



33ª Informação do GT Estenfiliose

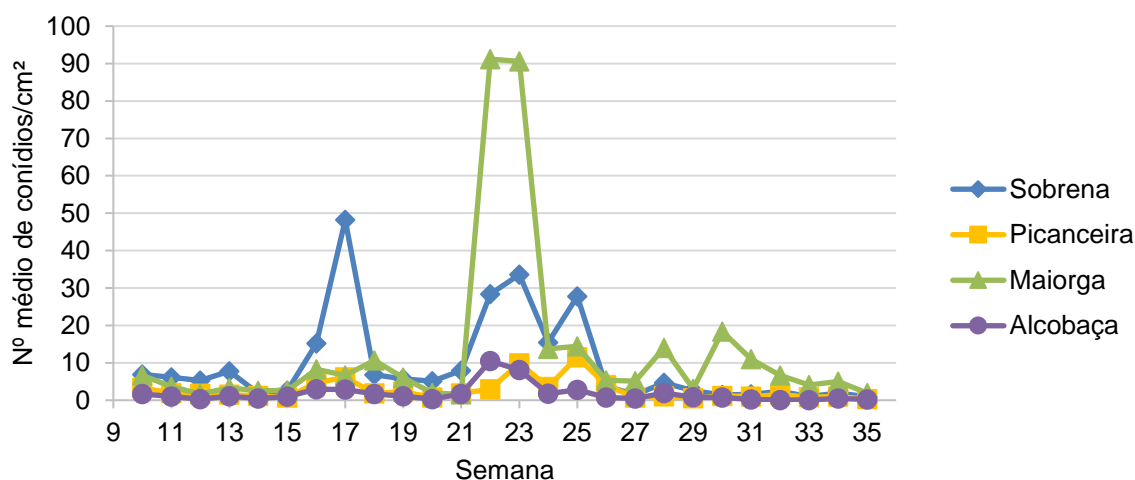
7 de setembro de 2023

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 35** (28 de agosto a 4 de setembro) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

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



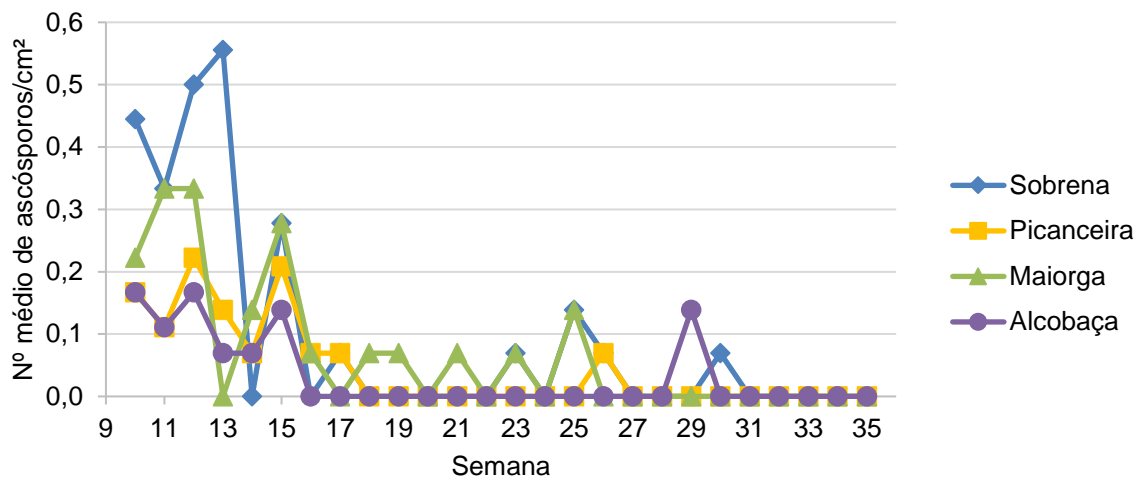
O pomar da Maiorga apresentou o **maior** número médio de conídios/cm² (1,9), seguido pelos pomares da Sobrena (0,9), da Picanceira (0,3) e de Alcobaça (0,2).

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

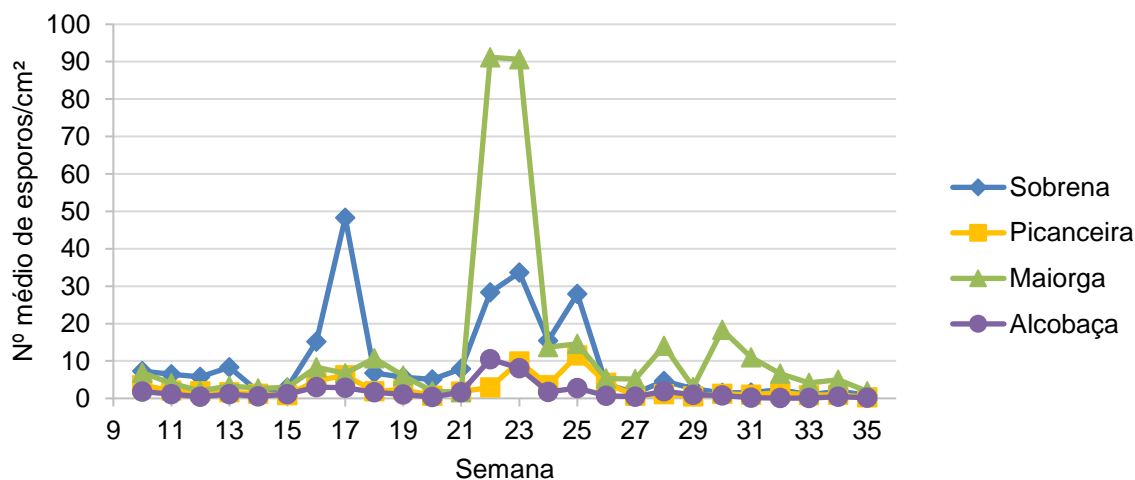


Os pomares monitorizados não registaram a presença de ascósporos.

Número médio de esporos

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

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



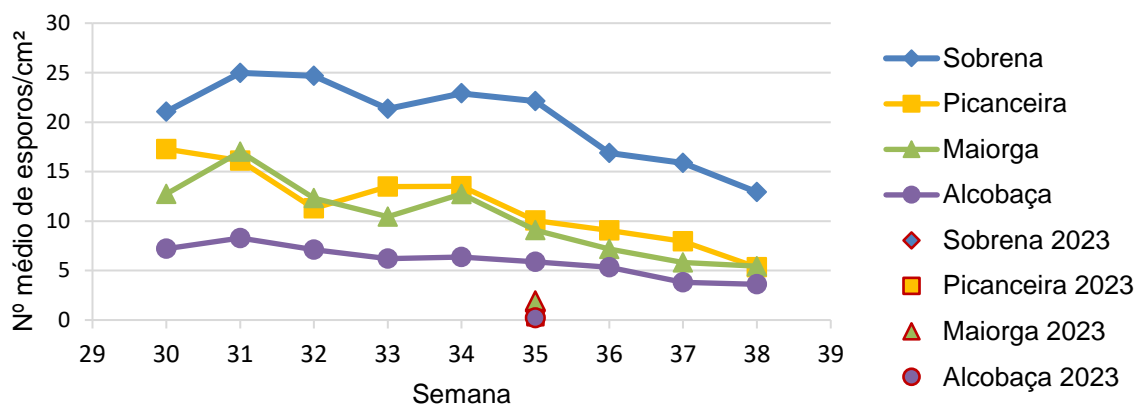


O pomar que apresenta **maior** número médio de esporos/cm² (conídios + ascósporos) é o pomar da Maiorga (1,9), seguido pelos pomares da Sobrena (0,9), da Picanceira (0,3) e de Alcobaça (0,2)

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 35) de 2023 (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 36,2 vezes no pomar da Picanceira, 28,2 vezes no pomar de Alcobaça, 24,5 vezes no pomar da Sobrena e 4,7 vezes no pomar da Maiorga.

Gráfico 4 - Comparação do número médio de esporos/cm²/semana/pomar do histórico anual (2017 a 2022) com 2023



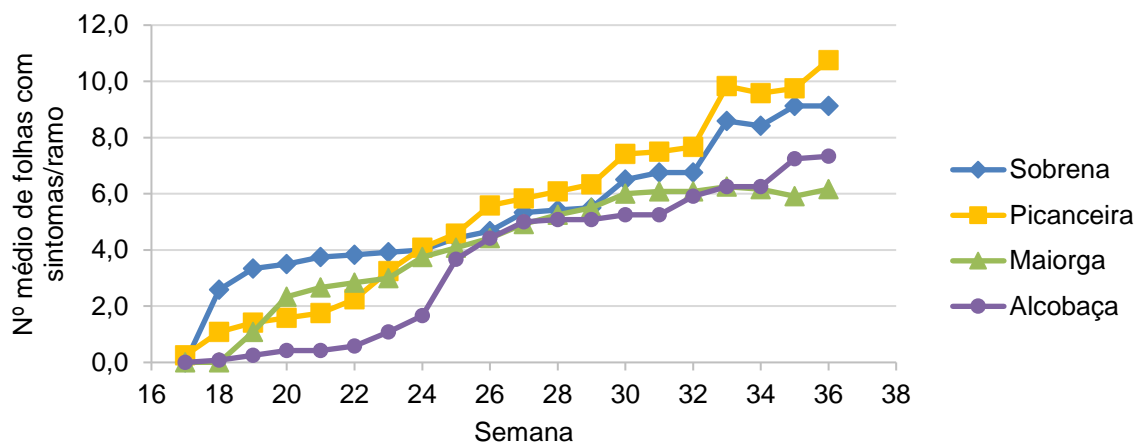
***Nota:** A média do número médio de esporos/cm²/semana/pomar, no pomar da Picanceira é referente unicamente aos últimos quatro anos de monitorização (2019 a 2022), devido a este pomar ter substituído o da Silveira no final de 2018.

Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose / lançamento jovem / semana / pomar na **semana 36** (4 de setembro) **manteve-se** no pomar da Sobrena e **aumentou ligeiramente** nos pomares da Picanceira, da Maiorga e de Alcobaça (gráfico 5).



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

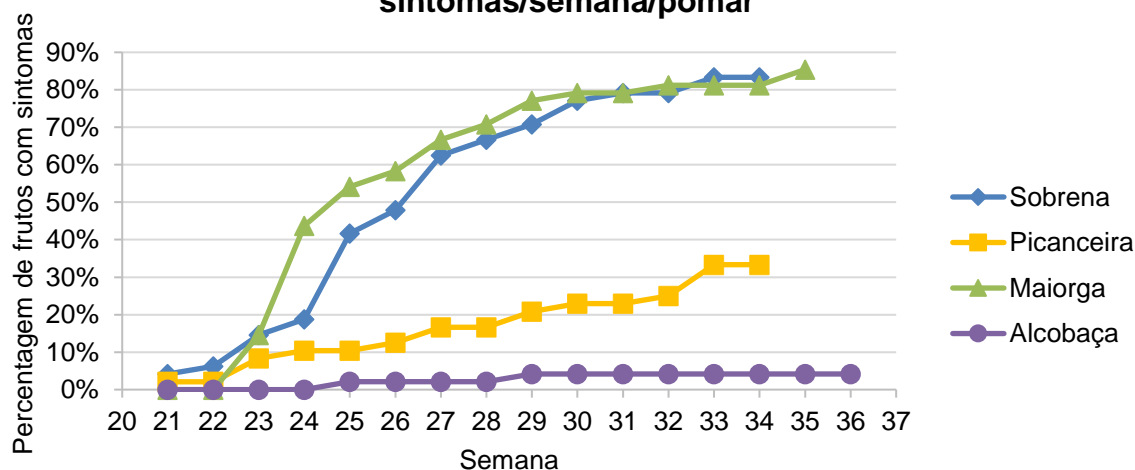


O pomar da Picanceira foi o que apresentou o **maior** número de folhas com sintomas de estenfiliose (10,8), seguido dos pomares da Sobrena (9,1), de Alcobaça (7,3) e da Maiorga (6,2).

Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose / semana / pomar na **semana 36** (4 de setembro) **manteve-se** no pomar de Alcobaça, **os restantes pomares foram colhidos** (gráfico 6).

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





Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

O pomar da Alcobaça apresenta uma percentagem de 4,2% dos frutos com sintomas de estenfiliose.

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:

