



## 24ª Informação do GT Estenfiliose

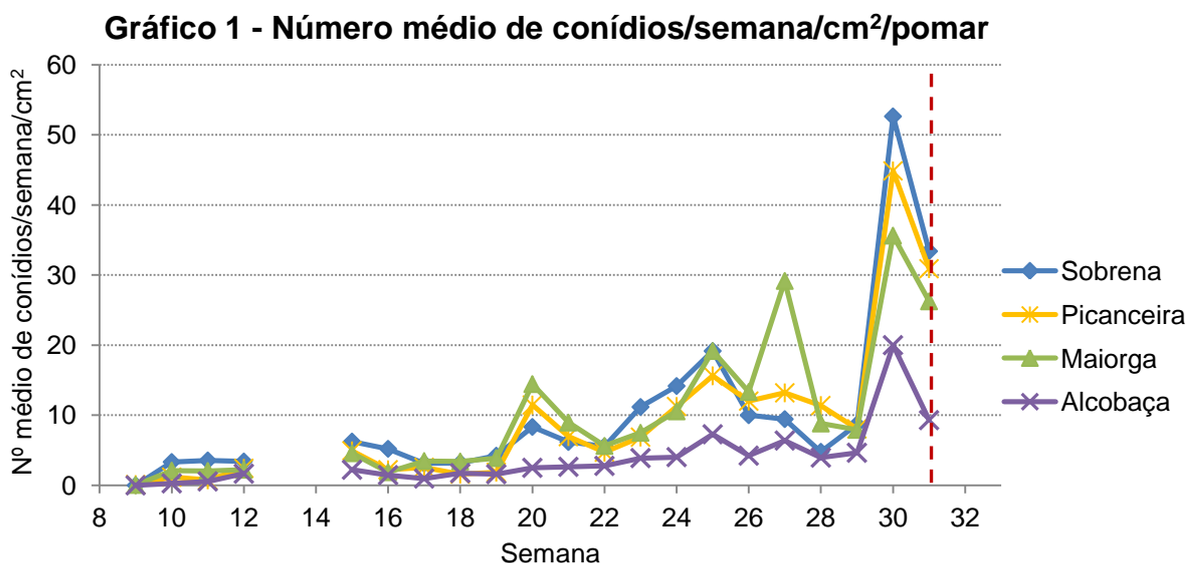
5 de agosto de 2020

O **INIAV, I.P.**, como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 31** (27 de julho a 3 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O número médio de conídios/ semana/ cm<sup>2</sup>/ 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 Sobrena (33,4), seguiram-se os pomares da Picanceira (30,9), da Maiorga (26,3) e de Alcobaça (9,3).

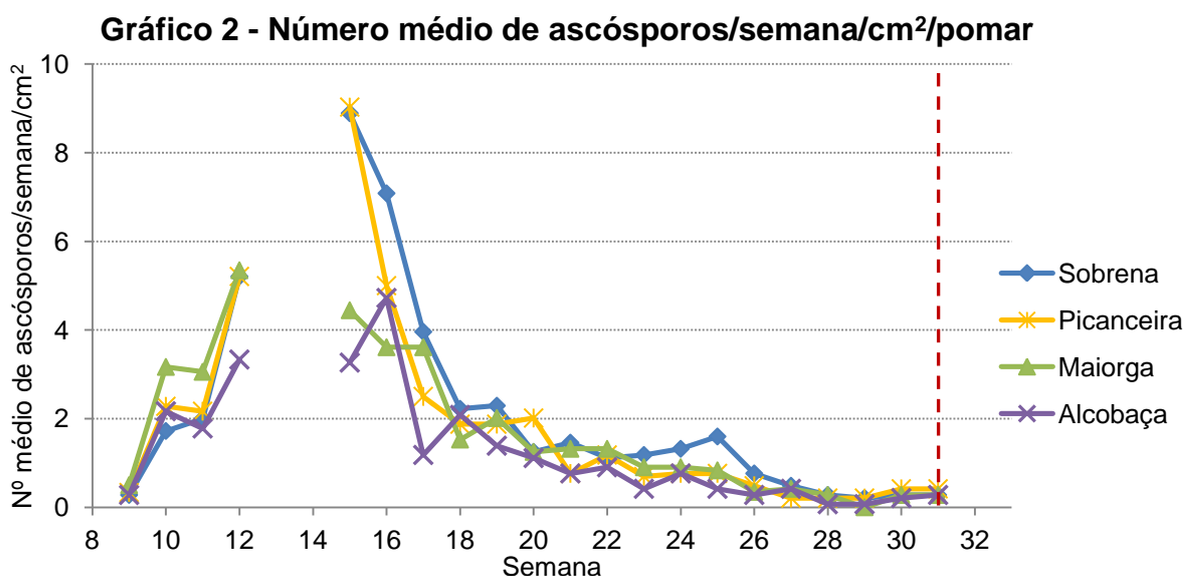


### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar  **aumentou ligeiramente** no pomar de Alcobaça e  **manteve-se** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 2).



Esta semana, o pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Picanceira (0,4), seguiram-se, com o mesmo valor os pomares da Sobrena, da Maiorga e de Alcobaça (0,3).



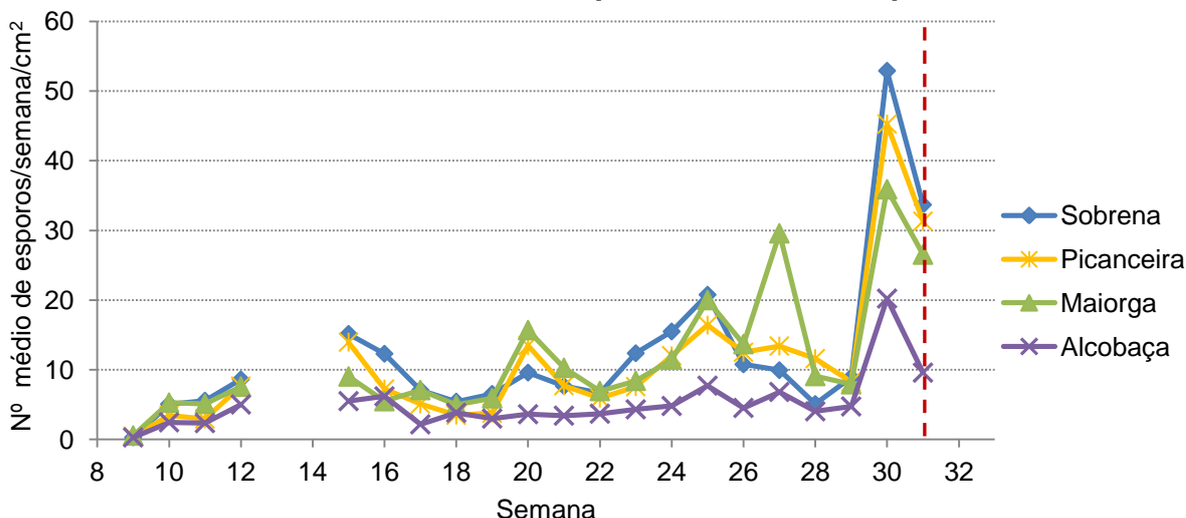
### Número médio de esporos

O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar **diminuiu acentuadamente** em **todos** os pomares monitorizados (gráfico 3).

O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (33,7), seguido pelos pomares da Picanceira (31,3), da Maiorga (26,5) e de Alcobaça (9,6).



Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm<sup>2</sup>/pomar

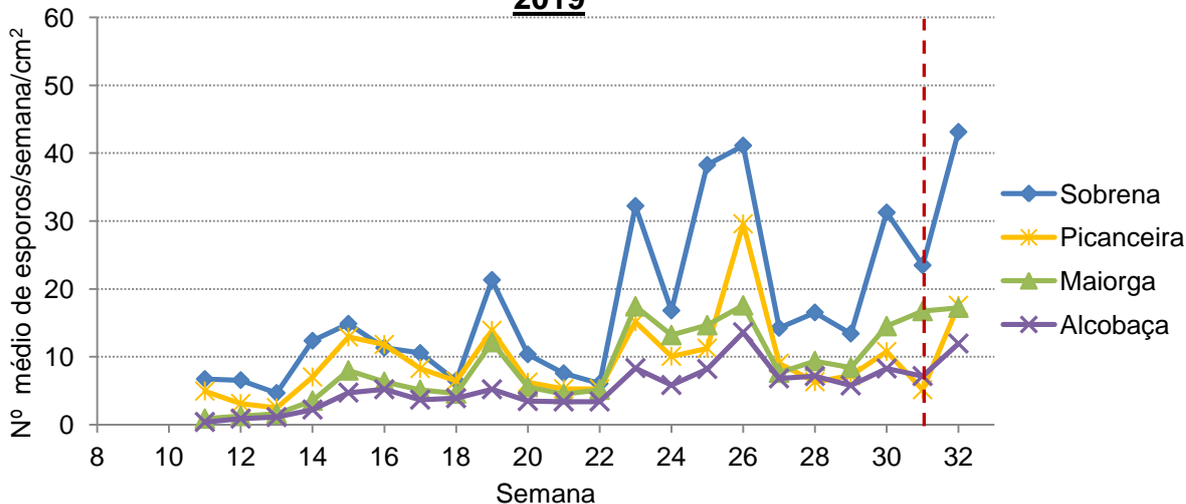


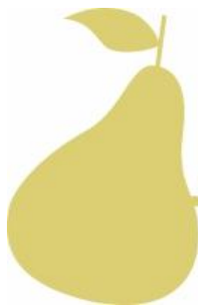
**Comparação do número médio de esporos de 2019 em relação a 2020**

O gráfico 4 apresenta o número médio de esporos/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar em 2019.

**Comparando** este número, com os da **mesma semana de 2020**, verifica-se que os valores **deste ano** são **superiores 6,1 vezes** no pomar da Picanceira, 1,6 vezes no pomar da Maiorga, 1,4 vezes no pomar da Sobrena e 1,3 vezes no pomar de Alcobaça.

Gráfico 4 - Número médio de esporos/semana/cm<sup>2</sup>/pomar  
2019



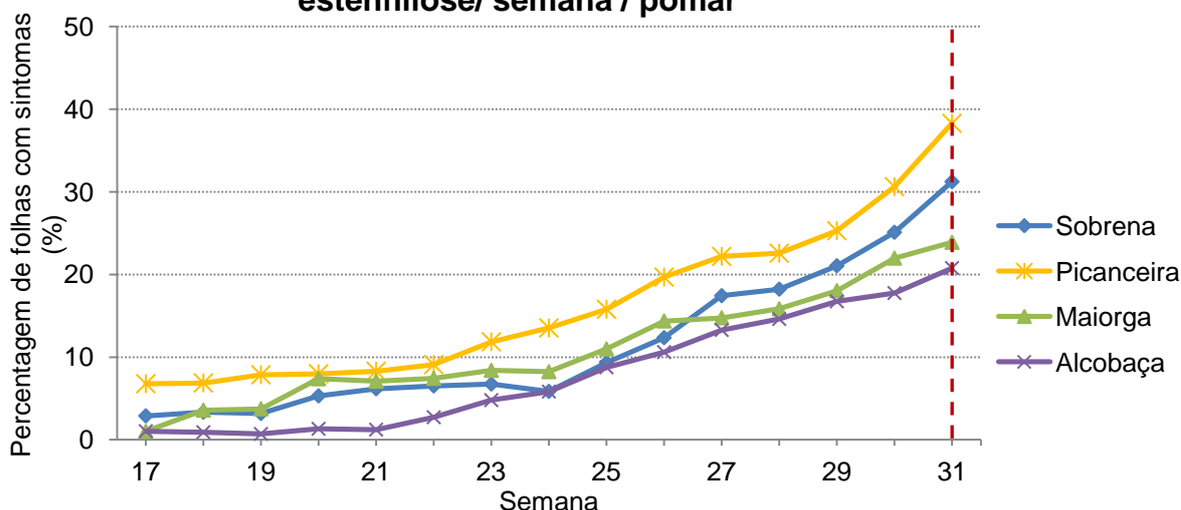


### Percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose

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

O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (38,3%; **+7,7%**), seguiram-se os pomares da Sobrena (31,2%; **+6,1%**), da Maiorga (23,9%; **+1,9%**) e de Alcobaça (20,8%; **+3,0%**).

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



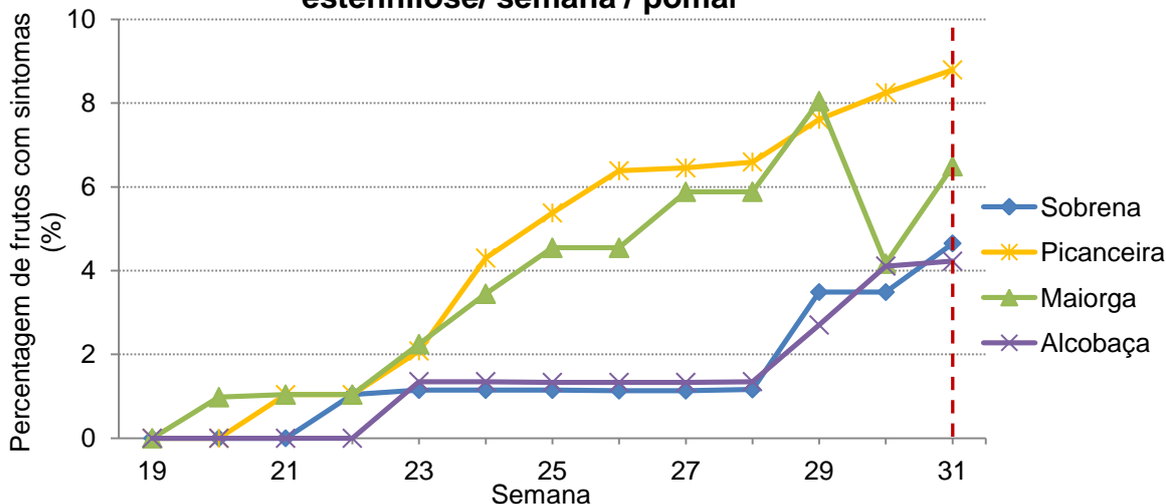
### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar aumentou em todos os pomares monitorizados, sendo mais acentuada nos pomares da Maiorga e da Sobrena (gráfico 6).

O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (8,8%; **+0,5%**), seguido pelos pomares da Maiorga (6,5%; **+2,3%**), da Sobrena (4,7%; **+1,2%**) e de Alcobaça (4,2%; **+0,1%**).



Gráfico 6 - Percentagem de frutos 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

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

