









Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

13ª Informação do GT Estenfiliose

30 de abril de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 17 (21 a 28 de abril) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm², por semana, por pomar, **aumentou acentuadamente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 1).

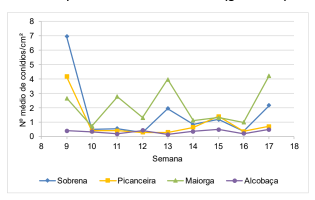


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (4,2), seguido pelos pomares da Sobrena (2,2), da Picanceira (0,7) e de Alcobaça (0,5).

Número médio de ascósporos

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

O pomar da Sobrena apresenta o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,5) seguido pelos pomares da Picanceira (0,3) e da Maiorga (0,1). O pomar de Alcobaça **não** registou a presença de ascósporos.

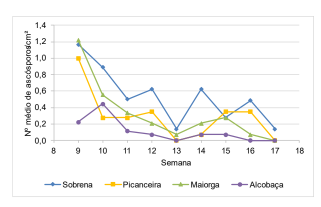


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

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

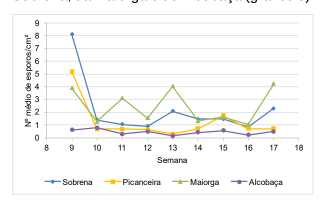


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm², (4,2), seguido pelos pomares da Sobrena (2,3), da Picanceira (0,7) e de Alcobaça (0,5).

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/cm², por semana, por pomar, com os da mesma semana (semana 17) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 7,6 vezes no pomar da Picanceira; 6,0 vezes no pomar de Alcobaça; 5,6 vezes no pomar da Sobrena e 1,5 vezes no pomar da Maiorga.

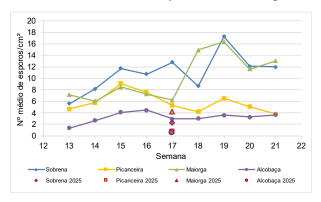


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2025, com média dos anos de 2017 a 2024.

*Nota: A média de esporos/cm², por semana, do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos seis anos de monitorização (2019 a 2024), devido a este pomar ter substituido o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, é apresentado no gráfico 5.

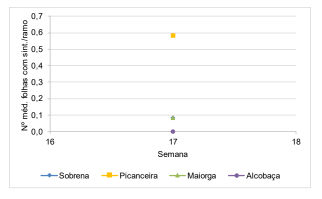


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar da Picanceira apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (0,6), seguido pelos pomares da Sobrena e da Maiorga (0,1). O pomar de Alcobaça **não** registou a presença de sintomas.

Estados fenológicos dos pomares

No dia **28 de abril**, as árvores monitorizadas encontravam-se nos seguintes estados fenológicos:

	Baggiollini	ввсн
Sobrena	F2	65
Picanceira	F2	65
Maiorga	F2	65
Alcobaça	F	61

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:

