



28ª Informação do GT Estenfiliose

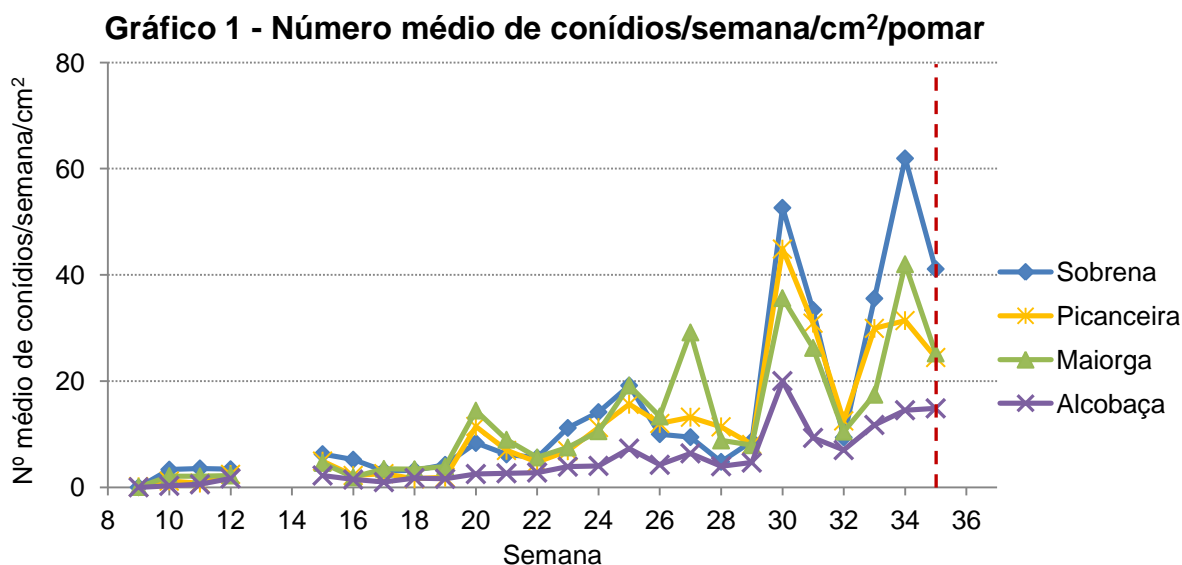
2 de setembro de 2020

O **INIAV, I.P.**, como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 35** (24 a 31 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

Número médio de conídios

O número médio de conídios/ semana/ cm²/ pomar **aumentou ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **diminuiu acentuadamente** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 1).

O pomar que apresentou **maior** número médio de conídios por centímetro quadrado foi o da Sobrena (41,1), seguiram-se os pomares da Maiorga (25,2), da Picanceira (24,4) e de Alcobaça (14,9).

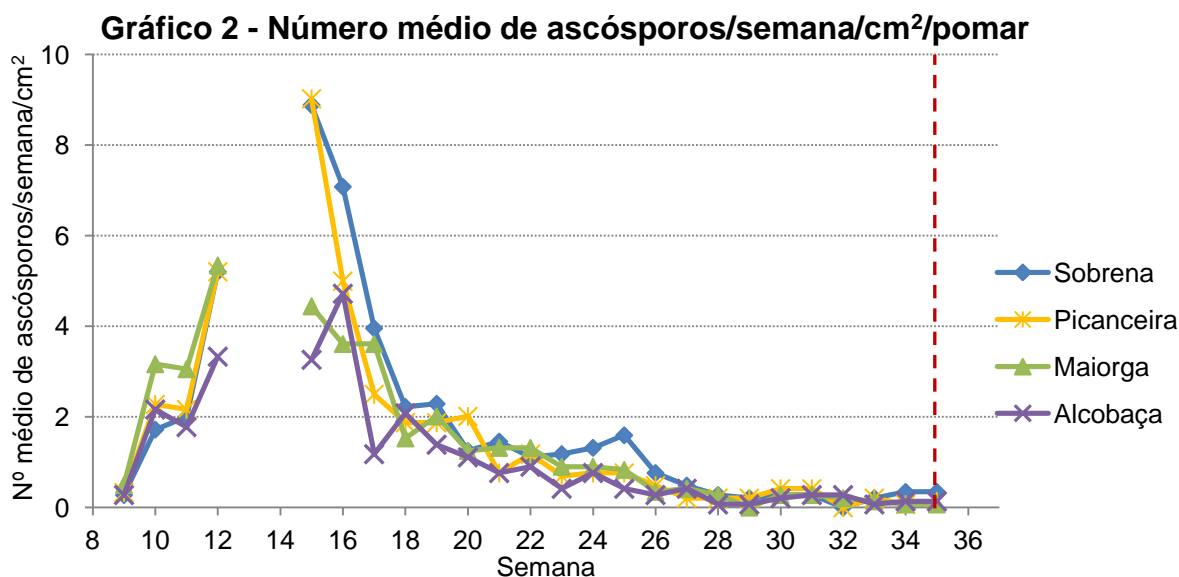


Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar **manteve-se** em todos os pomares monitorizados (gráfico 2).



O pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Sobrena (0,3), seguiram-se, com o **mesmo valor** (0,1), os restantes pomares monitorizados.



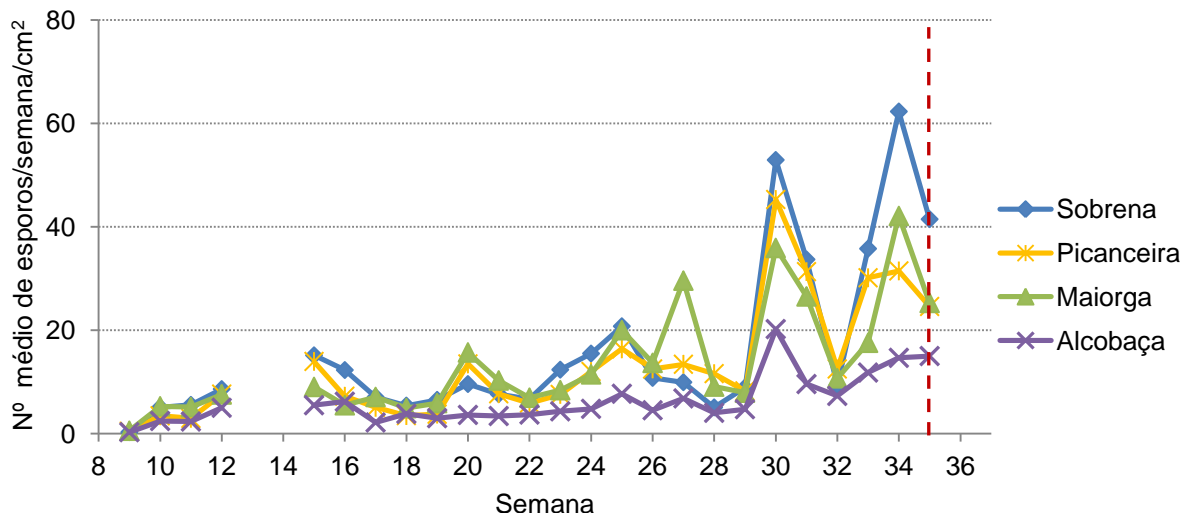
Número médio de esporos

O número médio de esporos (conídios + ascósporos) / semana/ cm²/ pomar **aumentou ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **diminuiu acentuadamente** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 3).

O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (41,5), seguido pelos pomares da Maiorga (25,3), da Picanceira (24,6) e de Alcobaça (15,0).



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

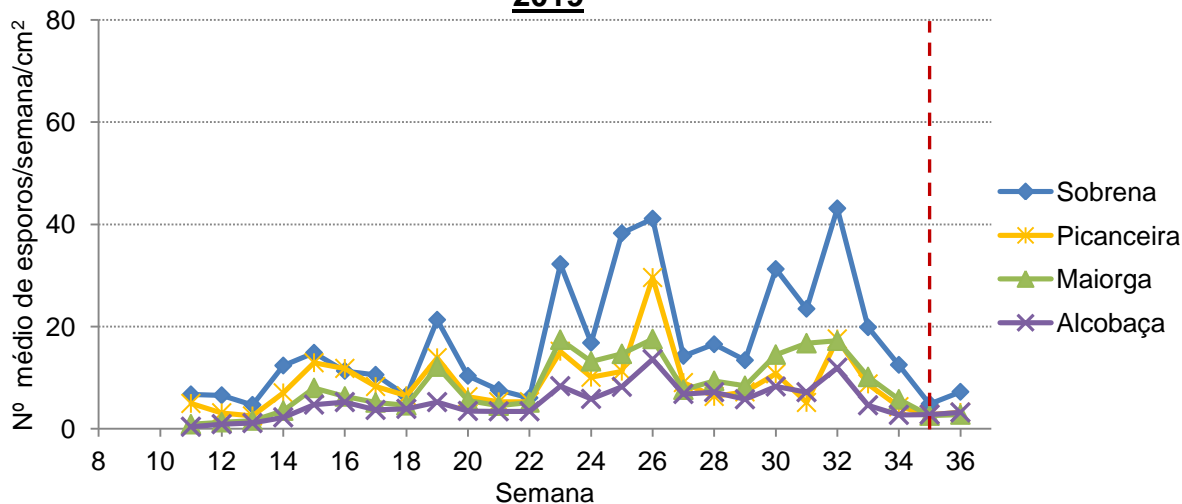


Comparação do número médio de esporos de 2019 em relação a 2020

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** 9,8 vezes no pomar da Maiorga, 8,9 vezes no pomar da Picanceira, 8,5 vezes no pomar da Sobrena e 5,4 vezes no pomar de Alcobaça.

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



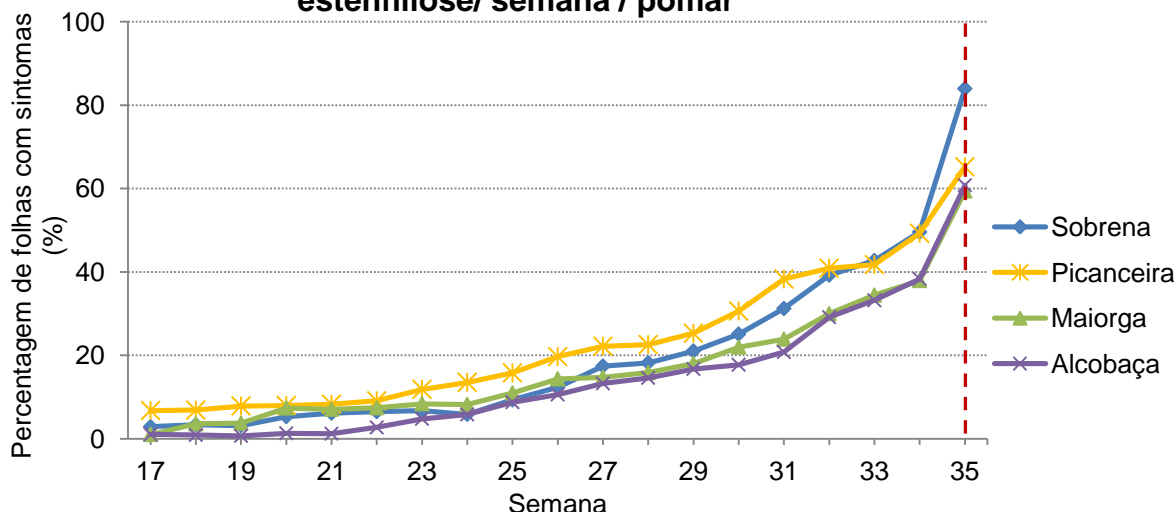


Percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar **aumentou acentuadamente em todos** os pomares monitorizados (gráfico 5).

Esta semana o pomar que apresentou a **percentagem mais elevada** foi o da Sobrena (83,9%; **+34,4%**), seguiram-se os pomares da Picanceira (65,2%; **+16,0%**), de Alcobaça (60,8%; **+22,4%**) e da Maiorga (59,4%; **+21,5%**).

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:

