



27ª Informação do GT Estenfiliose

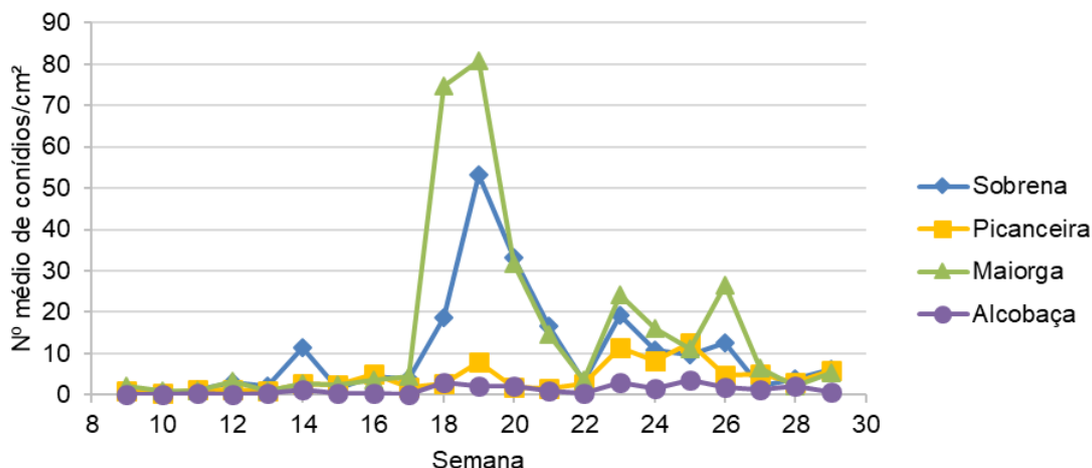
24 de julho de 2024

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 29** (15 a 22 de julho) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm²/semana/pomar **diminuiu acentuadamente** no pomar de Alcobaça, **aumentou moderadamente** no pomar da Sobrena e **aumentou acentuadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga (gráfico 1).

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



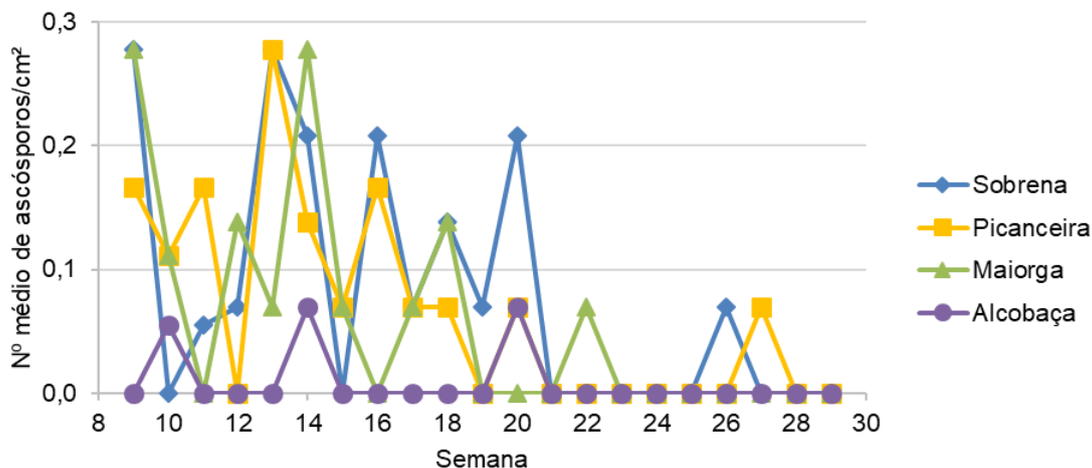
O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (6,3), seguido pelos pomares da Picanceira (5,8), da Maiorga (5,2) e de Alcobaça (0,6).

Número médio de ascósporos

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



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

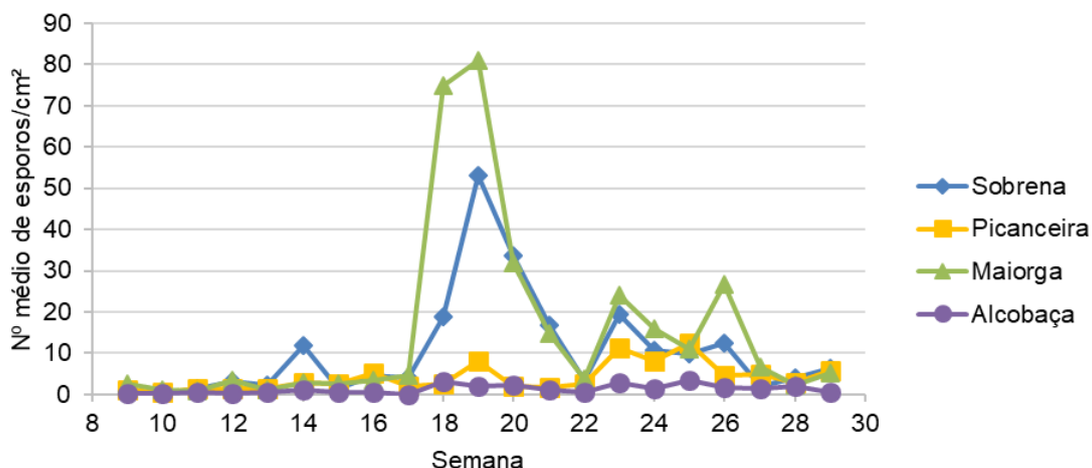


Os pomares monitorizados, **não registaram a presença de ascósporos.**

Número médio de esporos

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

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



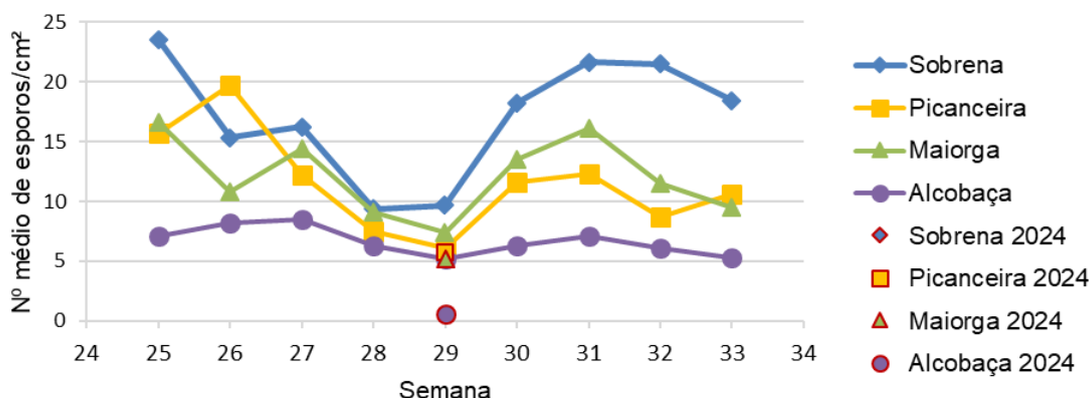


O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) (6,3), seguido pelos pomares da Picanceira (5,8), da Maiorga (5,2) e de Alcobaça (0,6).

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 29) de **2024** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 8,4 vezes no pomar de Alcobaça, 1,5 vezes no pomar da Sobrena, 1,4 vezes no pomar da Maiorga e 1,1 vezes no pomar da Picanceira.

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



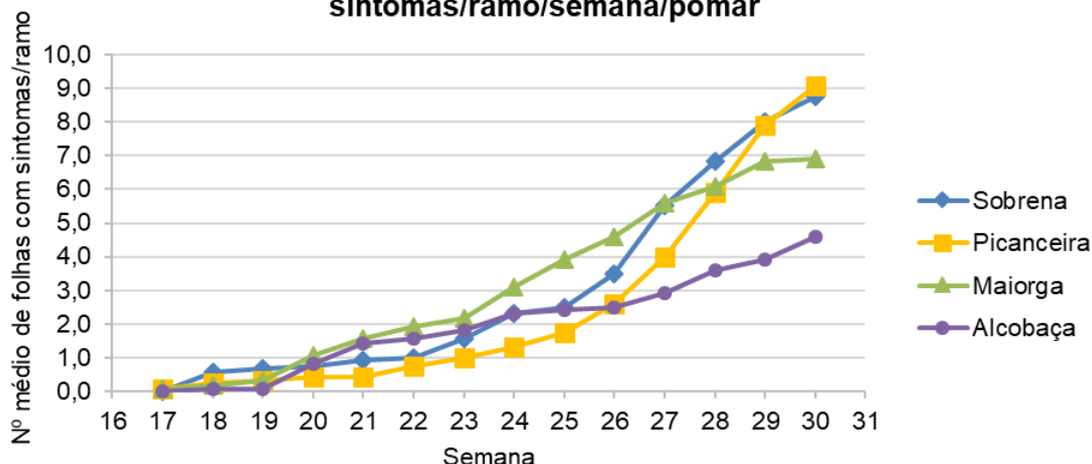
***Nota:** O histórico anual do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos cinco anos de monitorização (2019 a 2023), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 30** (22 de julho) **aumentou ligeiramente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).



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



O pomar da Picanceira apresentou **maior** número de folhas com sintomas de estenfiliose (9,1), seguido dos pomares da Sobrena (8,8), da Maiorga (6,9) e de Alcobaça (4,6).

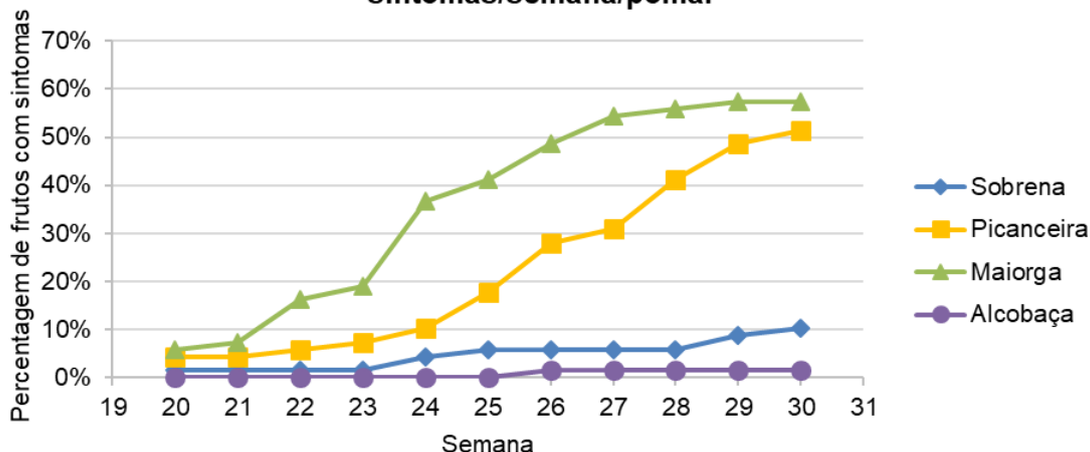
Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose / semana / pomar na **semana 30** (22 de julho) **manteve-se** no pomar da Maiorga e de Alcobaça e **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e da Picanceira (gráfico 6).

O pomar da Maiorga foi o que apresentou a **maior** percentagem de frutos com sintomas (57,4%), seguiram-se os pomares da Picanceira (51,5%), da Sobrena (10,3%) e de Alcobaça (1,5%).



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:

