



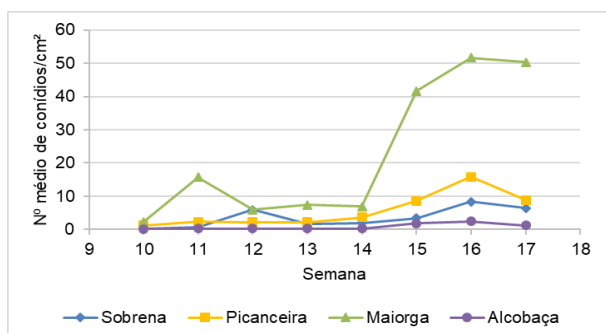
## 11ª Informação do GT Estenfiliose

29 de abril de 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 17** (20 de abril a 27 de abril) **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 ligeiramente\*** no pomar da Sobrena, **diminuiu moderadamente\*** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça, e **manteve-se\*** no pomar da Maiorga (gráfico 1).



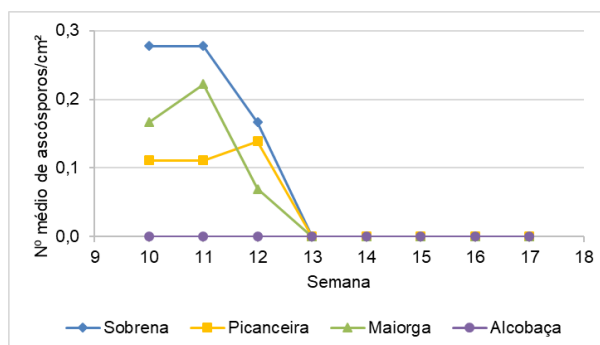
**Gráfico 1** - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (50,3), seguido pelos pomares da Picanceira (8,9), da Sobrena (6,4) e de Alcobaça (1,3).

### Número médio de ascósporos

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

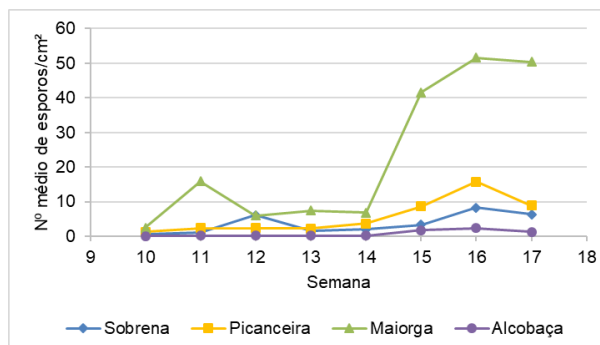
Os pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.



**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), **diminuiu ligeiramente\*** no pomar da Sobrena, **diminuiu moderadamente\*** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça, e **manteve-se\*** no pomar da Maiorga (gráfico 3).

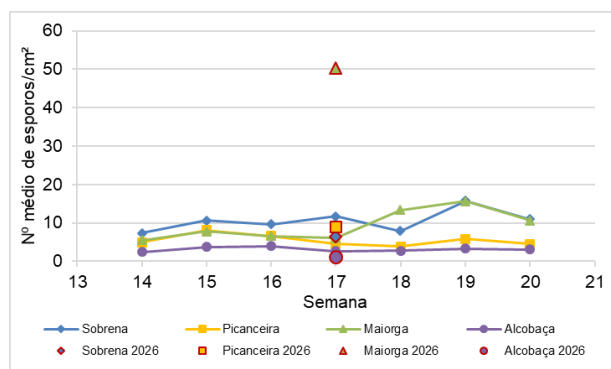


**Gráfico 3** - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (50,3), seguido pelos pomares da Picanceira (8,9), da Sobrena (6,4) e de Alcobaça (1,3).

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

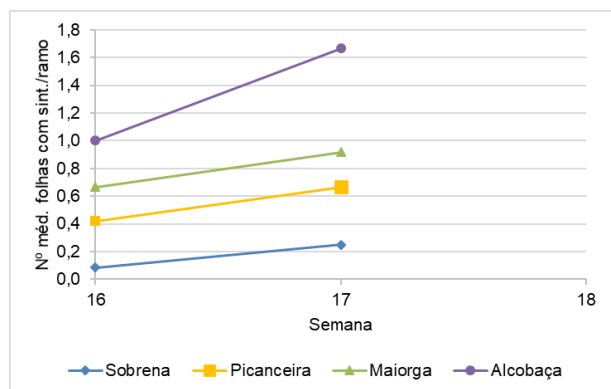
Comparando a média de 2017 até 2025\*\* do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, com os da mesma semana (semana 17) de 2026 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 2,1 vezes no pomar de alcobaça e 1,8 vezes no pomar da Sobrena, e superior 1,9 vezes no pomar da Picanceira e 8,4 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 acentuadamente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, e  **aumentou moderadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga (gráfico 5).

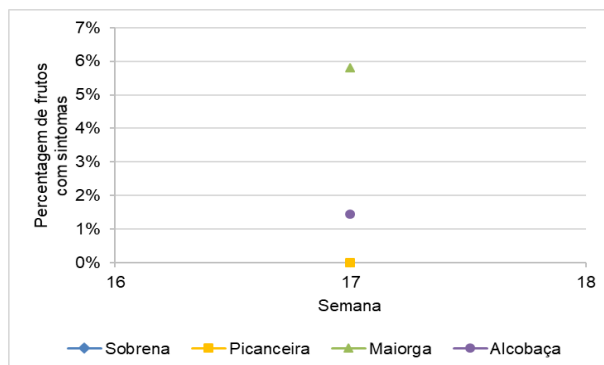


**Gráfico 5** - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o maior número médio de folhas com sintomas (1,7), seguido pelos pomares da Maiorga (0,9), da Picanceira (0,7) e da Sobrena (0,3).

### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar é apresentada no 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 (5,8%), seguido pelo pomar de Alcobaça (1,4%). Os restantes pomares monitorizados  **não registaram sintomas de estenfiliose nos frutos.**

### Estados fenológicos dos pomares

No dia **27 de abril**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	Baggiollini	BBCH
Sobrena	J	72
Picanceira	J	72
Maiorga	J	72
Alcobaça	J	72

**\*Nota explicativa do critério:** A evolução entre a semana anterior e a semana em análise é avaliada com base no declive da reta, que indica a intensidade da variação (aumento ou diminuição):

Intervalo de declive (%)	Critério
<5	Igual
6 - 35	Ligeiro
36 - 65	Moderado
>66	Acentuado

**\*\*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 2025), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

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:

Organizações de Produtores:



Empresas:

