



## 12ª Informação do GT Estenfiliose

23 de abril de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 16** (14 a 21 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 Maiorga, **diminuiu moderadamente** no pomar de Alcobaça e **diminuiu acentuadamente** nos pomares da Sobrena e da Picanceira (gráfico 1).

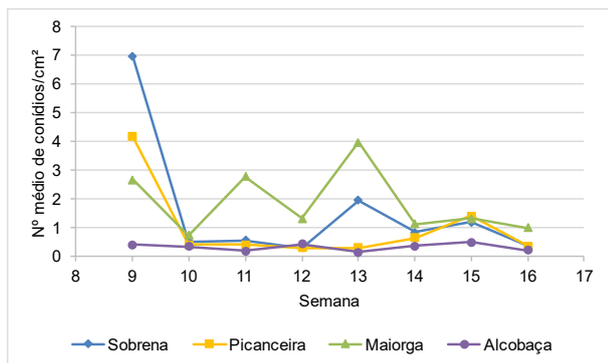


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

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

### Número médio de ascósporos

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

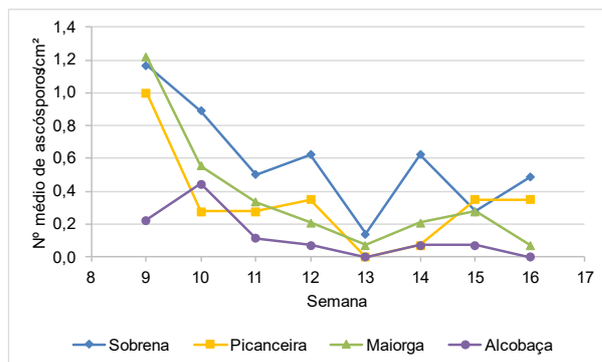


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Sobrena apresenta o **maior** número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup> (0,5) seguido pelos pomares da Picanceira (0,3) e da Maiorga (0,1). O pomar de Alcobaça **não registou a presença de ascósporos**.

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, **diminuiu ligeiramente** no pomar da Maiorga e **diminuiu moderadamente** nos pomares da Sobrena, da Picanceira e de Alcobaça (gráfico 3).

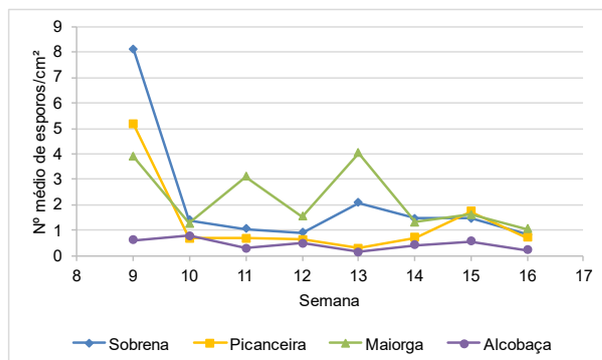


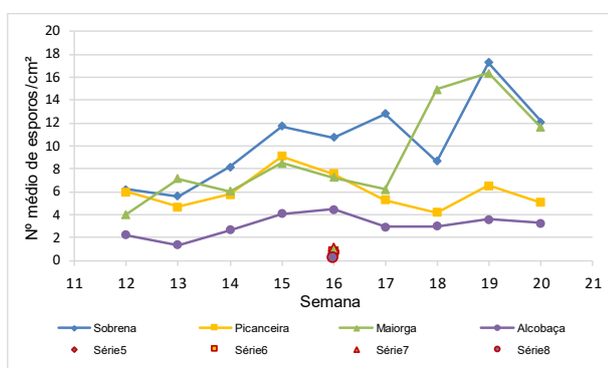
Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, (1,0), seguido

pelos pomares da Sobrena (0,8), da Picanceira (0,7) e de Alcobaça (0,2).

**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 16) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 21,4 vezes no pomar de Alcobaça; 12,9 vezes no pomar da Sobrena; 10,9 vezes no pomar da Picanceira e 7,0 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.

**Estados fenológicos dos pomares**

No dia **21 de abril**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	<b>Baggiolini</b>	<b>BBCH</b>
Sobrena	E2	59
Picanceira	E2	59
Maiorga	D	56
Alcobaça	C3	54

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:**

