



30ª Informação do GT Estenfiliose

27 de agosto de 2025

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 34** (18 a 25 de agosto) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

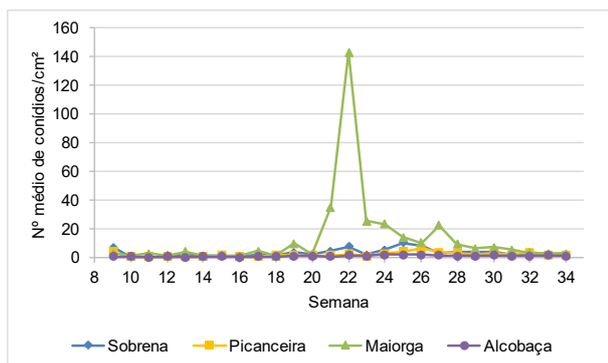


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (2,8), seguido pelos pomares da Picançeira (1,9) e da Sobrena (1,3) e de Alcobaça (1,0).

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**.

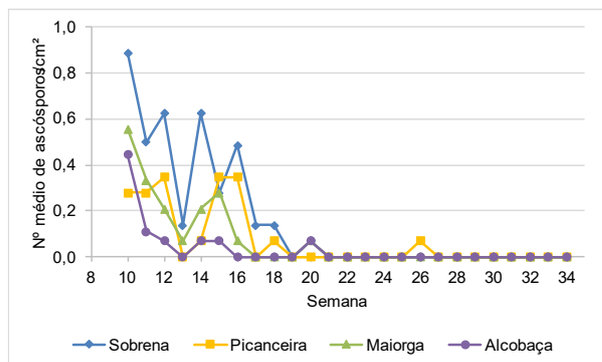


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

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

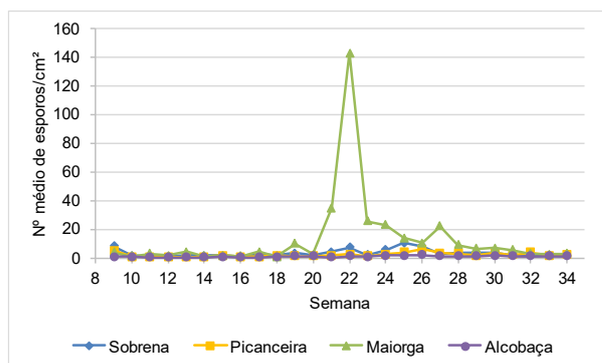


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (2,8), seguido pelos pomares da Picançeira (1,9) e da Sobrena (1,3) e de Alcobaça (1,0).

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 34) de 2025 (gráfico 4), verifica-se que os valores deste ano são inferiores 14,5 vezes nos pomares da Sobrena; 5,0 vezes no pomar da Picanceira; 4,7 vezes no pomar de Alcobaça e 3,8 vezes no pomar da Maiorga.

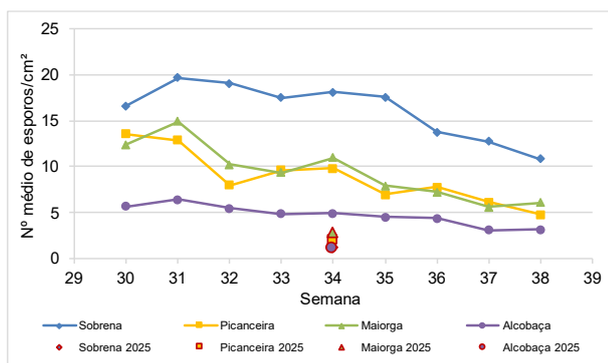


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2025, com a média dos anos de 2017 a 2024.

***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, **aumentou ligeiramente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).

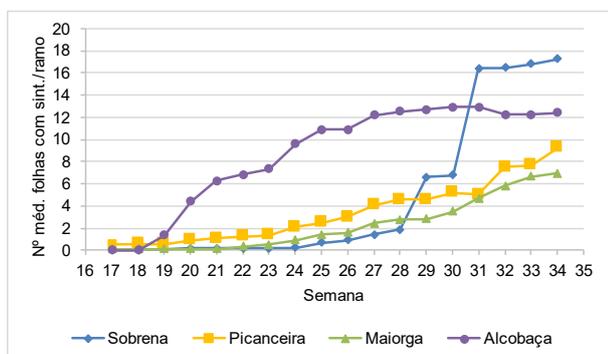


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar da Sobrena apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (17,3), seguido pelos pomares de Alcobaça (12,4), da Picanceira (9,3) e da Maiorga (6,9).

Percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **manteve-se** em todos os pomares monitorizados (gráfico 6).

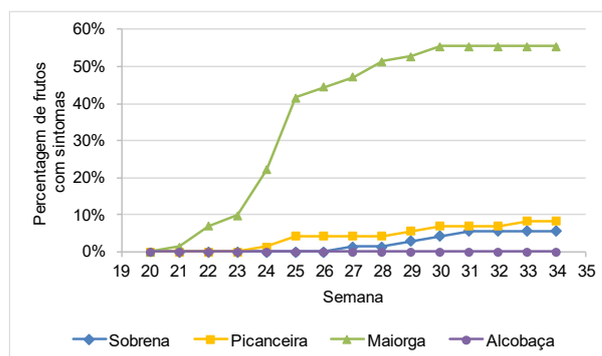


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (55,6%), seguido pelo pomar da Picanceira (8,3%) e da Sobrena (5,6%). O pomar de Alcobaça **não registou 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:

