



## 25ª Informação do GT Estenfiliose

12 de agosto de 2020

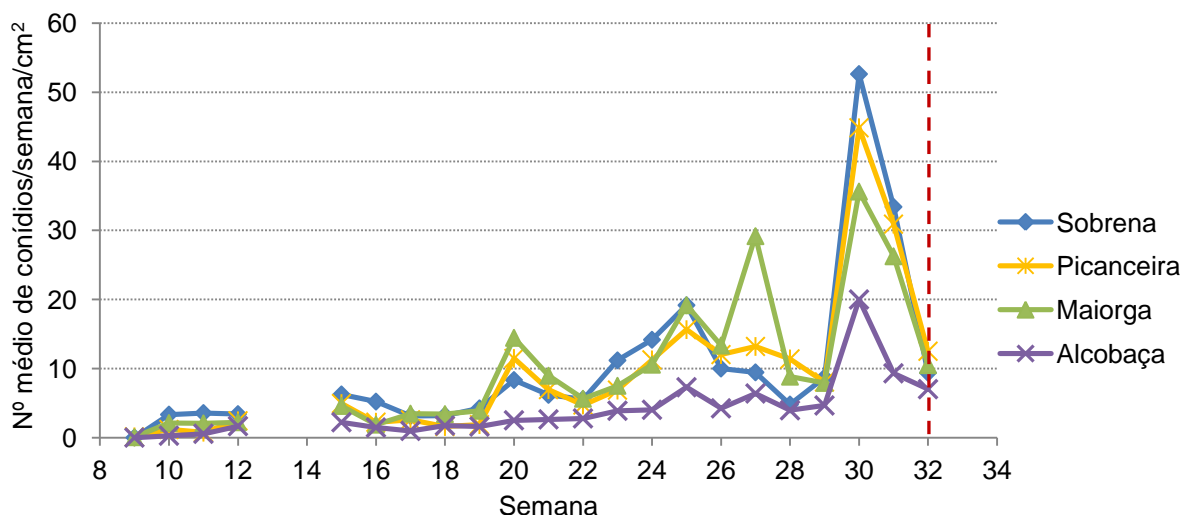
O **INIAV, I.P.**, como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 32** (3 a 10 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O número médio de conídios/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar **diminuiu ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **acentuadamente** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 1).

O pomar que apresentou **maior** número médio de conídios por centímetro quadrado foi o da Picanceira (12,5), seguiram-se os pomares da Maiorga (10,5), da Sobrena (9,4) e de Alcobaça (7,0).

Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm<sup>2</sup>/pomar



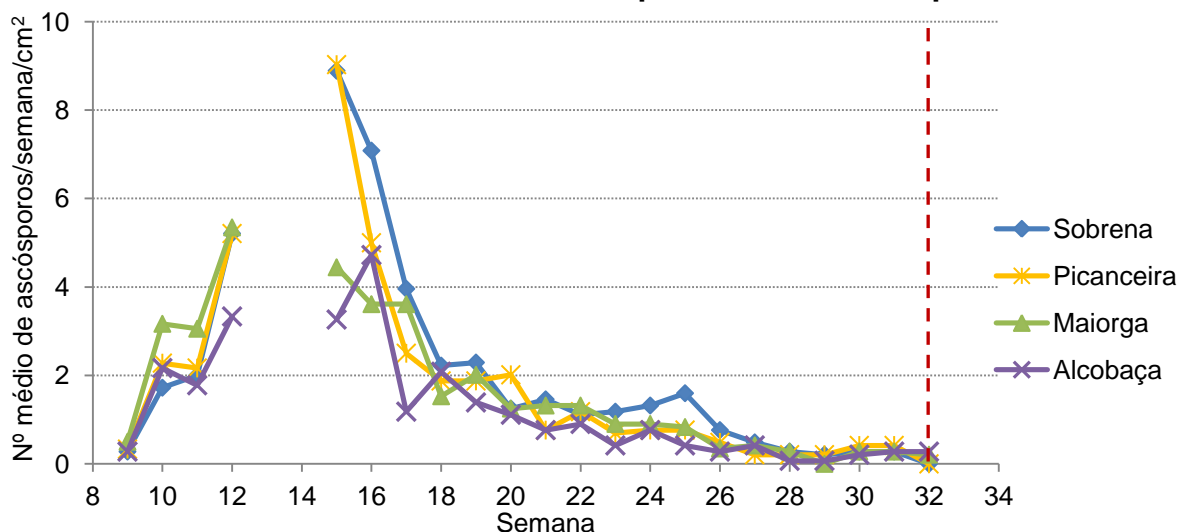
### Número médio de ascósporos

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



Esta semana, o pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o de Alcobaça (0,3), seguido pelo pomar da Maiorga (0,2). Não se observaram ascósporos nos pomares da Sobrena e da Picanceira.

**Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm<sup>2</sup>/pomar**



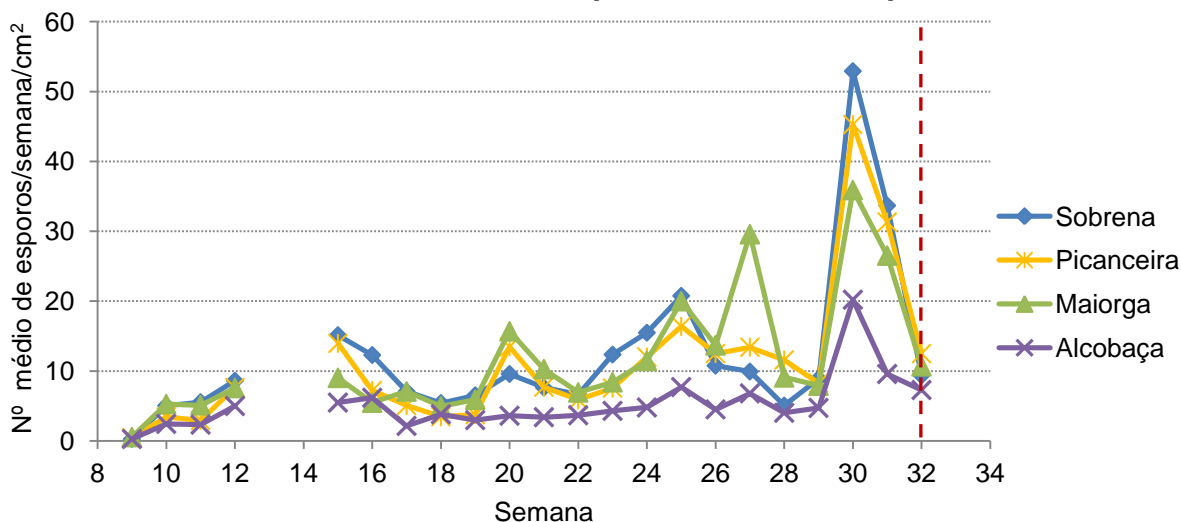
### Número médio de esporos

O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar **diminuiu ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **acentuadamente** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 3).

O pomar da Picanceira foi o que apresentou o **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (12,5), seguido pelos pomares da Maiorga (10,7), da Sobrena (9,4) e de Alcobaça (7,3).



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

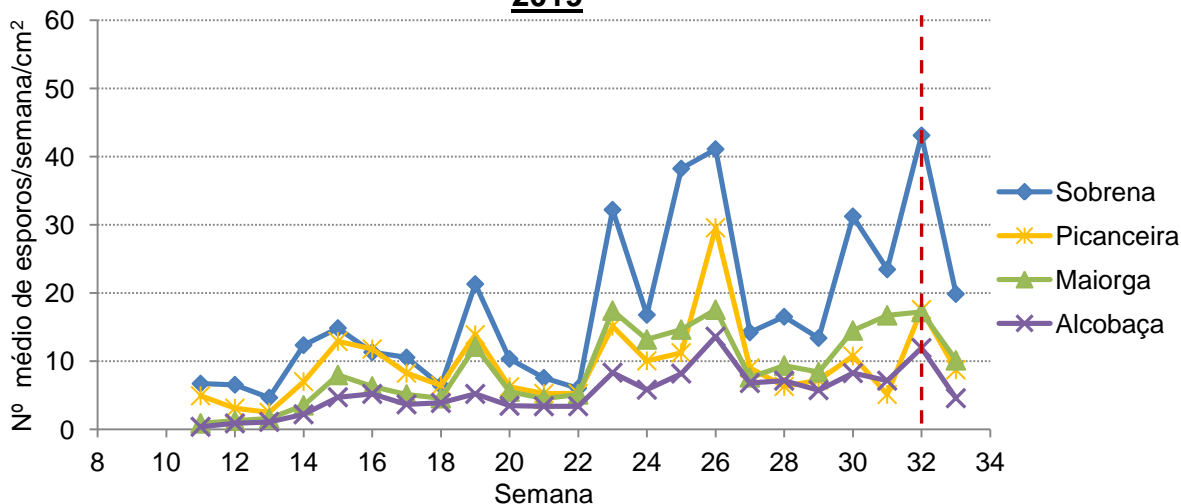


**Comparação do número médio de esporos de 2019 em relação a 2020**

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 **inferiores** 4,6 vezes no pomar da Sobrena, 1,6 vezes nos pomares da Maiorga e de Alcobaça e 1,4 vezes no pomar da Picanceira.

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

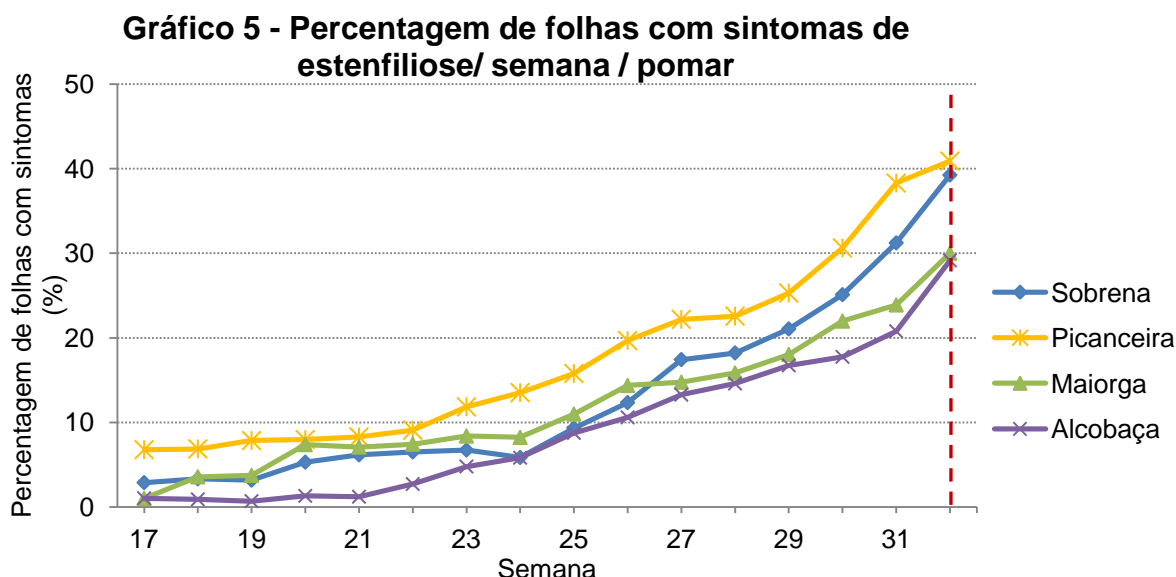




### Percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose

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** (40,9%; **+2,6%**), seguiram-se os pomares da Sobrena (39,2%; **+8,0%**), da Maiorga (30,0%; **+6,1%**) e de Alcobaça (29,1%; **+8,4%**).



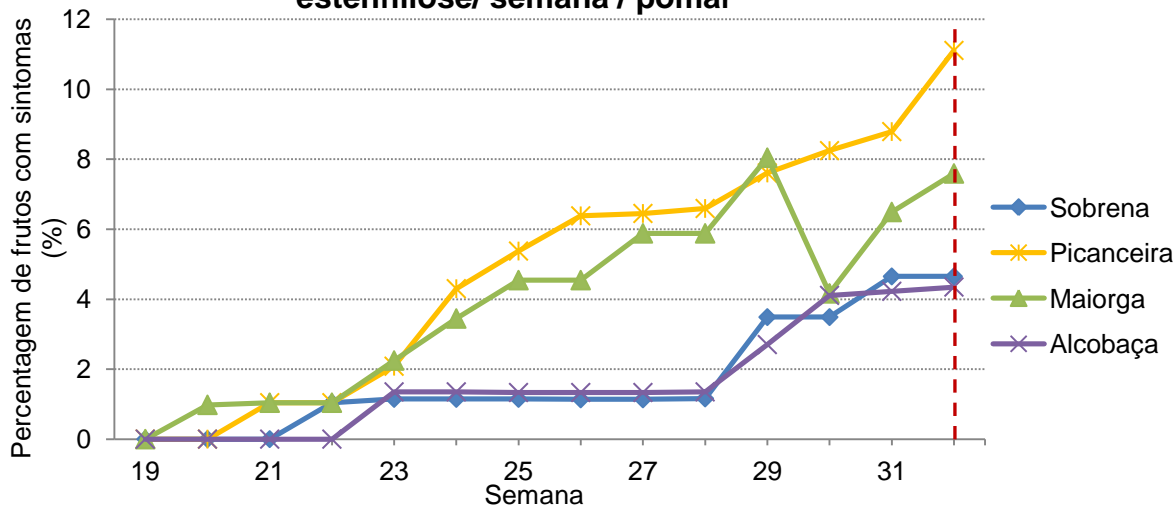
### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar **manteve-se** no pomar da Sobrena e **aumentou** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 6).

O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (11,1%; **+2,3%**), seguido pelos pomares da Maiorga (7,6%; **+1,1%**), da Sobrena (4,7%; 0,0%) e de Alcobaça (4,3%; **+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:

