



15ª Informação do GT Estenfiliose

27 de maio 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 21** (18 a 25 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 acentuadamente** no pomar da Maiorga, **diminuiu moderadamente** no pomar da Sobrena, e **diminuiu ligeiramente** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça (gráfico 1).

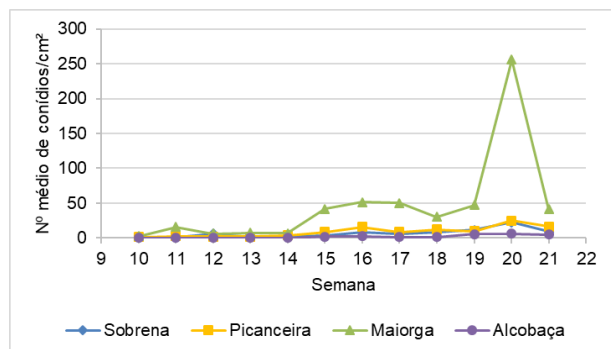


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm² (41,0), seguido pelos pomares da Picanceira (16,3), da Sobrena (9,2) e de Alcobaça (4,8).

Número médio de ascósporos

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

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,14), seguido pelo pomar da Sobrena (0,07).

Os pomares da Picanceira e de Alcobaça **não** registaram a presença de ascósporos.

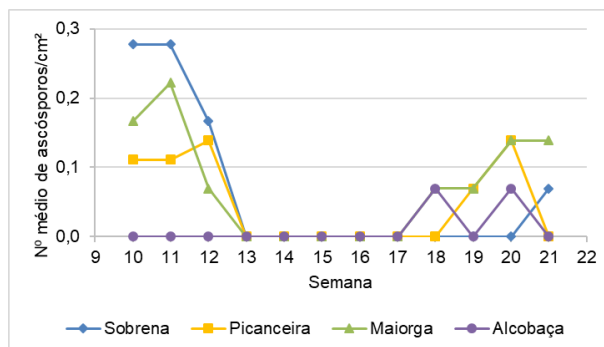


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm², por semana, por pomar.

Número médio de esporos

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

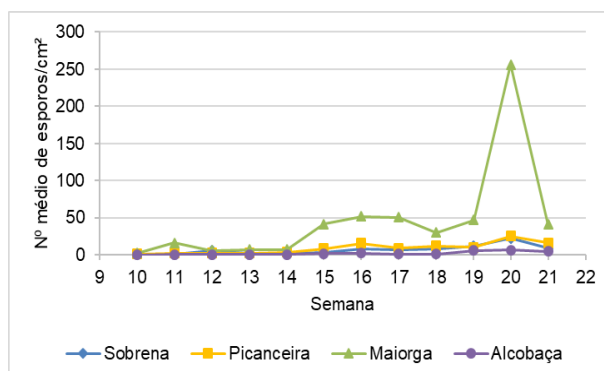


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm², por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm² (41,2), seguido pelos pomares da Picanceira (16,3), da Sobrena (9,2) e de Alcobaça (4,8).

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 21) de 2026 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 1,2 vezes no pomar da Sobrena, e **superiores** 4,7 vezes no pomar da Picanceira, 2,7 vezes no pomar da Maiorga e 1,5 vezes no pomar de Alcobaça.

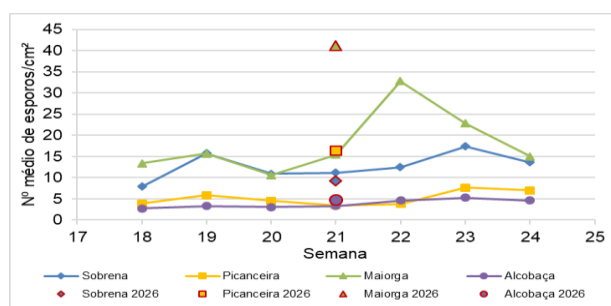


Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm², por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, **manteve-se** no pomar da Sobrena, **aumentou ligeiramente** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça, e **aumentou moderadamente** no pomar da Picanceira (gráfico 5).

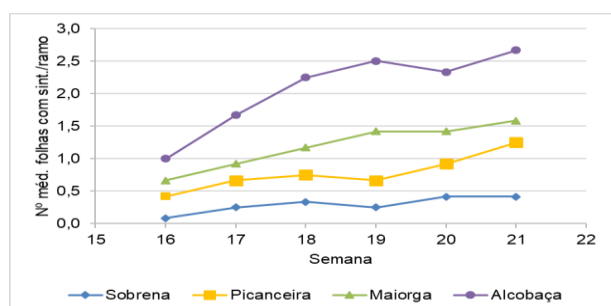


Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (2,7), seguido pelos pomares da Maiorga (1,6), da Picanceira (1,3) e da Sobrena (0,4).

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 Picanceira e de Alcobaça, **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga, e **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena (gráfico 6).

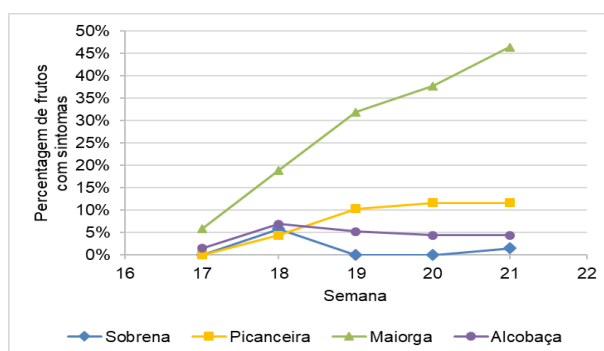


Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (46,4%), seguido pelos pomares da Picanceira (11,6%), de Alcobaça (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:

