



## 5ª Informação do GT Estenfiliose

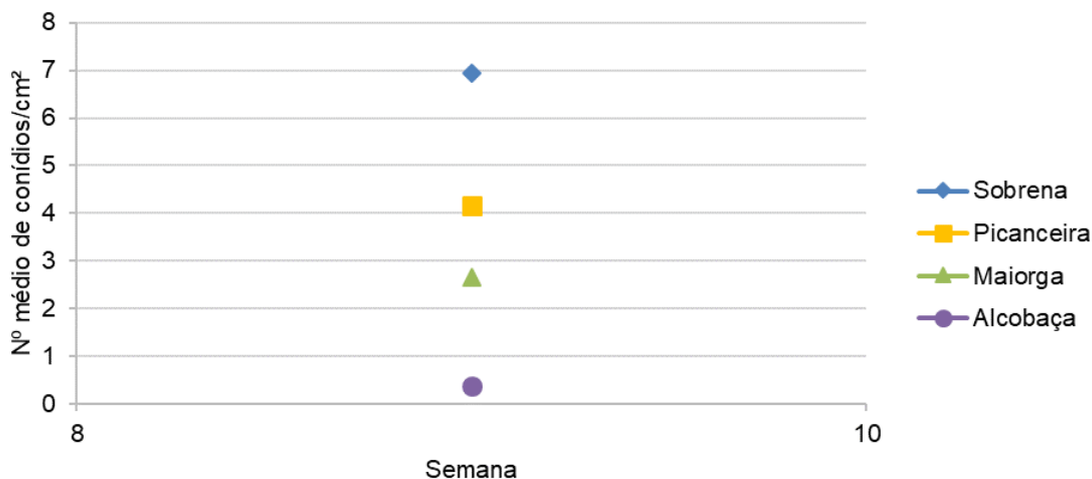
6 de março de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 9** (24 de fevereiro a 3 de março) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (6,9), seguido pelos pomares da Picanceira (4,2), da Maiorga (2,7) e de Alcobaça (0,4) (gráfico 1).

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

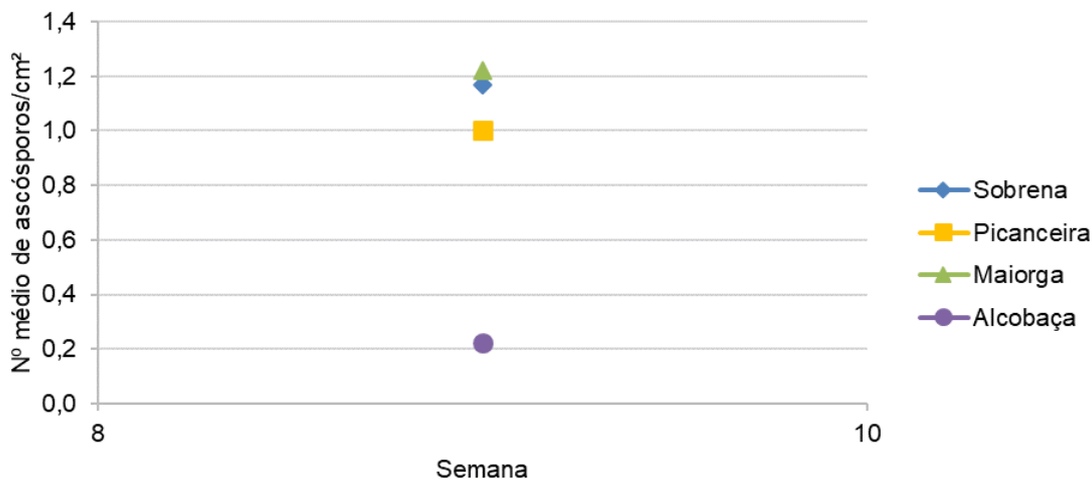


### Número médio de ascósporos

Os pomares da Sobrena e da Maiorga apresentaram o **maior** número de ascósporos/cm<sup>2</sup> (1,2), seguidos pelos pomares da Picanceira (1,0) e de Alcobaça (0,2) (gráfico 2).



