



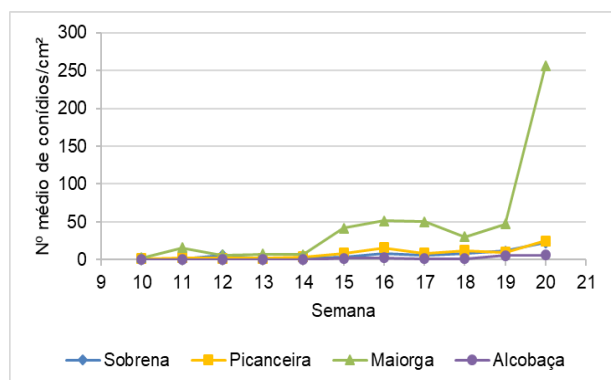
## 14ª Informação do GT Estenfiliose

20 de maio 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 20** (11 a 18 de maio 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,  **aumentou ligeiramente\*** no pomar de Alcobaça, e  **aumentou acentuadamente\*** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 1).



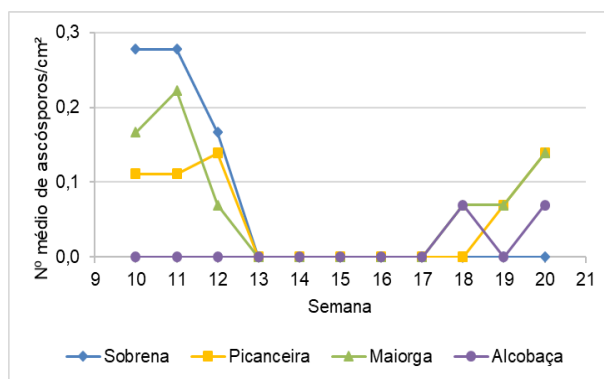
**Gráfico 1** - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o  **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (256,2), seguido pelos pomares da Picançeira (25,0), da Sobrena (22,3) e de Alcobaça (6,3).

### Número médio de ascósporos

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

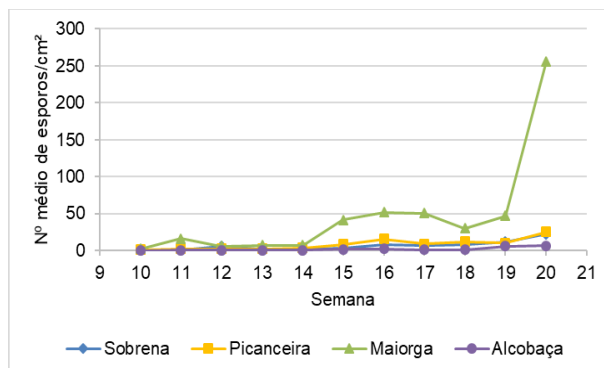
Os pomares da Picançeira e da Maiorga apresentaram o  **maior** número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup> (0,14), seguidos pelo pomar de Alcobaça (0,07). O pomar da Sobrena  **não registou a presença de ascósporos**.



**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),  **aumentou ligeiramente\*** no pomar de Alcobaça, e  **aumentou acentuadamente\*** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 3).

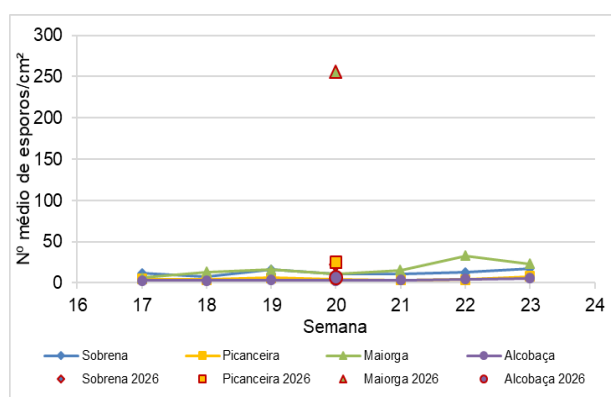


**Gráfico 3** - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o  **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (256,3), seguido pelos pomares da Picançeira (25,1), da Sobrena (22,3) e de Alcobaça (6,4).

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

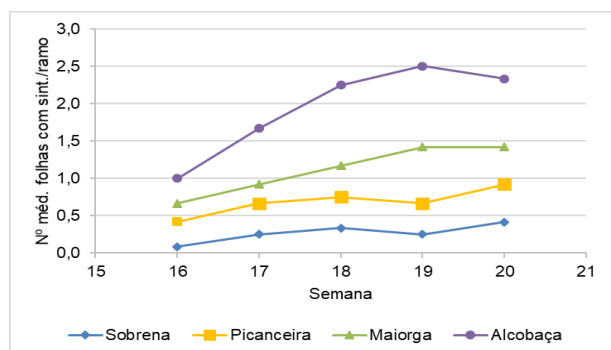
Comparando a média de 2017 até 2025\*\* do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, com os da **mesma semana** (semana 20) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **superiores** 2,0 vezes no pomar da Sobrena, 2,1 vezes no pomar de Alcobaça, 5,5 vezes no pomar da Picanceira e 24,2 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, **diminuiu ligeiramente\*** no pomar de Alcobaça, **manteve-se\*** no pomar da Maiorga,  **aumentou moderadamente\*** no pomar da Picanceira, e  **aumentou acentuadamente\*** no pomar da Sobrena (gráfico 5).

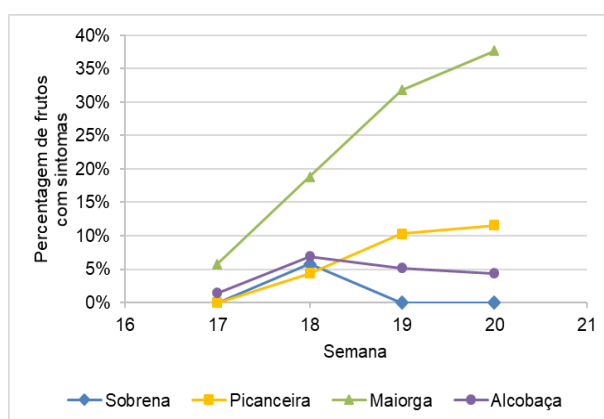


**Gráfico 5** - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (2,3), seguido pelos pomares da Maiorga (1,4), da Picanceira (0,9) e da Sobrena (0,4).

### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

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

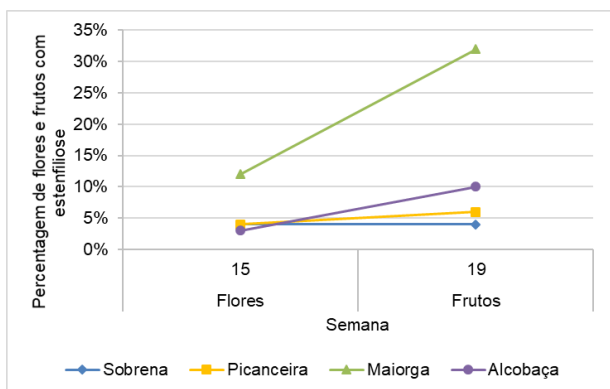


**Gráfico 6** - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (37,7%), seguido pelos pomares da Picanceira (11,6%), de Alcobaça (4,3%) e da Sobrena (0,0%).

### Percentagem de flores e frutos com estenfiliose, após isolamento em laboratório

A evolução da percentagem de estenfiliose das flores colhidas na semana 15 (6 de abril) para os frutos colhidos na semana 19 (4 de maio), de **2026**, após análise em laboratório, **manteve-se** no pomar da Sobrena, **aumentou moderadamente\*** no pomar da Picanceira, e **aumentou acentuadamente\*** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 7).

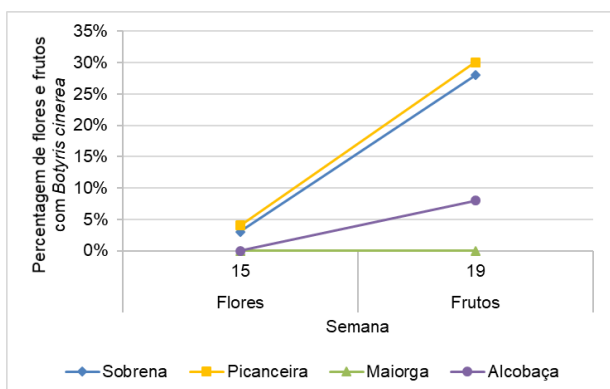


**Gráfico 7** - Percentagem de flores e frutos com estenfiliose após isolamento.

Esta análise revelou que, **nessa semana**, a **percentagem de frutos com estenfiliose** era de 32,0% no pomar da Maiorga, 10,0% no pomar de Alcobaça, 6,0% no pomar da Picanceira e 4,0% no pomar da Sobrena.

### Percentagem de flores e frutos com *Botrytis cinerea* após confirmação em laboratório

A evolução da percentagem de *Botrytis cinerea* das flores colhidas na semana 15 (6 de abril) para os frutos colhidos na semana 19 (4 de maio), de **2026**, após análise em laboratório, **manteve-se\*** no pomar da Maiorga, e  **aumentou acentuadamente\*** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 8).



**Gráfico 8** - Percentagem de flores e frutos com *Botrytis cinera* após isolamento.

Esta análise revelou que o pomar da Picanceira foi o que apresentou **maior** percentagem de frutos com *Botrytis cinerea* (30,0%), seguido pelos pomares da Sobrena (28,0%) e de Alcobaça (6,0%).

O pomar da Maiorga **não registou a presença de *Botrytis cinerea***.

**\*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:

