



12ª Informação do GT Estenfiliose

06 de maio 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 18** (27 de abril a 4 de maio de 2026) **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, **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, e **aumentou moderadamente** no pomar da Picanceira (gráfico 1).

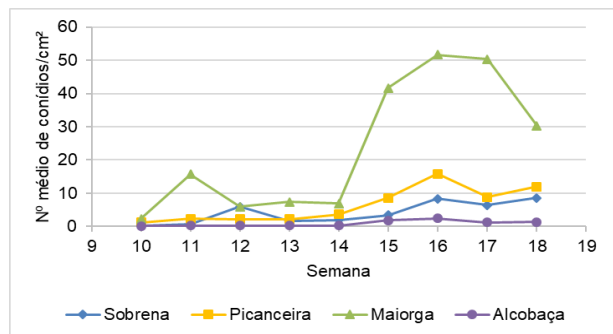


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm² (30,3), seguido pelos pomares da Picanceira (12,0), da Sobrena (8,5) e de Alcobaça (1,3).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar, **manteve-se** nos pomares da Sobrena e da Picanceira, e **aumentou acentuadamente** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 2).

Os pomares da Maiorga e de Alcobaça apresentaram o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,07). Os pomares da

Sobrena e da Picanceira **não registaram a presença de ascósporos**.

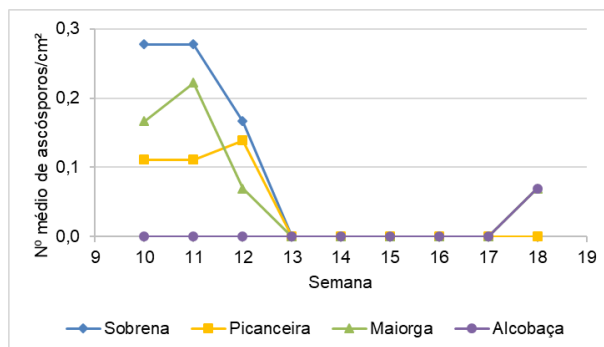


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos), **diminuiu moderadamente** no pomar da Maiorga, **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, e **aumentou moderadamente** no pomar da Picanceira (gráfico 3).

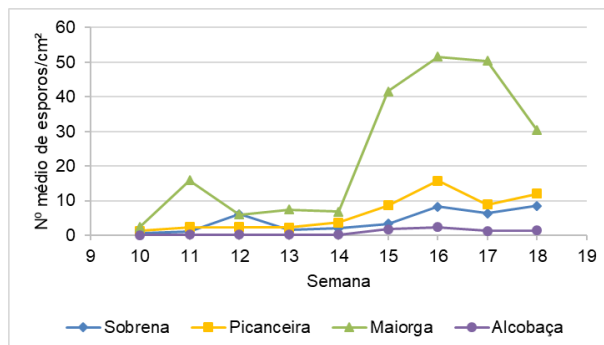


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm² (30,3), seguido pelos pomares da Picanceira (12,0), da Sobrena (8,5) e de Alcobaça (1,4).

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 18) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores 2,0** vezes no pomar de Alcobaça, e **superiores 1,1** vezes no pomar da Sobrena, 2,3 vezes no pomar da Maiorga e 3,1 vezes no pomar da Picanceira.

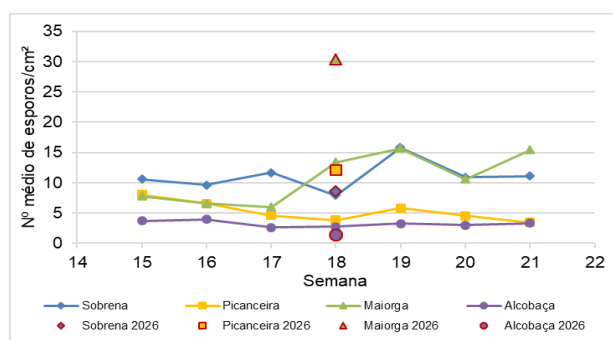


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

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** em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).

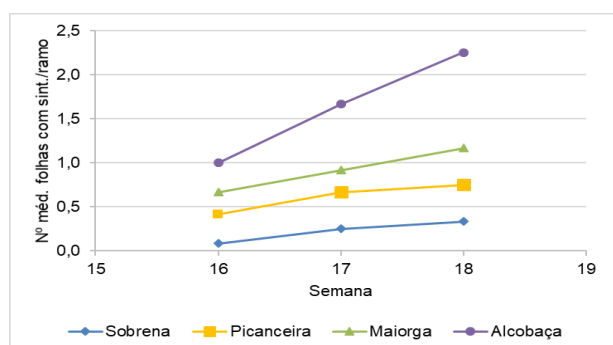


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (2,3), seguido pelos pomares da Maiorga (1,2), da Picanceira (0,8) e da Sobrena (0,3).

Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

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

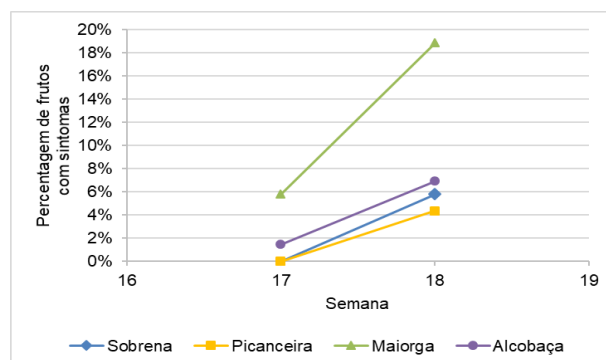


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (18,8%), seguido pelos pomares de Alcobaça (6,9%), da Sobrena (5,8%) e da Picanceira (4,3%).

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:

