

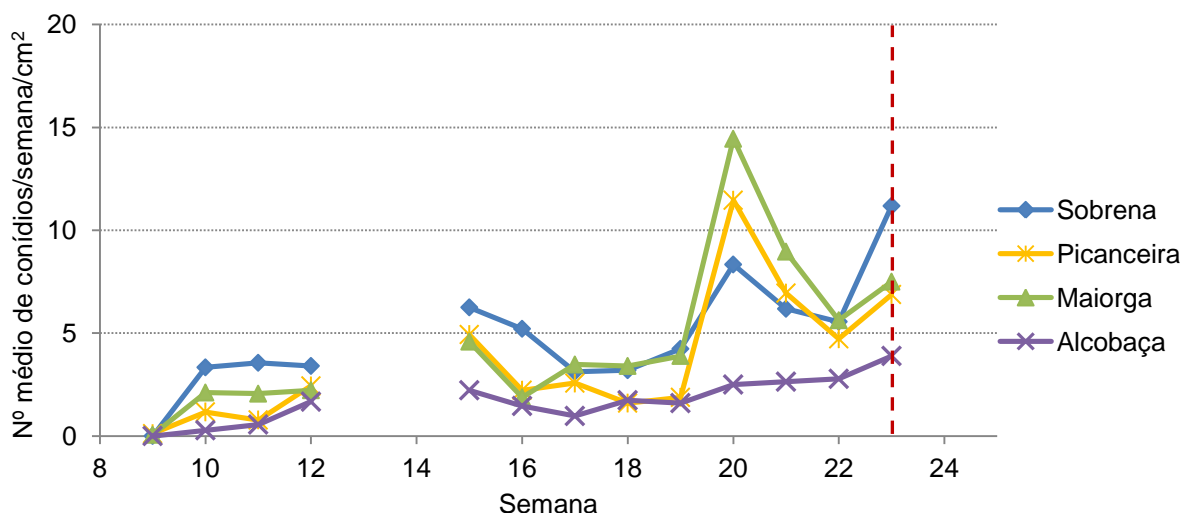


16ª Informação do GT Estenfiliose

10 de junho de 2020

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 23** (1 a 8 de junho), o **número médio de conídios/ semana/ cm²/ pomar**, **aumentou em todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de conídios (11,2), seguido pelos pomares da Maiorga (7,5), Picanceira (6,9) e de Alcobaça (3,9) (gráfico 1).

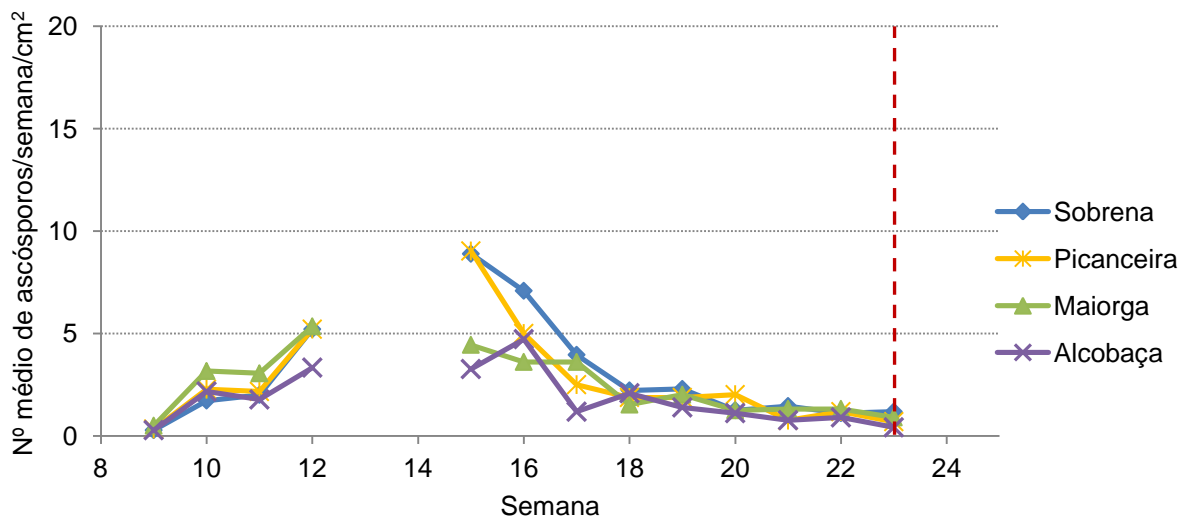
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o **número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar** **aumentou ligeiramente** no pomar da Sobrena e **diminuiu ligeiramente** nos **restantes** pomares monitorizados. O pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Sobrena (1,2), seguido pelos pomares da Maiorga (0,9), da Picanceira (0,7) e de Alcobaça (0,4) (gráfico 2).

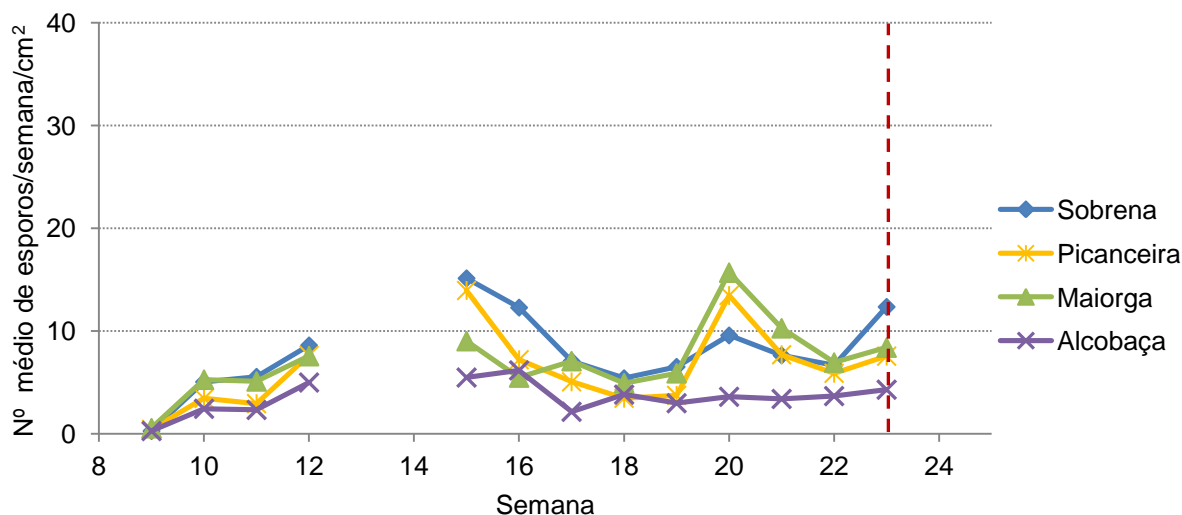


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm²/ pomar é apresentado no gráfico 3. Este **aumentou** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (12,4), seguido pelos pomares da Maiorga (8,6), da Picanceira (7,6) e de Alcobaça (4,3).

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

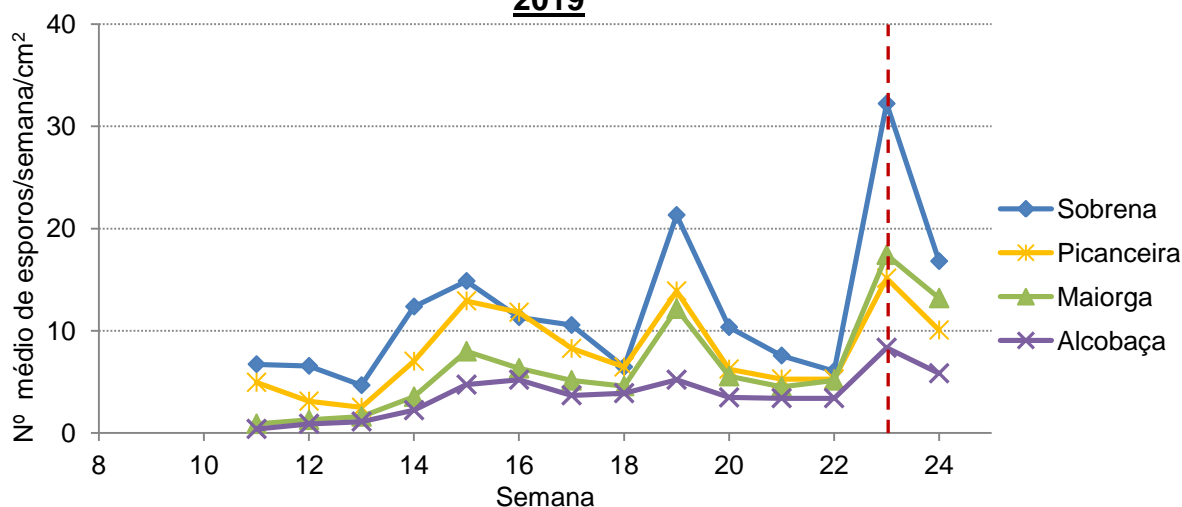


O gráfico 4 apresenta o número médio de esporos/ semana/ cm²/ pomar em 2019.



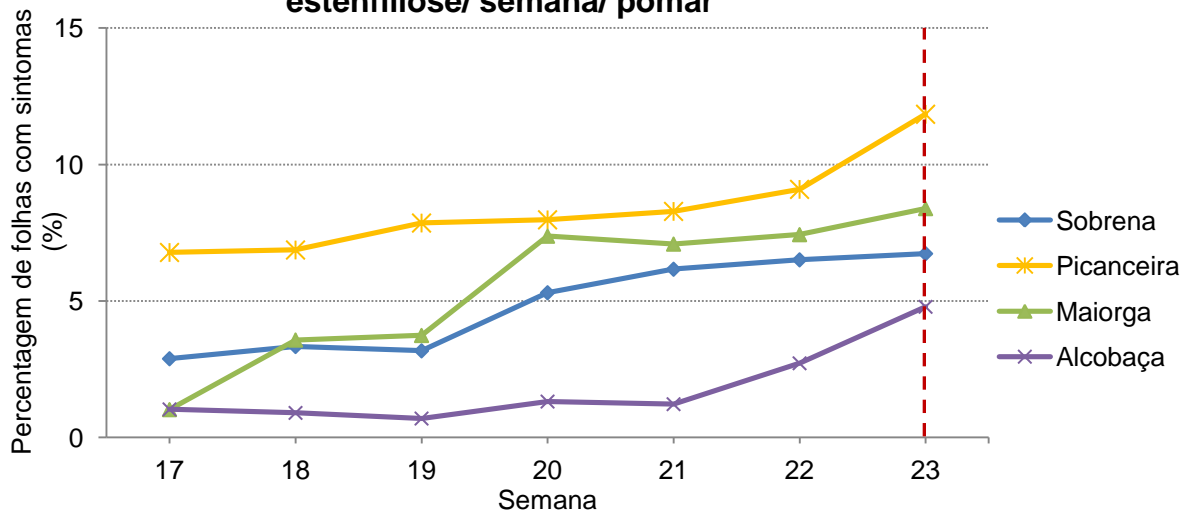
Comparando este número, com os da **mesma semana de 2020**, verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 2,6 vezes no pomar da Sobrena, 2,1 vezes no pomar da Maiorga, 2,0 vezes no pomar da Picanceira e 1,9 vezes no pomar de Alcobaça.

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



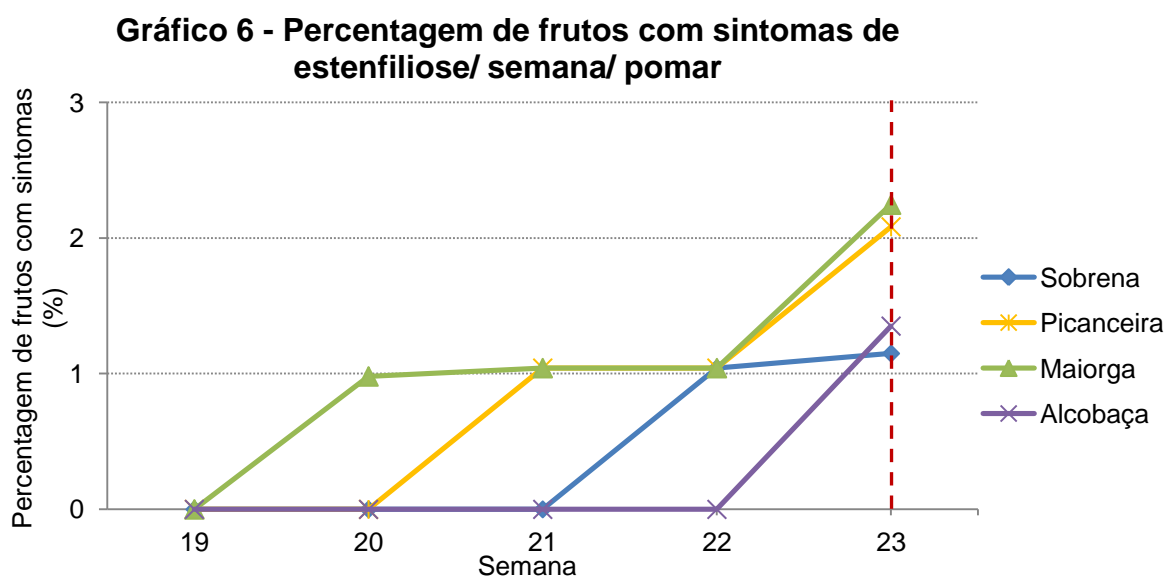
A **percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar** é apresentada no gráfico 5. Esta **aumentou** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (11,8%; **+2,8%**), seguiram-se os pomares da Maiorga (8,4%; **+1,0%**), Sobrena (6,7%; **+0,2%**) e Alcobaça (4,8%; **+2,1%**).

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





A **percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar** é apresentada no gráfico 6. Esta percentagem **aumentou em todos** os pomares monitorizados. O pomar da Maiorga foi o que apresentou a **percentagem mais elevada (2,2%; +1,2%)**, seguiram-se os pomares da Picanceira (2,1%; **+1,0%**), de Alcobaça (1,4%; **+1,4%**) e da Sobrena (1,1%; **+0,1%**).



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:

