



13ª Informação do GT Estenfiliose

13 de maio 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 19** (4 a 11 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 ligeiramente** no pomar da Picanceira, **aumentou moderadamente** nos pomares da Sobrena e da Maiorga, e **aumentou acentuadamente** no pomar de Alcobaça (gráfico 1).

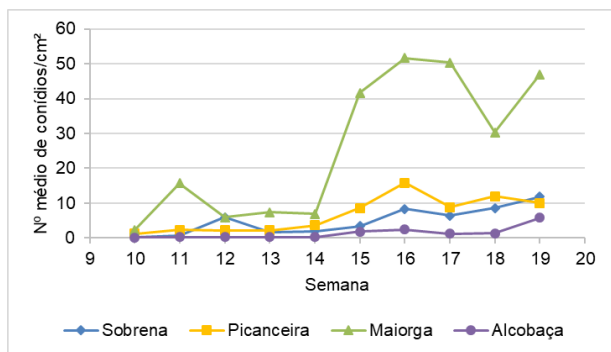


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm² (46,9), seguido pelos pomares da Sobrena (11,8), da Picanceira (10,0) e de Alcobaça (5,8).

Número médio de ascósporos

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

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

e de Alcobaça **não registaram a presença de ascósporos**.

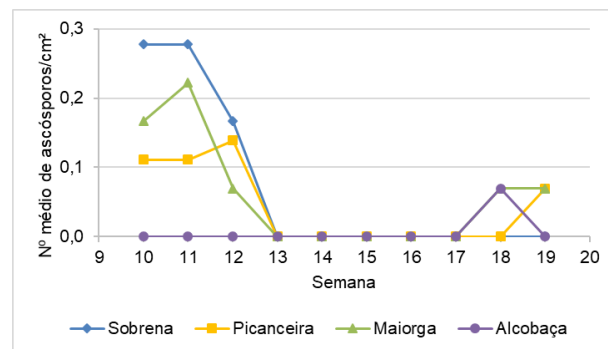


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

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

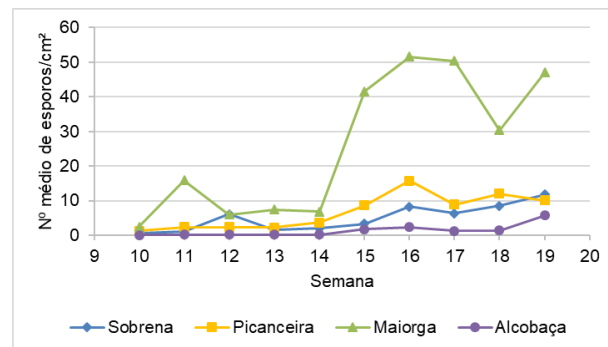


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm² (47,0), seguido pelos pomares da Sobrena (11,8), da Picanceira (10,1) e de Alcobaça (5,8).

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 19) de 2026 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 1,3 vezes no pomar da Sobrena, e **superiores** 1,7 vezes no pomar da Picanceira, 1,8 vezes no pomar de Alcobaça e 3,0 vezes no pomar da Maiorga.

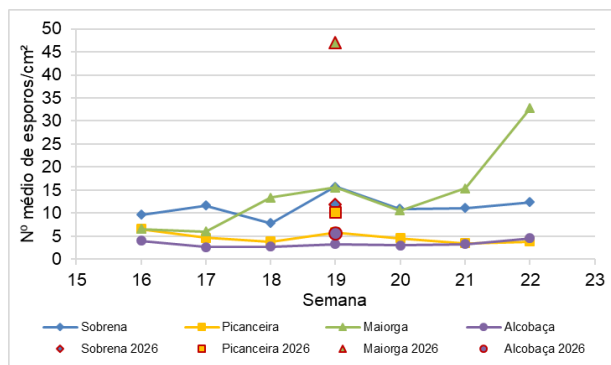


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, **diminuiu ligeiramente** nos pomares da Sobrena e da Picanceira, e **aumentou ligeiramente** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 5).

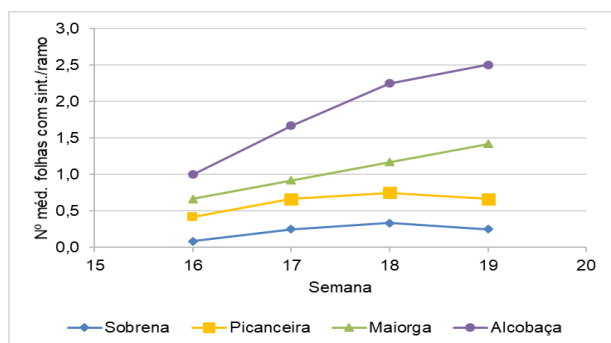


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (2,5), seguido pelos pomares da Maiorga (1,4), da Picanceira (0,7) e da Sobrena (0,25).

Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **diminuiu acentuadamente*** no pomar da Sobrena, **diminuiu ligeiramente*** no pomar de Alcobaça, e **aumentou acentuadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga (gráfico 6).

* Possivelmente devido à queda fisiológica dos frutos afetados.

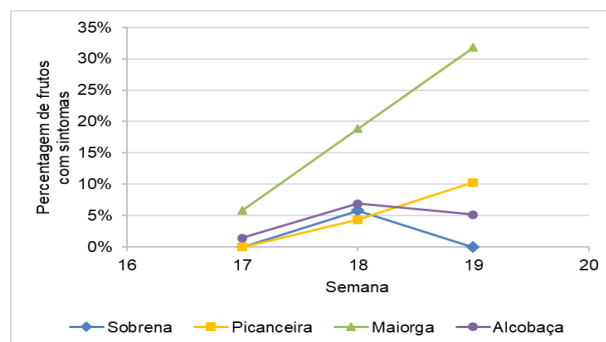


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (31,8%), seguido pelos pomares da Picanceira (10,3%), de Alcobaça (5,2%) e da Sobrena (0,0%).

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:

