



34ª Informação do GT Estenfiliose

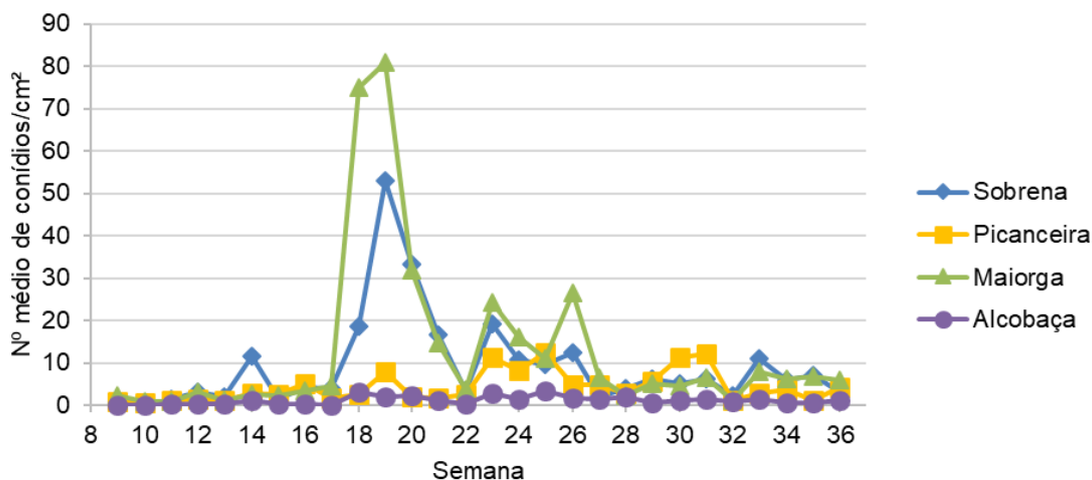
11 de setembro de 2024

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 36** (2 a 9 de setembro) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

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



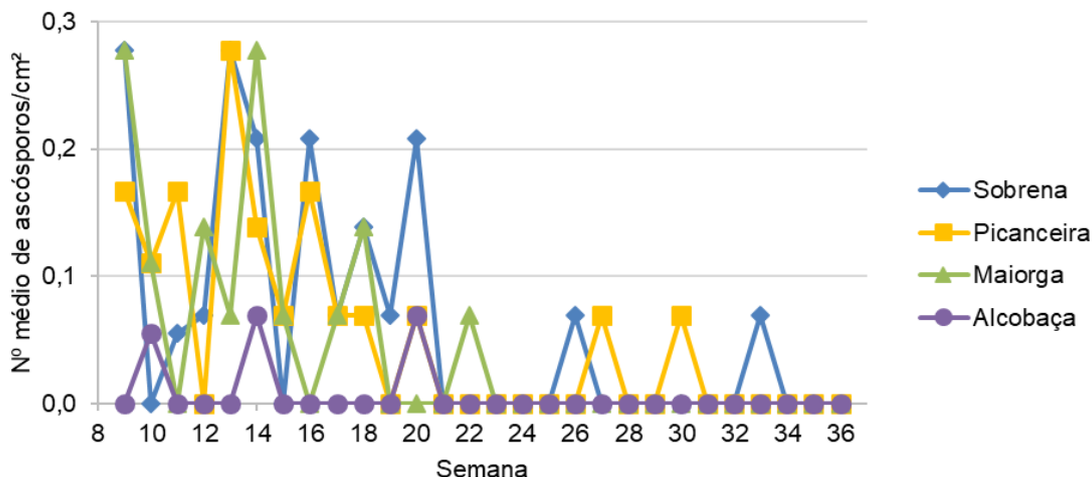
O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (5,9), seguido pelos pomares da Picanceira (4,2), da Sobrena (3,2) e de Alcobaça (1,2).

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

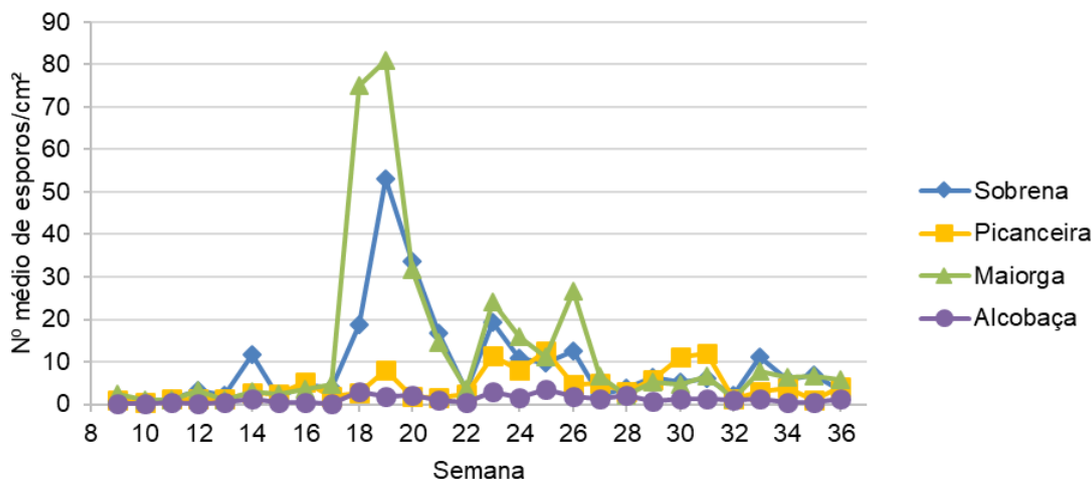


Os pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

Número médio de esporos

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

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



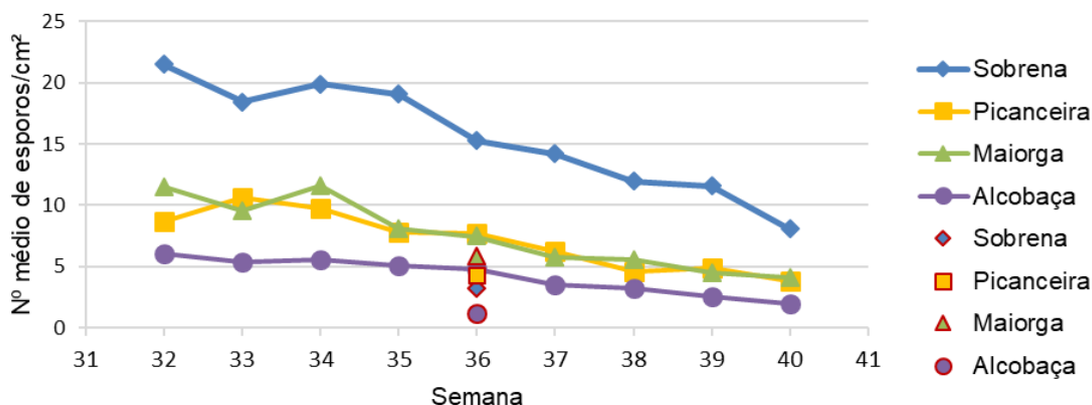


O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) (5,9), seguido pelos pomares da Picanceira (4,2), da Sobrena (3,2) e de Alcobaça (1,2).

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 36) de 2024 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 4,8 vezes no pomar da Sobrena, 4,1 vezes no pomar de Alcobaça, 1,8 vezes no pomar da Picanceira e 1,3 vezes no pomar da Maiorga.

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



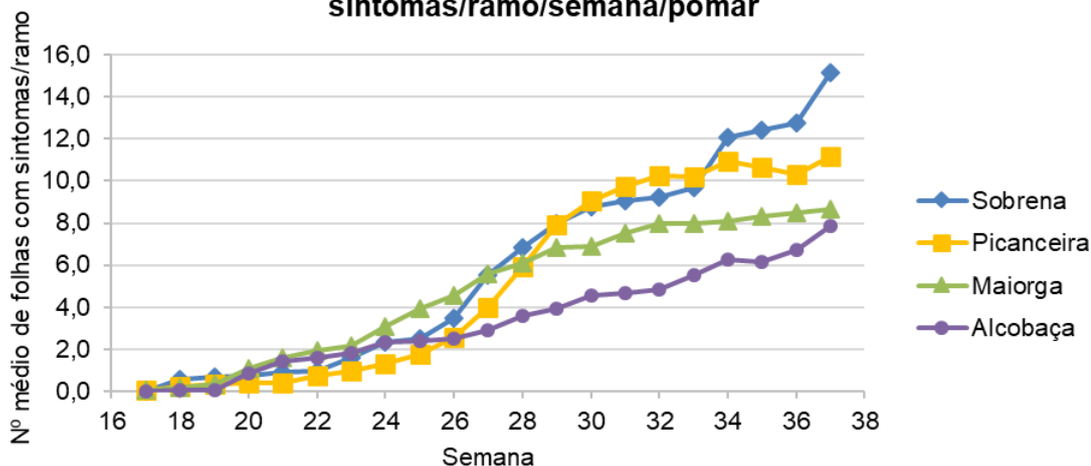
***Nota:** O histórico anual do pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos cinco anos de monitorização (2019 a 2023), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 37** (9 de setembro) **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 (15,2), seguido dos pomares da Picanceira (11,2), da Maiorga (8,7) e de Alcobaça (7,8).

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



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

Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

