



6ª Informação do GT Estenfiliose

25 de março de 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 12** (16 a 23 de março) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm², por semana, por pomar, **diminuiu moderadamente*** no pomar da Maiorga, **manteve-se*** no pomar da Picanceira, **aumentou ligeiramente*** no pomar de Alcobaça e **aumentou acentuadamente*** no pomar da Sobrena (gráfico 1).

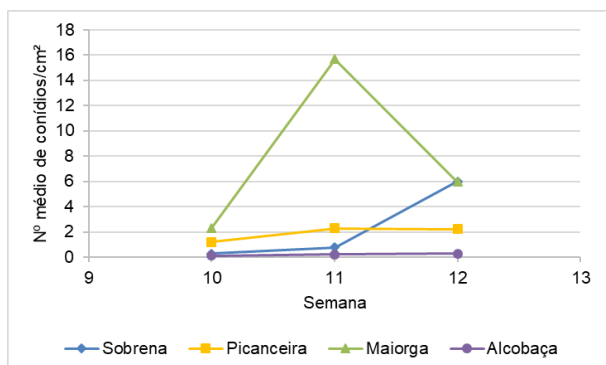


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

Os pomares da Sobrena e da Maiorga apresentaram o **maior** número médio de conídios/cm² (6,0), seguido pelos pomares da Picanceira (2,2) e de Alcobaça (0,3).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar, **diminuiu acentuadamente*** no pomar da Maiorga, **diminuiu moderadamente*** no pomar da Sobrena, **manteve-se*** no pomar de Alcobaça e **aumentou ligeiramente*** no pomar da Picanceira (gráfico 2).

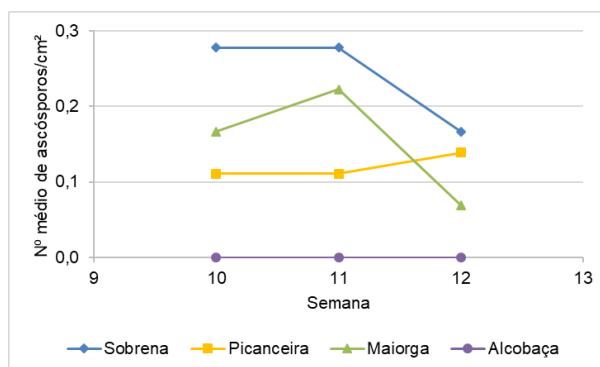


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,2), seguido pelos pomares da Sobrena e da Picanceira (0,2). O pomar de Alcobaça **não registou a presença de ascósporos**

Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, **diminuiu moderadamente*** no pomar da Maiorga, **manteve-se*** no pomar da Picanceira, **aumentou ligeiramente*** no pomar de Alcobaça e **aumentou acentuadamente*** no pomar da Sobrena (gráfico 3).

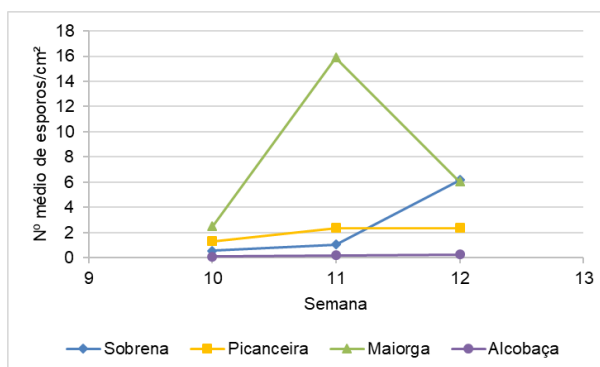


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (6,2), seguido pelos pomares da Maiorga (6,0), da Picanceira (2,4) e de Alcobaça (0,3).

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/cm², por semana, por pomar, com os da **mesma semana** (semana 12) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 7,4 vezes no pomar de Alcobaça, 2,2 vezes no pomar da Picanceira e **superiores** 1,1 vezes no pomar da Sobrena e 1,6 vezes no pomar da Maiorga.

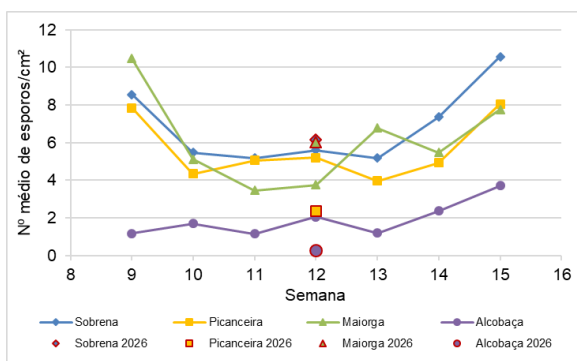


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

Estados fenológicos dos pomares

No dia **23 de março**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	Baggiollini	BBCH
Sobrena	E	57
Picanceira	D	56
Maiorga	E	57
Alcobaça	C3	54

***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/cm², 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:

