



29ª Informação do GT Estenfiliose

9 de setembro de 2020

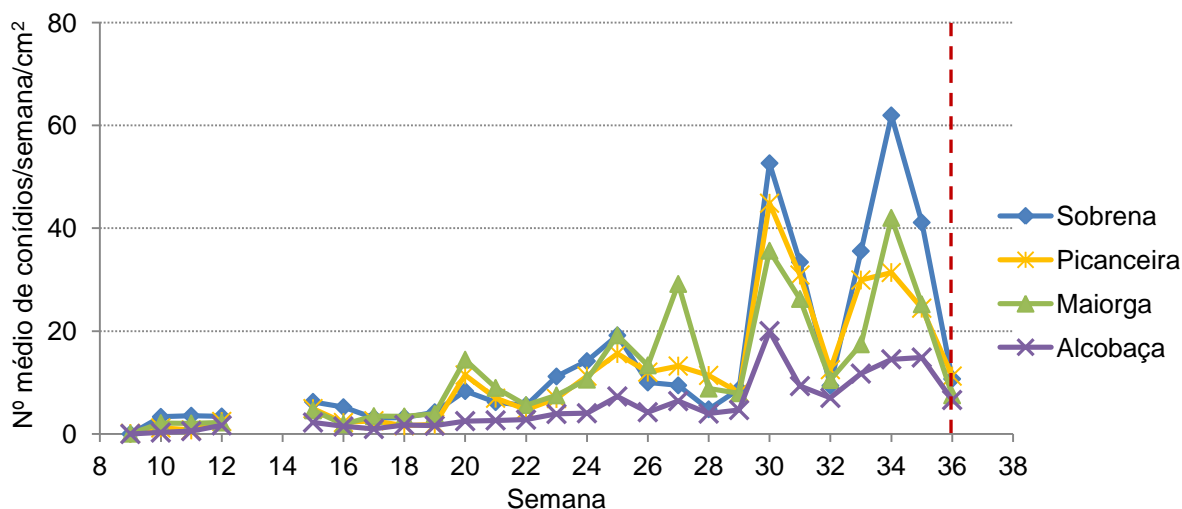
O **INIAV, I.P.**, como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 36** (31 de agosto a 7 de setembro) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

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

O pomar que apresentou **maior** número médio de conídios por centímetro quadrado foi o da Picanceira (11,3), seguiram-se os pomares da Sobrena (10,7), da Maiorga (7,5) e de Alcobaça (6,6).

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

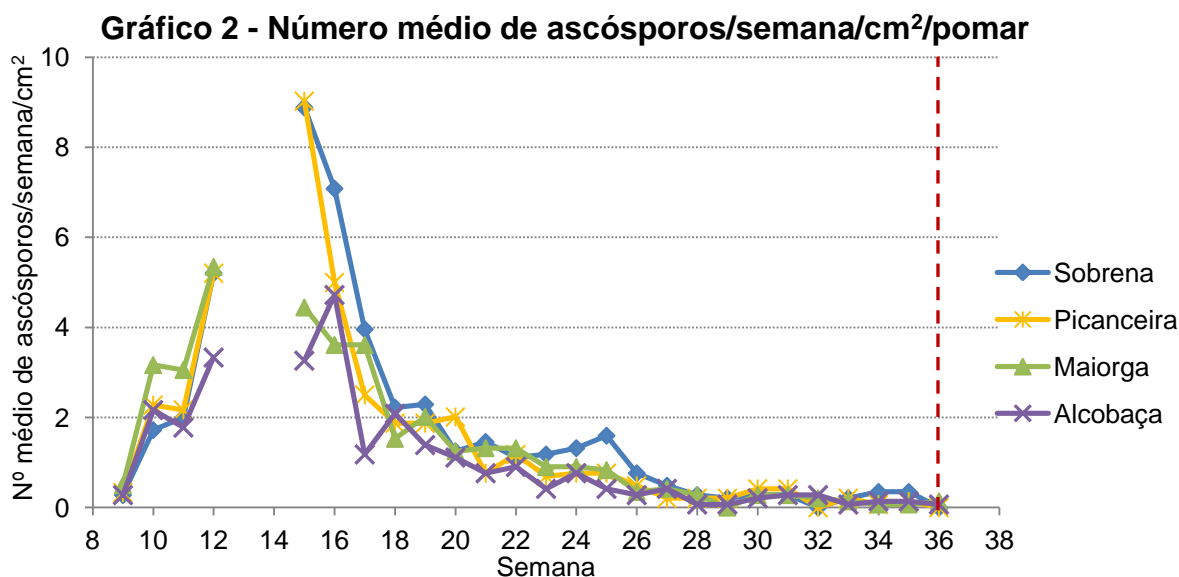


Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar **diminuiu** nos pomares da Sobrena e da Picanceira e **manteve-se** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 2).



Esta semana, só se observaram ascósporos nos pomares da Maiorga e de Alcobaça. Estes apresentaram **o mesmo número** de ascósporos por centímetro quadrado (0,1).



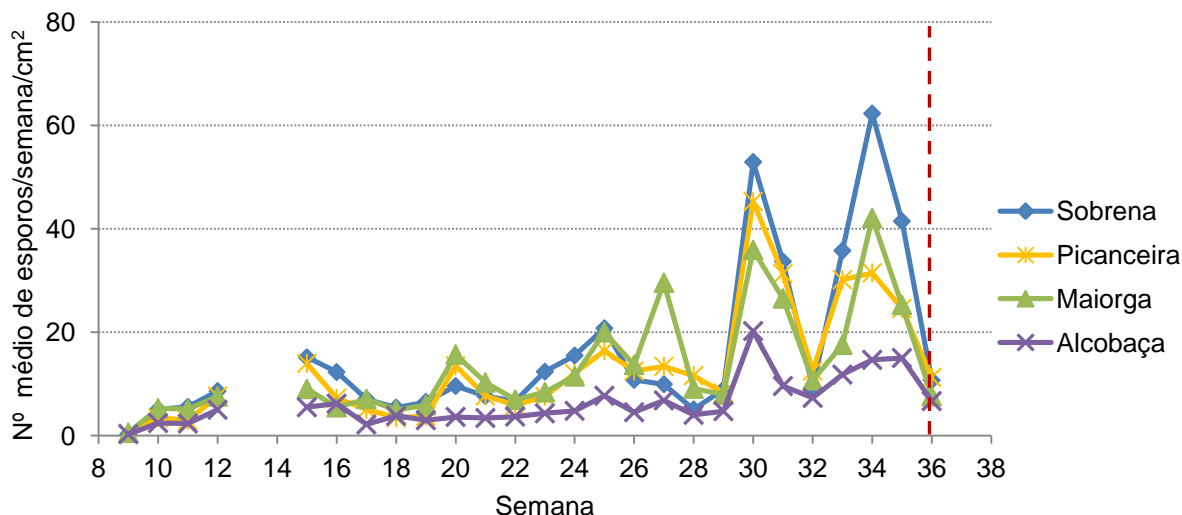
Número médio de esporos

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

O pomar da Picanceira foi o que apresentou o **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (11,3), seguido pelos pomares da Sobrena (10,7), da Maiorga (7,6) e de Alcobaça (6,7).



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

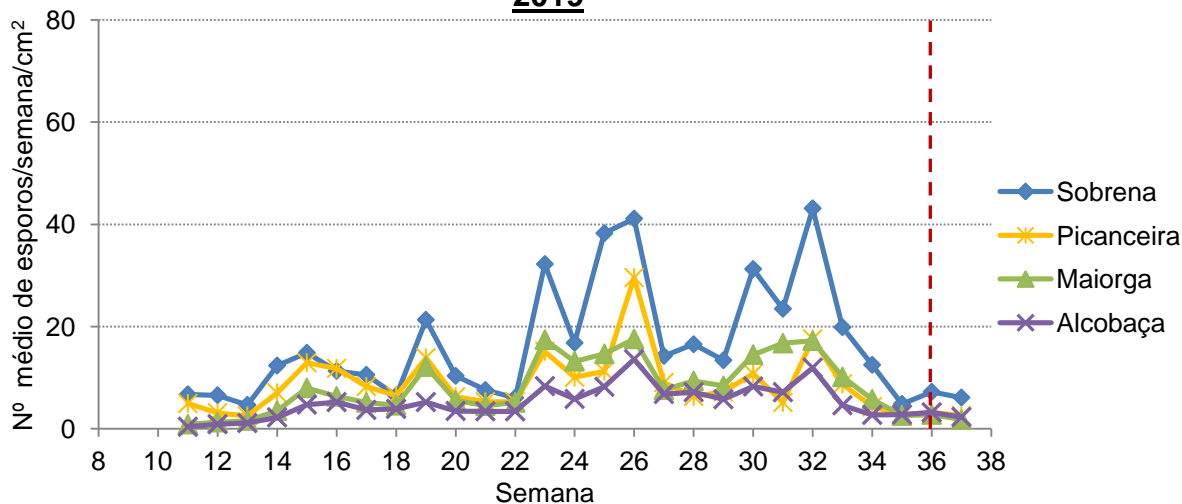


Comparação do número médio de esporos de 2019 em relação a 2020

O gráfico 4 apresenta o número médio de esporos/ semana/ cm²/ pomar em 2019.

Comparando este número, com os da **mesma semana** de **2020**, verifica-se que os valores **deste ano** são **superiores** 3,5 vezes no pomar da Picanceira, 2,8 vezes no pomar da Maiorga, 2,1 vezes no pomar de Alcobaça e 1,5 vezes no pomar da Sobrena.

Gráfico 4 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar 2019



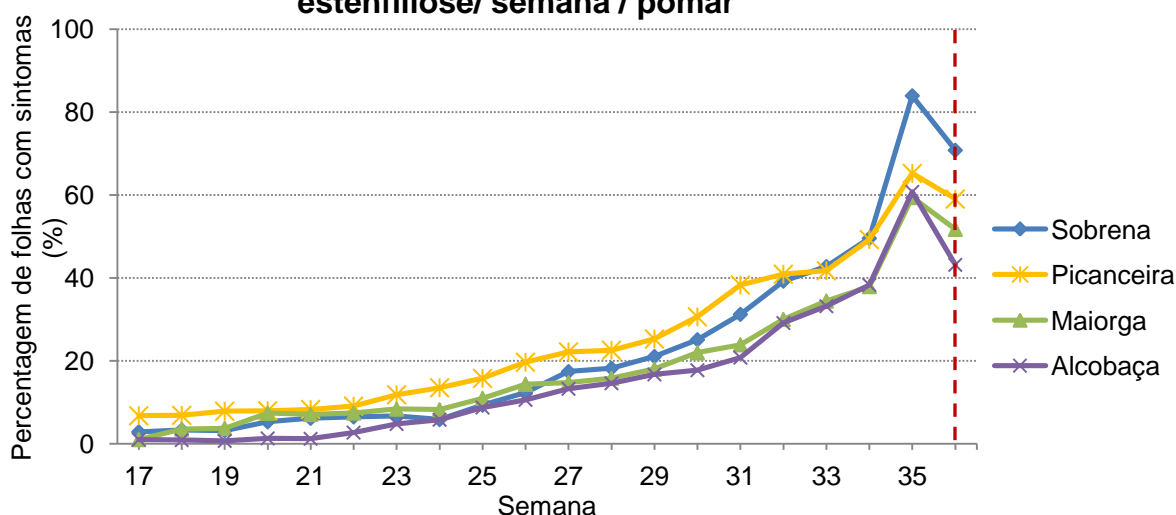


Percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar **diminuiu** em **todos** os pomares monitorizados (gráfico 5). Esta variação pode ser devida ao observador uma vez que o habitual está de férias.

Esta semana o pomar que apresentou a **percentagem mais elevada** foi o da Sobrena (70,8%; **-13,1%**), seguiram-se os pomares da Picanceira (59,0%; **-6,2%**), da Maiorga (51,7%; **-7,7%**) e de Alcobaça (43,2%; **-17,6%**).

Gráfico 5 - Percentagem de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana / pomar



A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P.

O **GT Estenfiliose** agradece à **AARA, APAS e CAMPOTEC** a disponibilização dos pomares.

O Coordenador do GT Estenfiliose



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

