



## 26ª Informação do GT Estenfiliose

19 de agosto de 2020

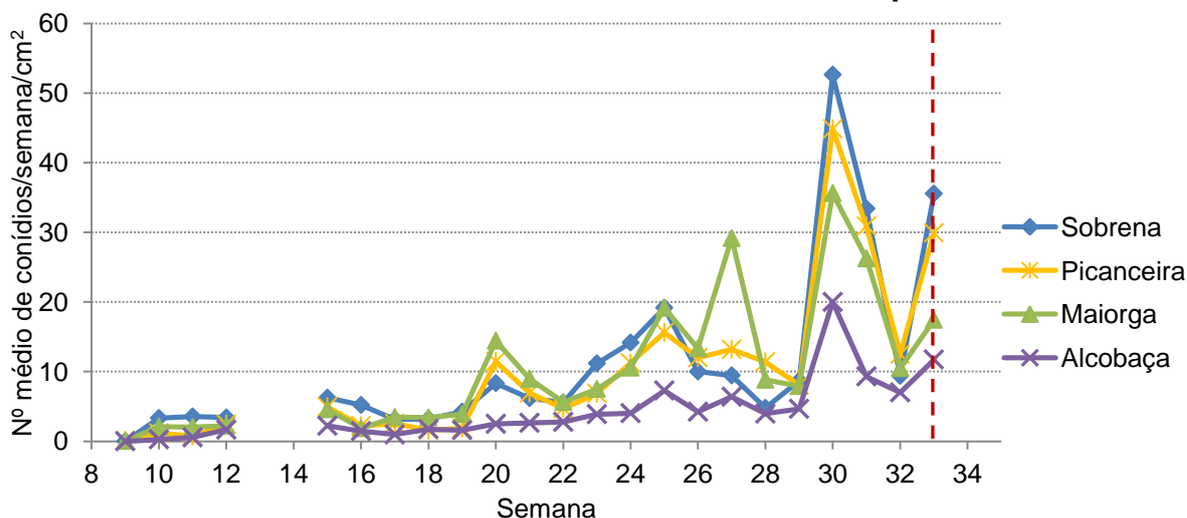
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 33** (10 a 17 de agosto) os resultados da monitorização foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O número médio de conídios/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar  **aumentou acentuadamente em todos** os pomares monitorizados (gráfico 1).

O pomar que apresentou **maior** número médio de conídios por centímetro quadrado foi o da Sobrena (35,6), seguiram-se os pomares da Picanceira (29,9), da Maiorga (17,4) e de Alcobaça (11,7).

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

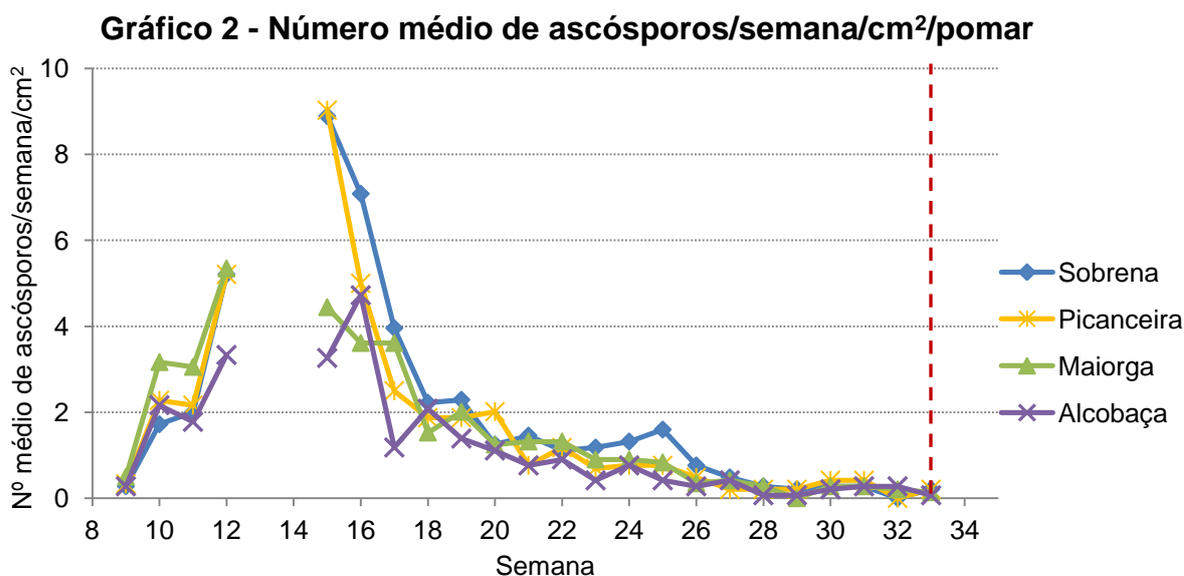


### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar  **aumentou** nos pomares da Sobrena e Picanceira e **diminuiu** nos restantes pomares monitorizados (gráfico 2).



Esta semana, os pomares da Sobrena e da Picanceira foram, com o mesmo valor (0,2), os que apresentaram **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado, seguiram-se os pomares da Maiorga e de Alcobaça, também com o mesmo valor (0,1).



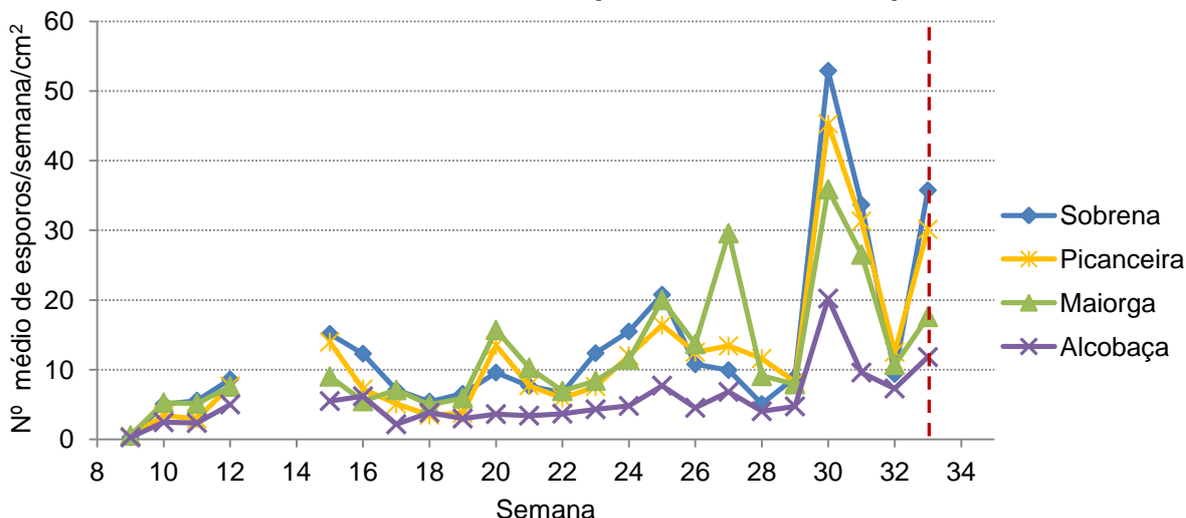
### Número médio de esporos

O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm<sup>2</sup>/ pomar  **aumentou 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 (35,8), seguido pelos pomares da Picanceira (30,1), da Maiorga (17,6) e de Alcobaça (11,8).



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

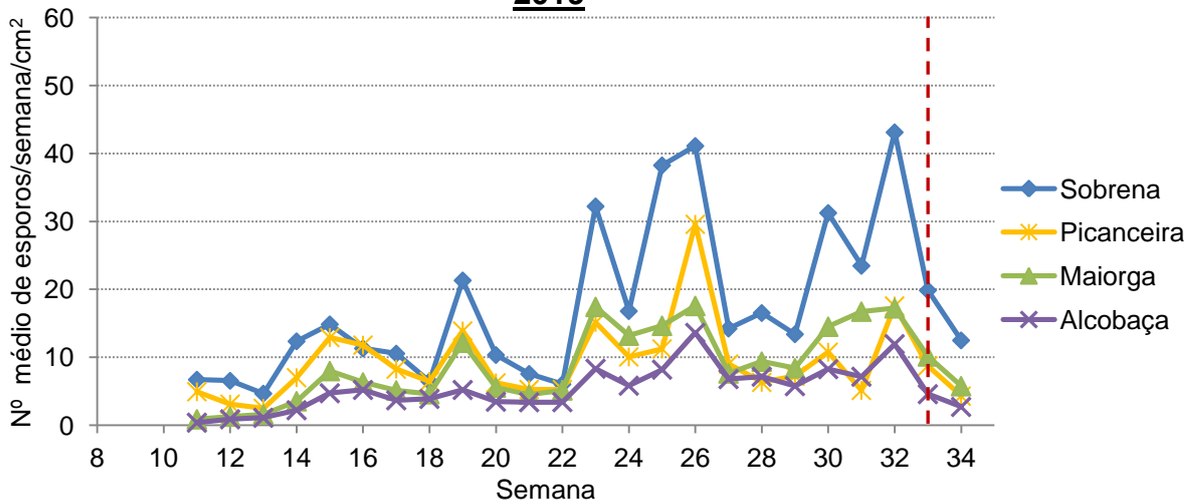


**Comparação do número médio de esporos de 2019 em relação a 2020**

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** 3,4 vezes no pomar da Picanceira, 2,6 vezes no pomar de Alcobaça, 1,8 vezes no pomar da Sobrena e 1,7 vezes no pomar da Maiorga.

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

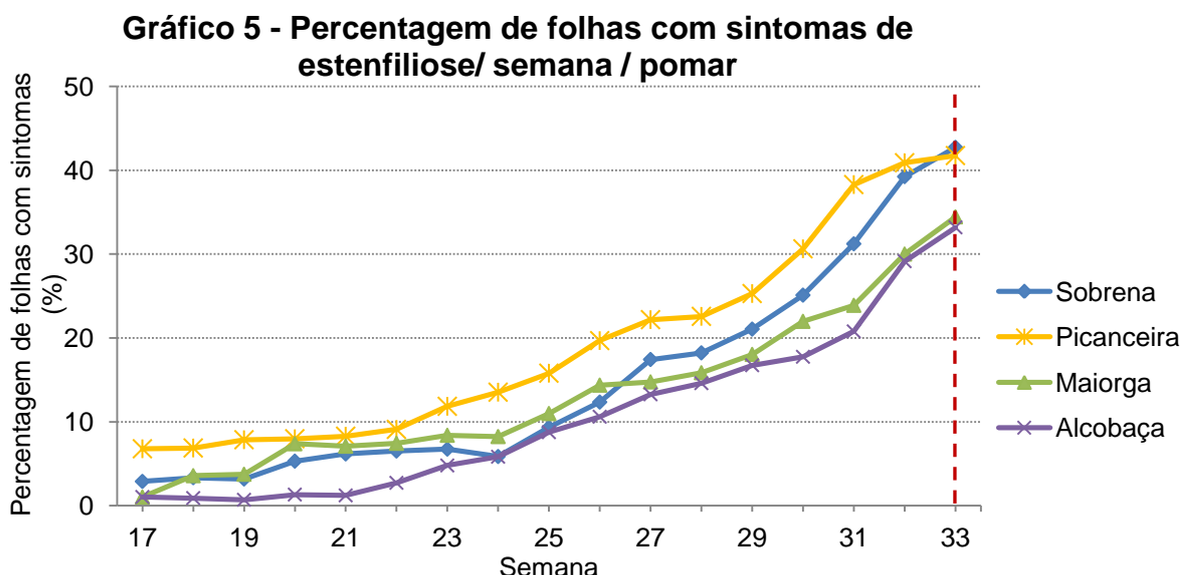




### Percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose

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

Esta semana, o pomar que apresentou a **percentagem mais elevada** foi o da Sobrena (42,7%; **+3,5%**), seguiram-se os pomares da Picanceira (41,8%; **+0,9%**), da Maiorga (34,4%; **+4,4%**) e de Alcobaça (33,2%; **+4,0%**).



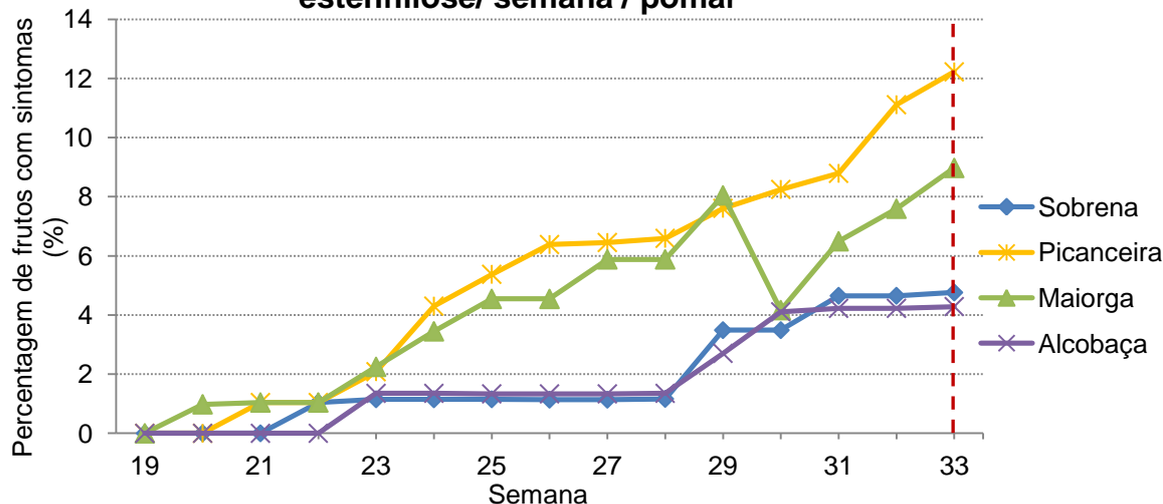
### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar **aumentou acentuadamente** nos pomares da Picanceira e da Maiorga e **ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça (gráfico 6).

O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (12,2%; **+2,3%**), seguido pelos pomares da Maiorga (9,0%; **+1,1%**), da Sobrena (4,8%; **+0,1%**) 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:

