



22ª Informação do GT Estenfiliose

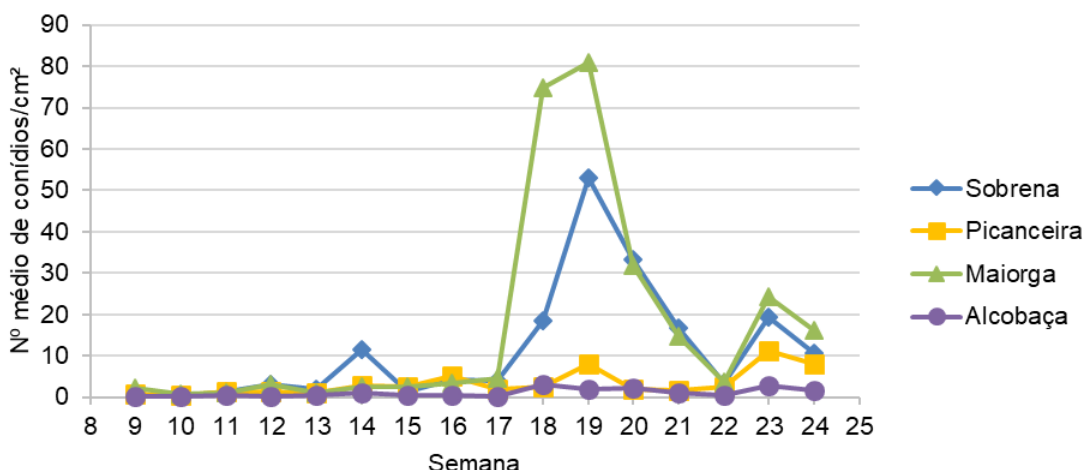
19 de junho de 2024

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 24** (11 a 17 de junho) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm²/semana/pomar



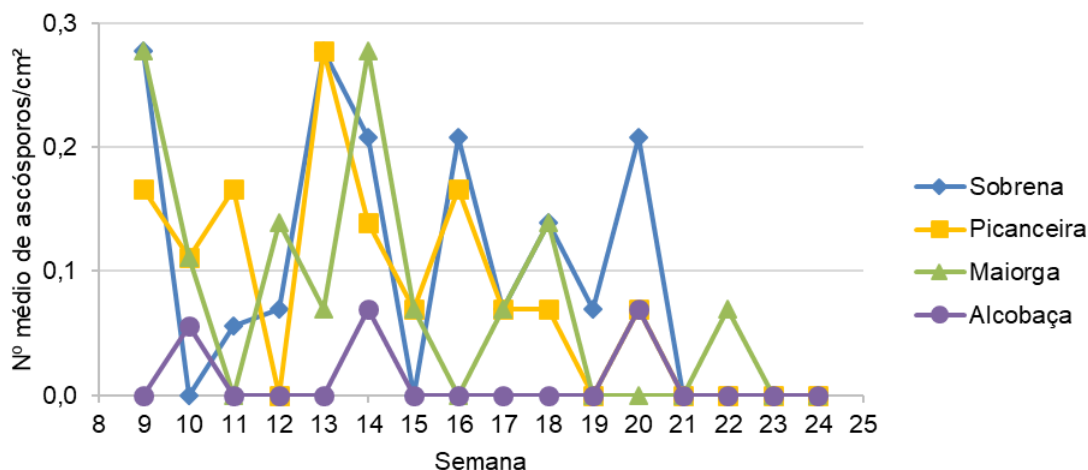
O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (16,0), seguido pelos pomares da Sobrena (10,8), da Picanceira (8,1) e de Alcobaça (1,5).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm²/semana/pomar **manteve-se** nos pomares monitorizados (gráfico 2).



Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm²/semana/pomar

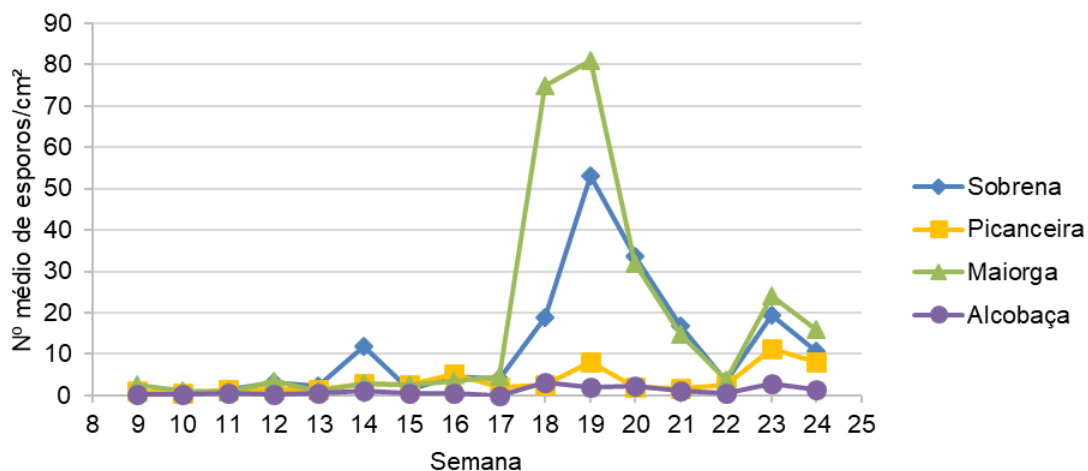


Os pomares monitorizados **no** registaram a presença de ascósporos.

Número médio de esporos

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

Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm²/semana/pomar



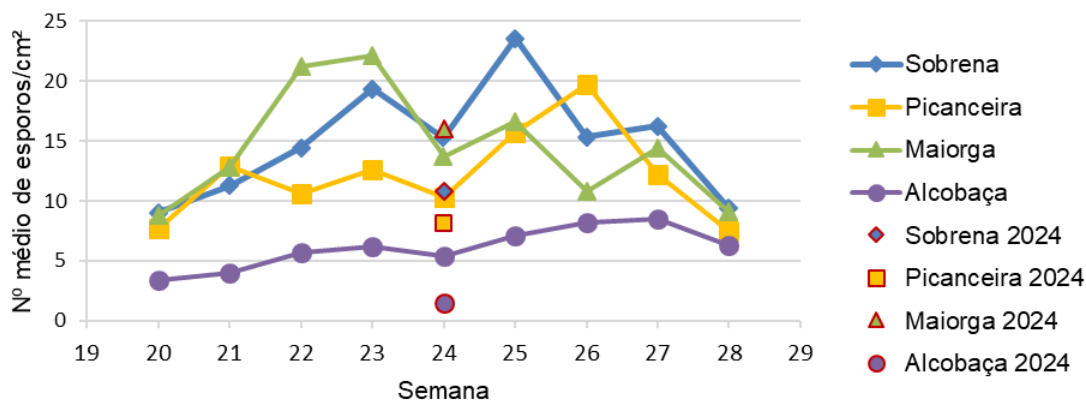


O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) (16,0), seguido pelos pomares da Sobrena (10,8), da Picanceira (8,1) e de Alcobaça (1,5).

Comparação do número médio de esporos de 2024 em relação à média dos sete anos de monitorização (2017 a 2023)

Comparando a média de 2017 até 2023* do número médio de esporos/cm²/semana/pomar com os da **mesma semana** (semana 24) de 2024 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 3,6 vezes no pomar de Alcobaça, 1,4 vezes no pomar da Sobrena e 1,3 vezes no pomar da Picanceira e **superiores** 1,2 vezes no pomar da Maiorga.

Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm²/semana/pomar do histórico anual (2017 a 2023) com 2024



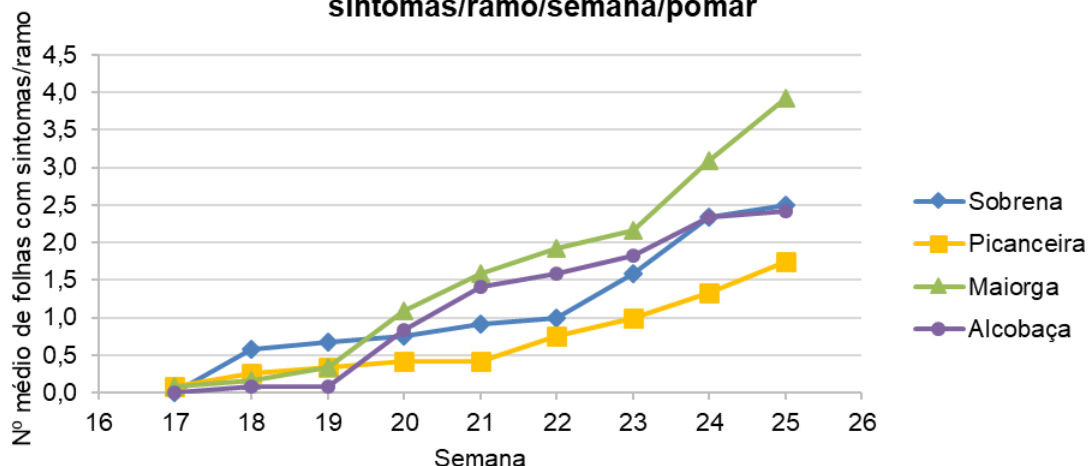
***Nota:** O histórico anual do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos cinco anos de monitorização (2019 a 2023), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 25** (17 de junho) **aumentou ligeiramente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).



Gráfico 5 - Número médio de folhas com sintomas/ramo/semana/pomar



O pomar da Maiorga apresentou **maior** número de folhas com sintomas de estenfiliose (3,9), seguido dos pomares da Sobrena (2,5), de Alcobaça (2,4) e da Picanceira (1,8).

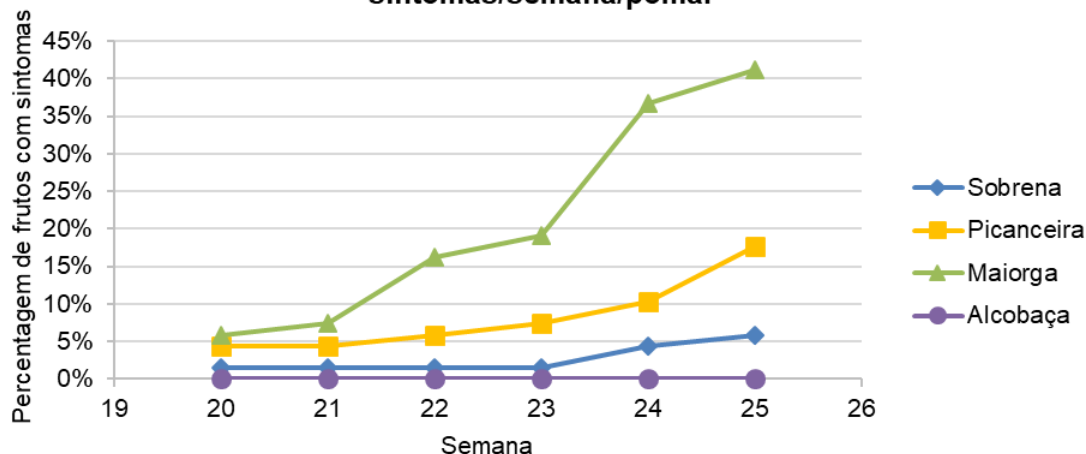
Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose / semana / pomar na **semana 25** (17 de junho) **manteve-se** no pomar de Alcobaça, **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e da Maiorga e **aumentou acentuadamente** no pomar da Picanceira (gráfico 6).

O pomar da Maiorga foi o que apresentou a **maior** percentagem de frutos com sintomas (41,2%), seguiram-se os pomares da Picanceira (17,6%), da Sobrena (5,9%) e de Alcobaça, **sem registo de sintomas de estenfiliose**.



Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas/semana/pomar



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:

Organizações de produtores:



Empresas:

