



## 11ª Informação do GT Estenfiliose

16 de abril de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 15** (7 a 14 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,  **aumentou acentuadamente** no pomar da Picançeira,  **aumentou moderadamente** nos pomares da Sobrena e Alcobaça e  **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 1).

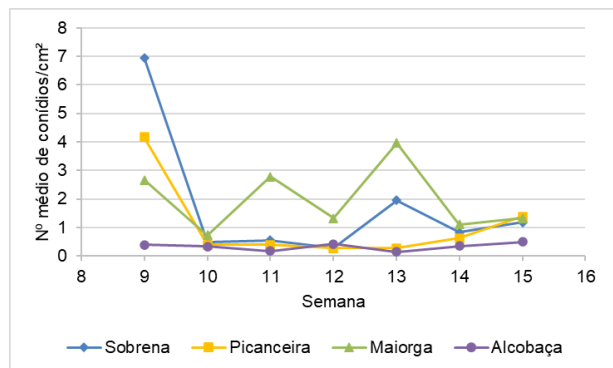


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Picançeira apresentou o  **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (1,4), seguido pelos pomares da Maiorga (1,3), da Sobrena (1,2) e de Alcobaça (0,5).

### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar,  **aumentou acentuadamente** no pomar da Picançeira,  **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga,  **diminuiu moderadamente** no pomar da Sobrena e  **manteve-se igual** no pomar de Alcobaça (gráfico 2).

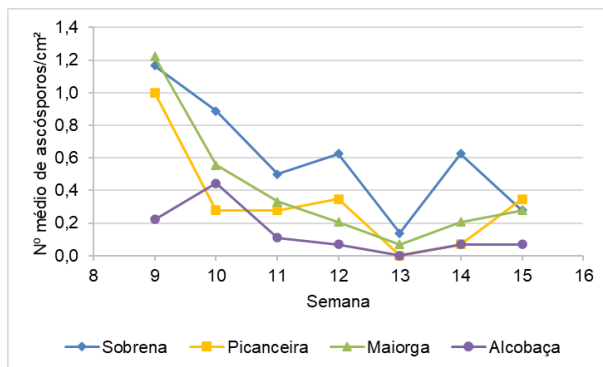


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

Os pomares da Sobrena, Picançeira e Maiorga apresentaram o  **maior** número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup> (0,3) seguidos de Alcobaça (0,1).

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos), por semana, por pomar,  **aumentou acentuadamente** no pomar da Picançeira,  **aumentou ligeiramente** nos pomares da Maiorga e Alcobaça e  **manteve-se igual** no pomar da Sobrena (gráfico 3).

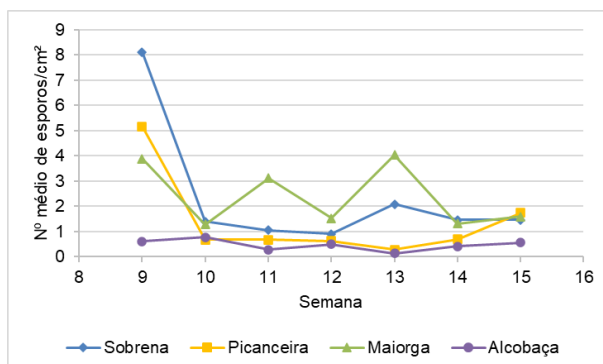


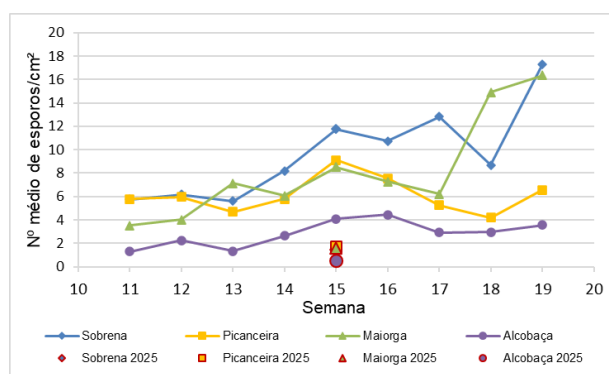
Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Picançeira apresentou o  **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, (1,7), seguido

pelos pomares da Maiorga (1,6), da Sobrena (1,5) e de Alcobaça (0,6).

**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 15) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 8,0 vezes no pomar da Sobrena; 7,4 vezes no pomar de Alcobaça; 5,3 vezes no pomar da Maiorga e 5,2 vezes no pomar da Picanceira.



**Gráfico 4** - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar de 2025, com 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.

**Estados fenológicos dos pomares**

No dia **14 de abril**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	<b>Baggiolini</b>	<b>BBCH</b>
Sobrena	D	56
Picanceira	C3	54
Maiorga	D	56
Alcobaça	C	53

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:**