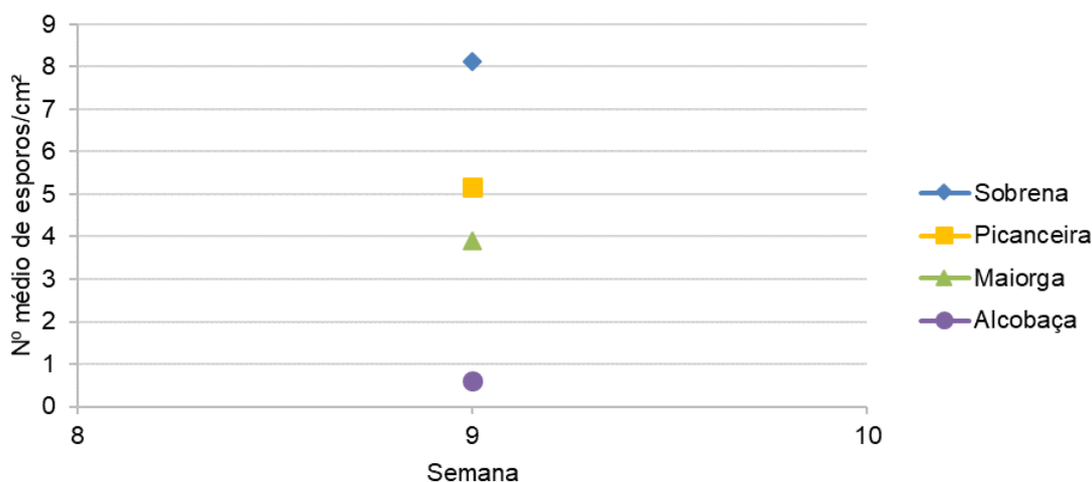
Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>/semana/pomar



### Número médio de esporos

O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos) (8,1), seguido pelos pomares da Picanceira (5,2), da Maiorga (3,9) e de Alcobaça (0,6) (gráfico 3).

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

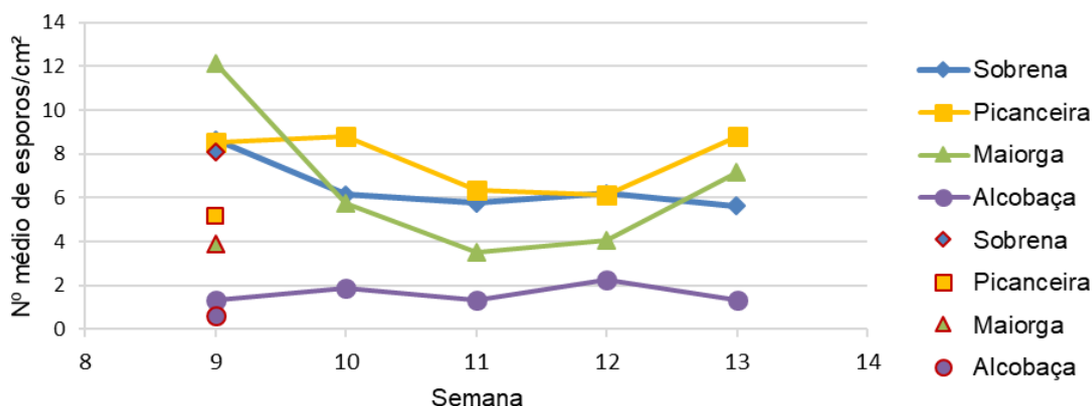




## Comparação do número médio de esporos de 2025 em relação à média dos sete anos de monitorização (2017 a 2024)

Comparando a média de 2017 até 2024\* do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>/semana/pomar com os da mesma semana (semana 9) de 2024 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 3,1 vezes no pomar da Maiorga; 2,1 vezes no pomar de Alcobaça; 1,6 vezes no pomar da Picanceira; e 1,1 vezes no pomar da Sobrena.

**Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>/semana/pomar do histórico anual (2017 a 2024) com 2025**



\*Nota: A média do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>/semana/pomar, no pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos cinco anos de monitorização (2019 a 2023), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

## Estados fenológicos dos pomares

No dia **3 de março**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	Baggiolini	BBCH
Sobrena	B	51
Picanceira	B	51
Maiorga	B	51
Alcobaça	B	51



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

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:

Organizações de produtores:



Empresas:

