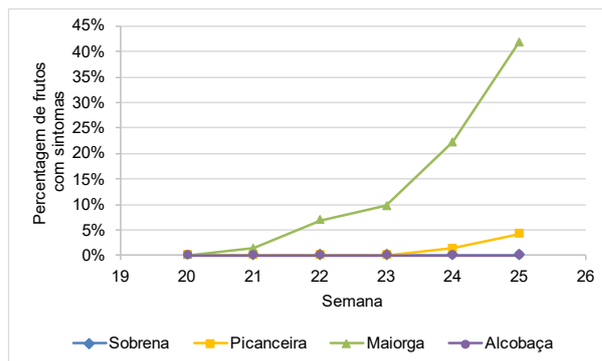
O pomar de Alcobaça apresenta o  **maior** número médio de folhas com sintomas (10,9), seguido pelos pomares da Picanceira (2,5), da Maiorga (1,7) e da Sobrena (0,7).



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

## Percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar,  **manteve-se** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça e  **aumentou acentuadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga (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 (41,7%), seguido pelo pomar da Picanceira (4,2). Os restantes pomares monitorizados  **não registaram 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:**

