



19ª Informação do GT Estenfiliose

12 de junho de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 23** (2 a 9 de junho) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm², por semana, por pomar, **diminuiu acentuadamente** nos pomares da Sobrena e da Maiorga e **diminuiu moderadamente** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça (gráfico 1).

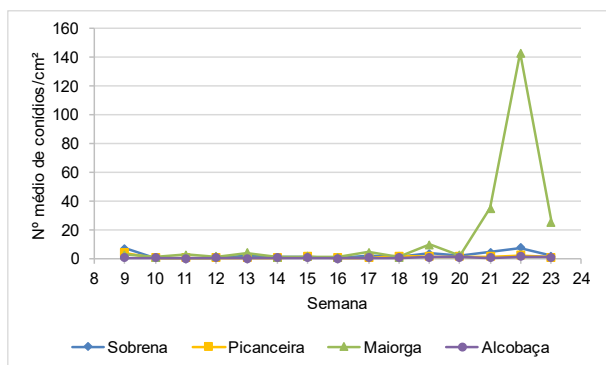


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (25,3), seguido pelos pomares da Sobrena (1,9), da Picanceira (1,1) e de Alcobaça (0,8).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar, **manteve-se** em todos os pomares monitorizados (gráfico 2).

Os pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

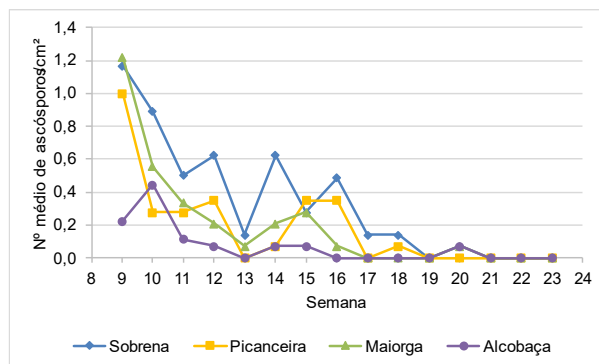


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, **diminuiu acentuadamente** nos pomares da Sobrena e da Maiorga e **diminuiu moderadamente** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça (gráfico 3).

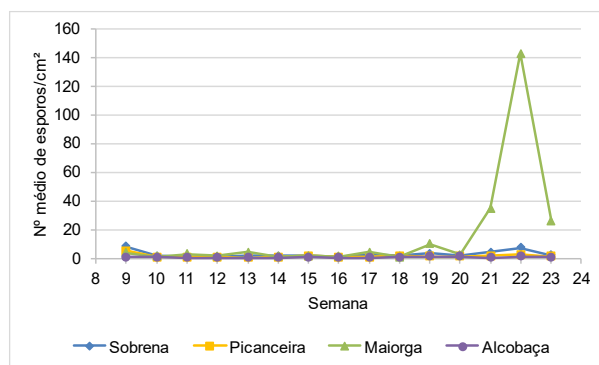


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (25,3), seguido pelos pomares da Sobrena (1,9), da Picanceira (1,1) e de Alcobaça (0,8).

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 23) de **2025** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 10,3 vezes no pomar da Sobrena; 7,9 vezes no pomar da Picanceira; 7,6 vezes no pomar de Alcobaça e **superiores** 1,1 vezes no pomar da Maiorga.

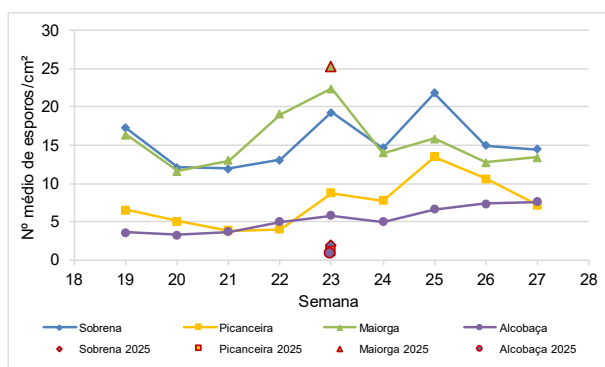


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2025, com média dos anos de 2017 a 2024.

***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 substituído 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, **manteve-se** no pomar da Sobrena, **aumentou ligeiramente** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça e **aumentou moderadamente** no pomar da Maiorga (gráfico 5).

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (7,3), seguido pelos pomares da Picanceira (1,3), da Maiorga (0,5) e da Sobrena (0,2)

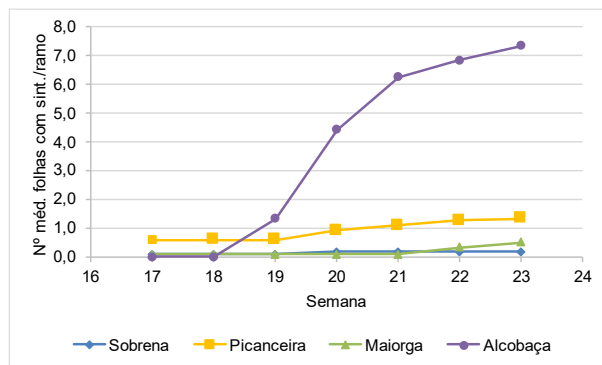


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

Percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **manteve-se** nos pomares da Sobrena, da Picanceira e de Alcobaça e **aumentou moderadamente** no pomar da Maiorga (gráfico 6).

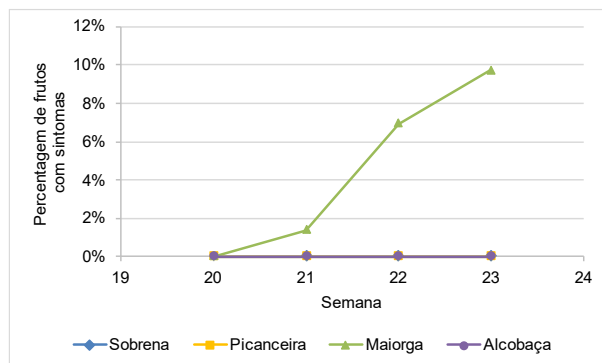


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (9,7%). Os restantes pomares monitorizados **não registaram sintomas de estenfiliose nos frutos**.

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:

