



34ª Informação do GT Estenfiliose

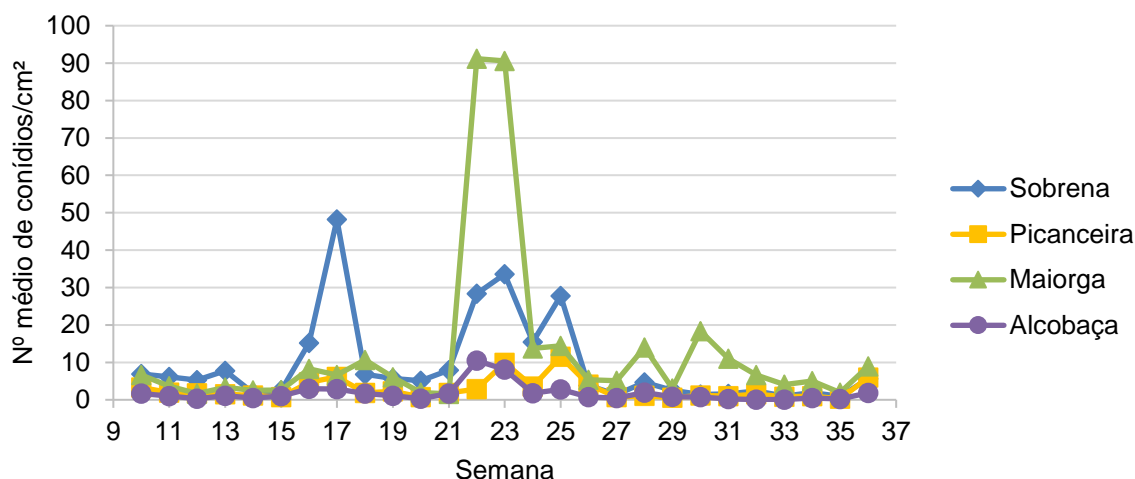
13 de setembro de 2023

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 36** (4 a 11 de setembro) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm²/semana/pomar **aumentou acentuadamente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 1).

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



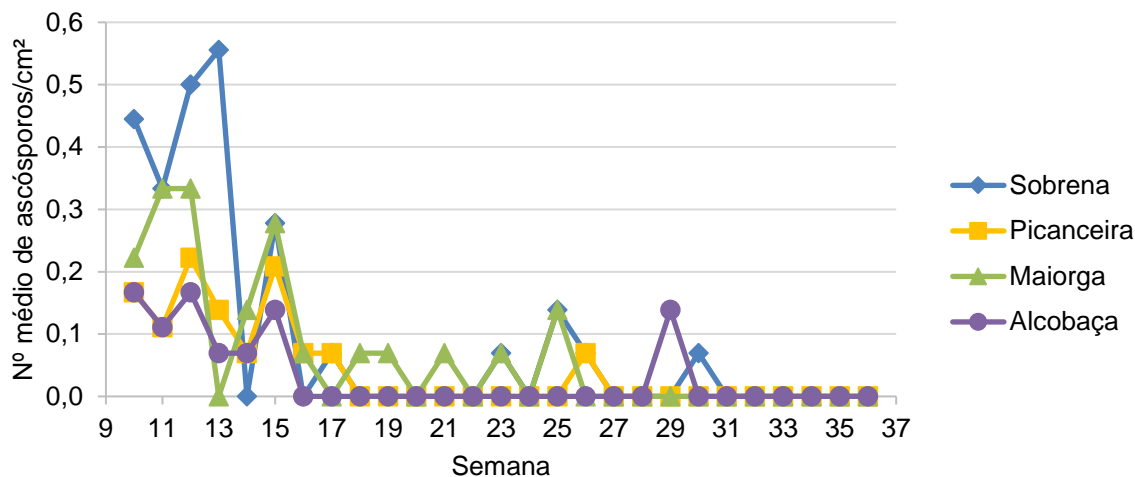
O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (9,0), seguido pelos pomares da Picançeira (6,0), da Sobrena (5,6) e de Alcobaça (1,8).

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

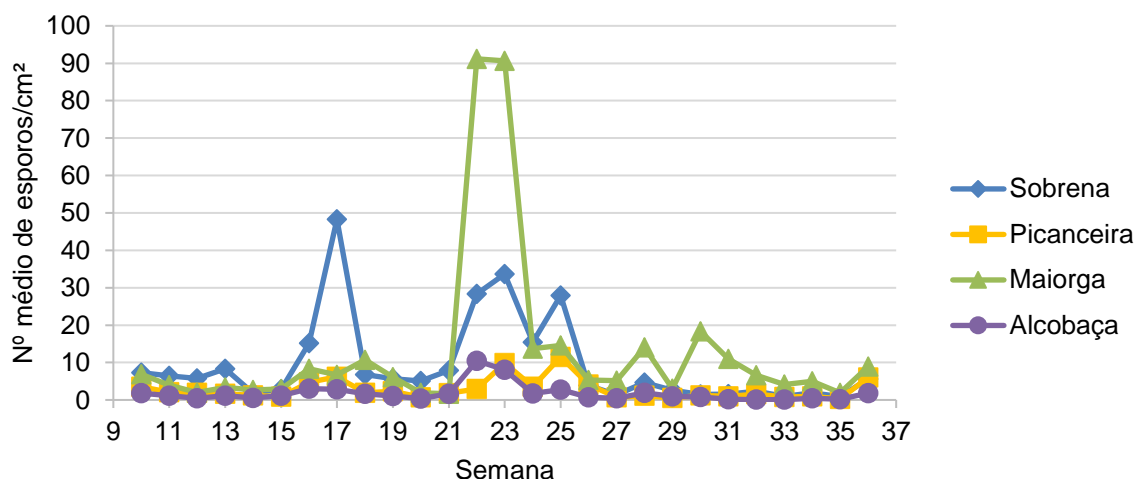


Os pomares monitorizados não registaram a presença de ascósporos.

Número médio de esporos

O número médio de esporos (conídios + ascósporos) /cm²/semana/pomar **aumentou acentuadamente** em todos os pomares monitorizados (gráfico 3).

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



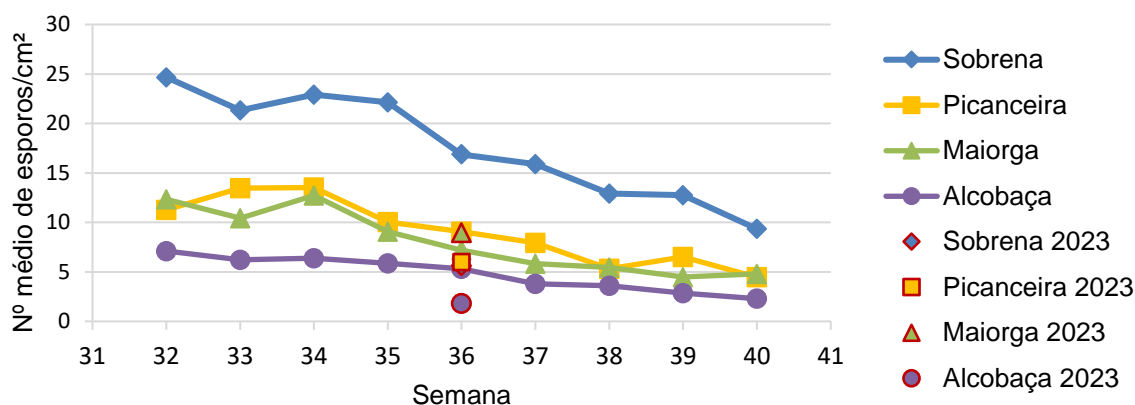
O pomar que apresenta **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) é o pomar da Maiorga (9,0), seguido pelos pomares da Picanceira (6,0), da Sobrena (5,6) e de Alcobaça (1,8)



Comparação do número médio de esporos de 2023 em relação à média dos seis anos de monitorização (2017 a 2022)

Comparando a média de 2017 até 2022* do número médio de esporos/cm²/semana/pomar com os da **mesma semana** (semana 36) de **2023** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 3,0 vezes no pomar da Sobrena, 2,9 vezes no pomar de Alcobaça, 1,5 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 2022) com 2023



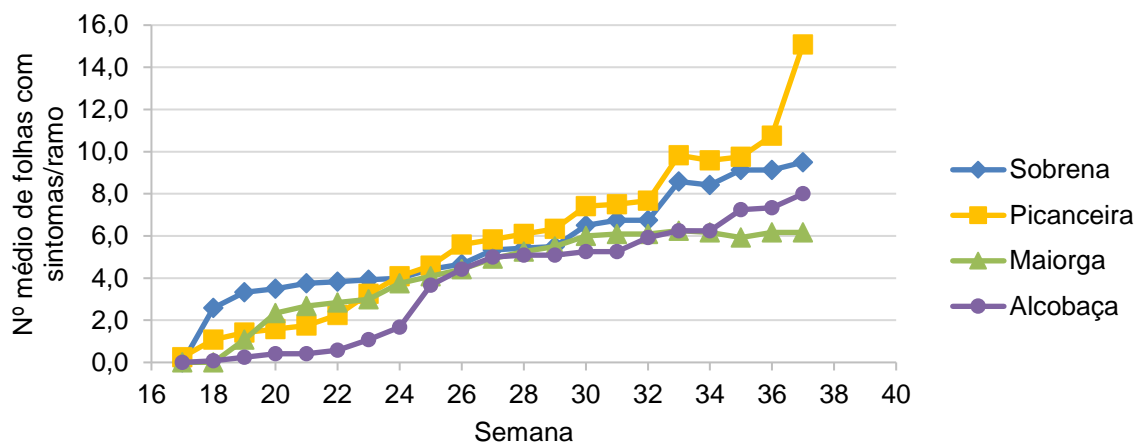
***Nota:** A média do número médio de esporos/cm²/semana/pomar, no pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos quatro anos de monitorização (2019 a 2022), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 37** (11 de setembro) **manteve-se** no pomar da Maiorga e **aumentou ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça e **aumentou moderadamente** no pomar da Picanceira (gráfico 5).



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



O pomar da Picanceira foi o que apresentou o **maior** número de folhas com sintomas de estenfiliose (15,1), seguido dos pomares da Sobrena (9,5), de Alcobaça (8,0) e da Maiorga (6,2).

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



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

