



17ª Informação do GT Estenfiliose

11 de junho de 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 23** (1 a 8 de junho de 2026) **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).

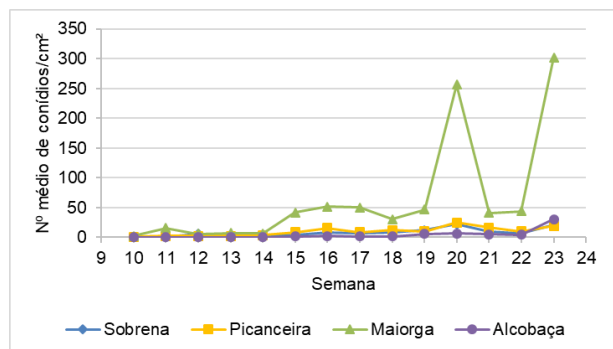


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm² (302,3), seguido pelos pomares de Alcobaça (30,4), da Sobrena (21,5) e da Picanceira (19,2).

Número médio de ascósporos

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

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,07). Os restantes pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

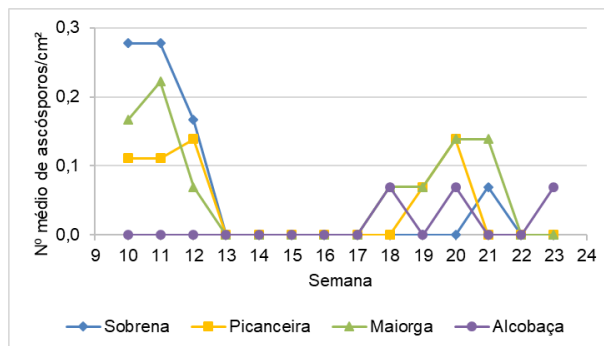


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, **aumentou acentuadamente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 3).

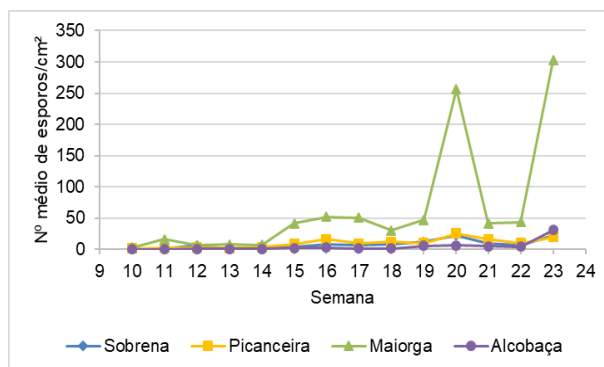


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm² (302,3), seguido pelos pomares de Alcobaça (30,5), da Sobrena (21,5) e da Picanceira (19,2).

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 23) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **superiores** 13,3 vezes no pomar da Maiorga, 5,8 vezes no pomar de Alcoaça, 2,5 vezes no pomar da Picanceira e 1,2 vezes no pomar da Sobrena.

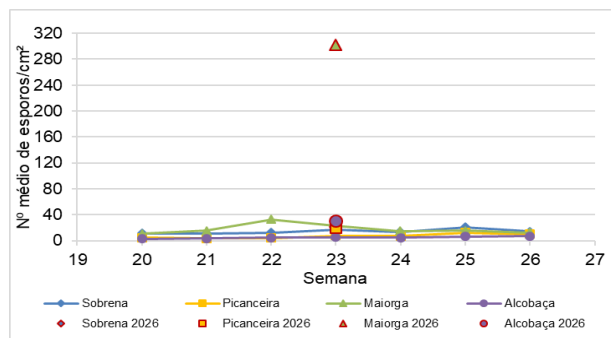


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

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** no pomar de Alcoaça, **aumentou moderadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga, e **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 5).

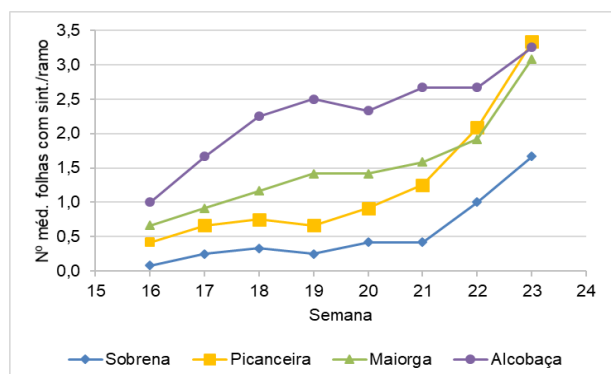


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

Os pomares da Picanceira e de Alcoaça apresentam o **maior** número médio de folhas

com sintomas (3,3), seguidos pelos pomares da Maiorga (3,1) e da Sobrena (1,7).

Percentagem média 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 Alcoaça, e **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 6).

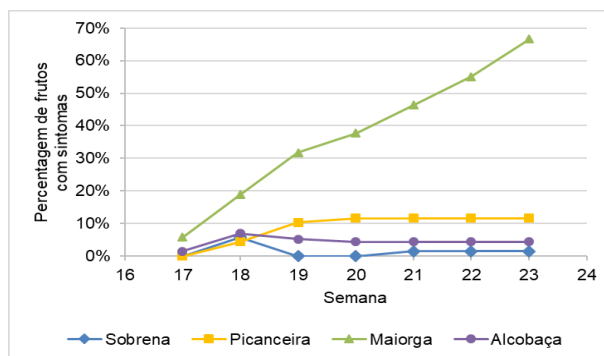


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (66,7%), seguido pelos pomares da Picanceira (11,6%), de Alcoaça (4,3%) e da Sobrena (1,4%).

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:

Organizações de Produtores:



Empresas:

