



31ª Informação do GT Estenfiliose

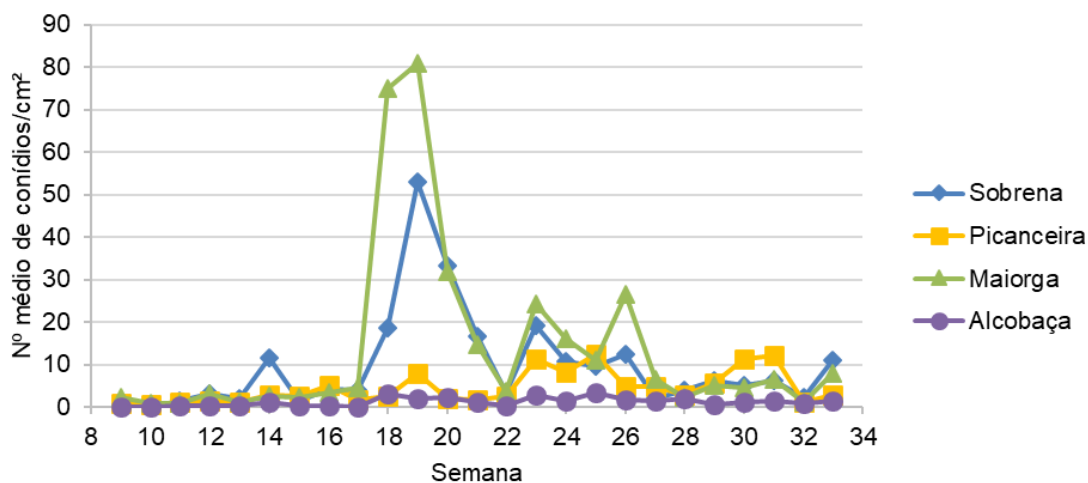
22 de agosto de 2024

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 33** (12 a 19 de agosto) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

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



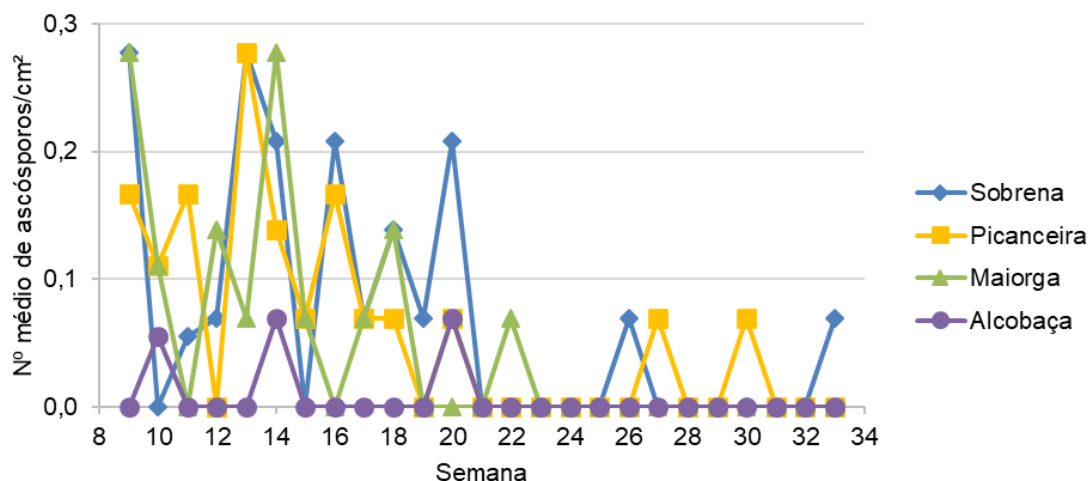
O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (11,1), seguido pelos pomares da Maiorga (7,9), da Picanceira (3,0) e de Alcobaça (1,3).

Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm²/semana/pomar **aumentou acentuadamente** no pomar da Sobrena e **manteve-se** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 2).



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



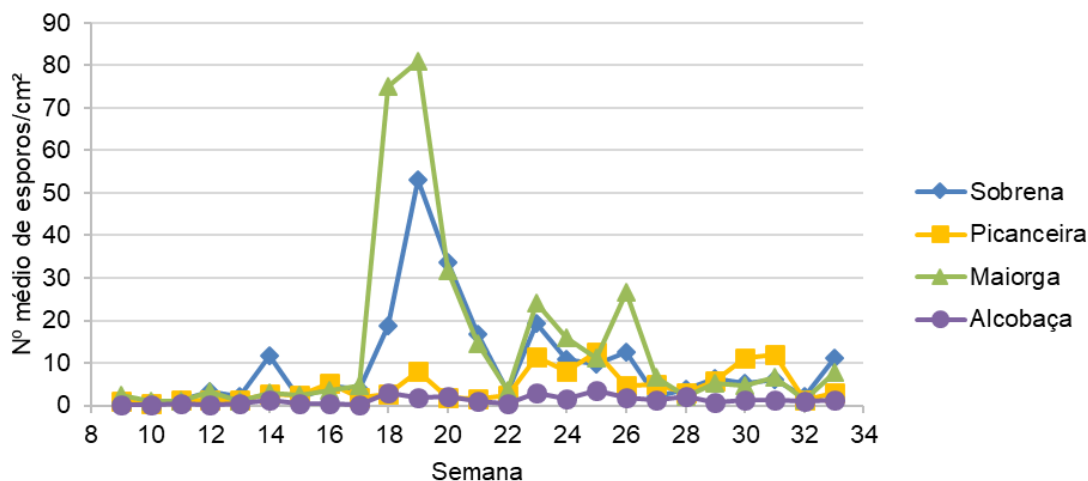
O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de ascósporos/cm² (0,1). Os restantes pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

Número médio de esporos

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



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



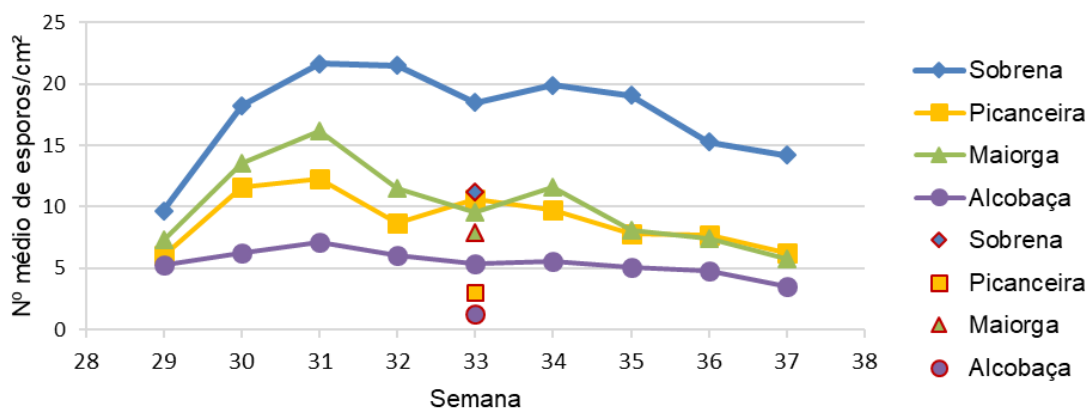
O pomar da Sobrena apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) (11,1), seguido pelos pomares da Maiorga (7,9), da Picanceira (3,0) e de Alcobaça (1,3).

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 33) de 2024 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 4,0 vezes no pomar de Alcobaça, 3,6 vezes no pomar da Picanceira, 1,6 vezes no pomar da Sobrena e 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

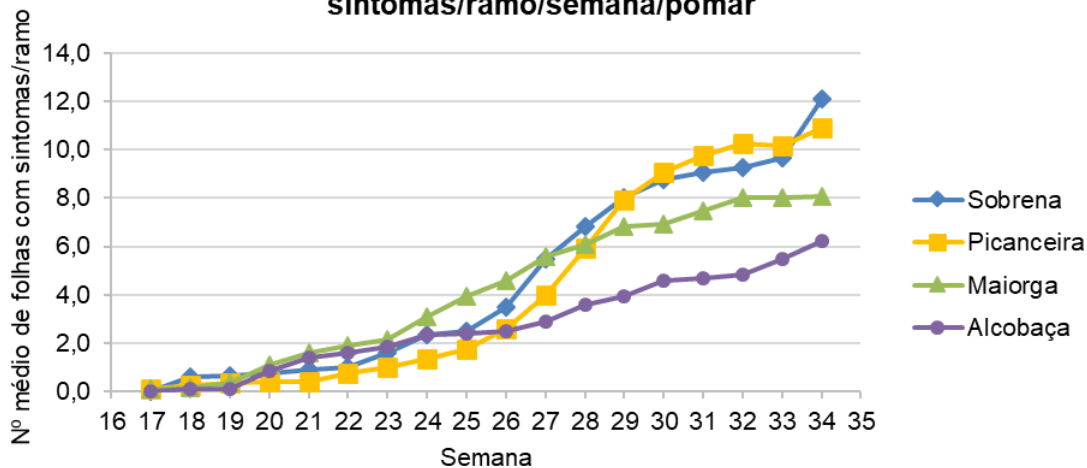


***Nota:** O histórico anual do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos cinco anos de monitorização (2019 a 2023), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 34** (19 de agosto) **aumentou ligeiramente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 5).

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



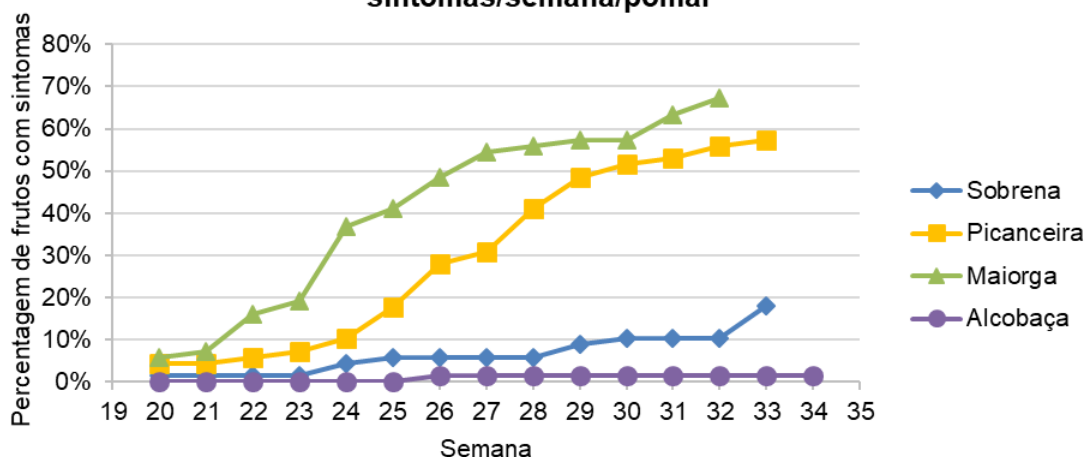


O pomar da Sobrena apresentou **maior** número de folhas com sintomas de estenfiliose (12,1), seguido dos pomares da Picanceira (10,9), da Maiorga (8,1) e de Alcobaça (6,3).

Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose / semana / pomar na **semana 34** (19 de agosto) **manteve-se** no pomar de Alcobaça (gráfico 6). Os pomares da Sobrena e da Picanceira, já foram colhidos.

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



O pomar de Alcobaça apresentou 1,5% de frutos com sintomas.

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:



Direção Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo

Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Organizações de produtores:



Empresas:

