

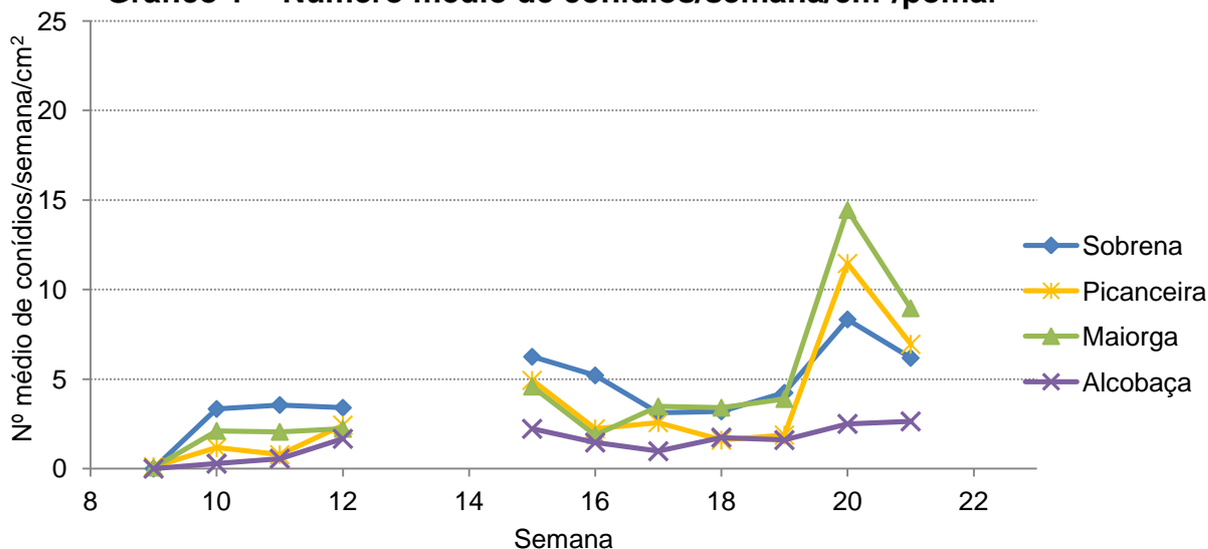


14ª Informação do GT Estenfiliose

27 de Maio de 2020

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 21** (18 a 25 de maio), o **número médio de conídios/ semana/ cm²/ pomar**, **diminuiu** em **todos** os pomares monitorizados, com **exceção** do pomar de Alcobaça que **aumentou ligeiramente**. O pomar da Maiorga foi o que apresentou o **maior** número médio de conídios (9,0), seguido pelos pomares da Picanceira (6,9), da Sobrena (6,2) e de Alcobaça (2,6) (gráfico 1).

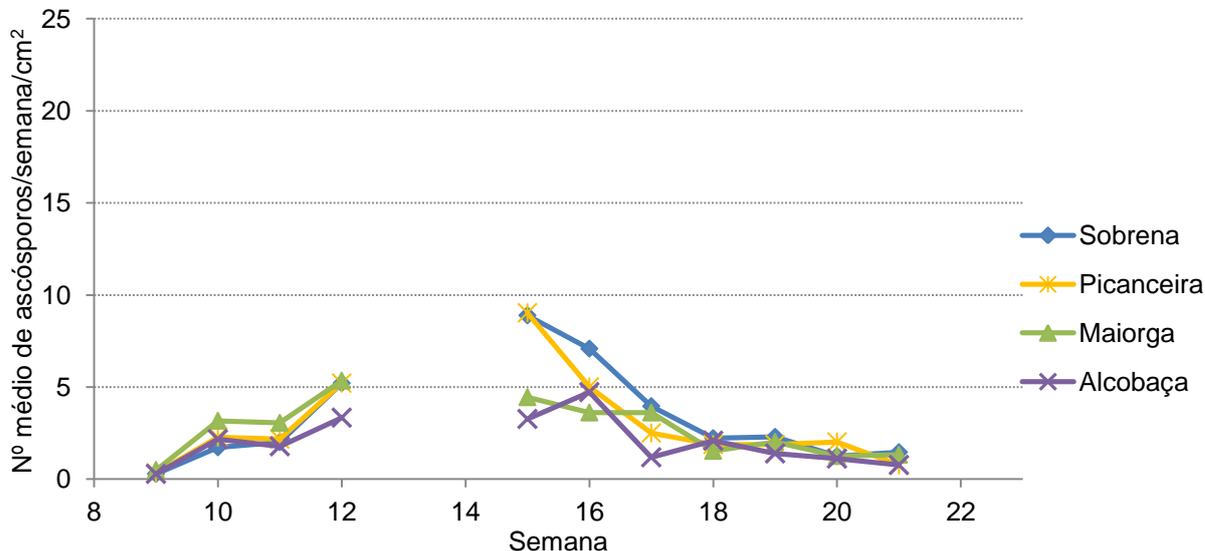
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o **número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar**, **aumentou** ligeiramente no pomar da Sobrena, **manteve-se** no pomar da Maiorga e **diminuiu** nos restantes pomares monitorizados. O pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Sobrena (1,5), seguido pelo da Maiorga (1,3) e pelos pomares da Picanceira e de Alcobaça, que apresentaram o mesmo valor (0,8) (gráfico 2).

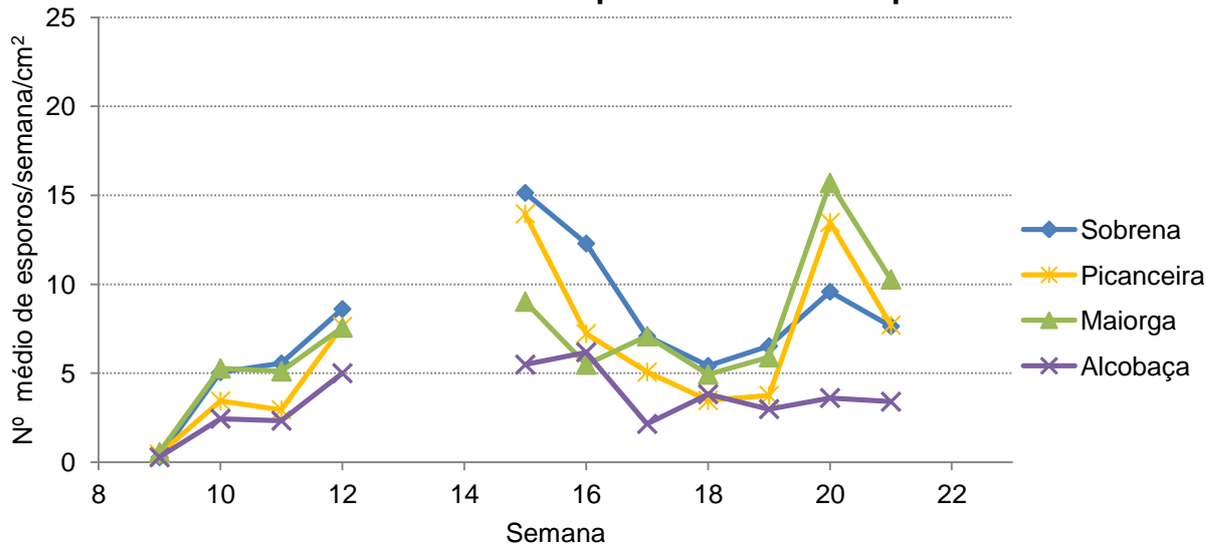


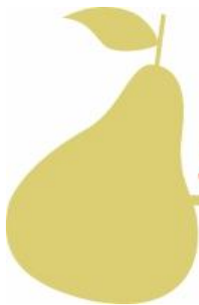
Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm²/ pomar é apresentado no gráfico 3. Este **diminuiu** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Maiorga foi o que apresentou **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (10,3), seguido pelos pomares da Picanceira (7,7), da Sobrena (7,6) e de Alcobaça (3,4).

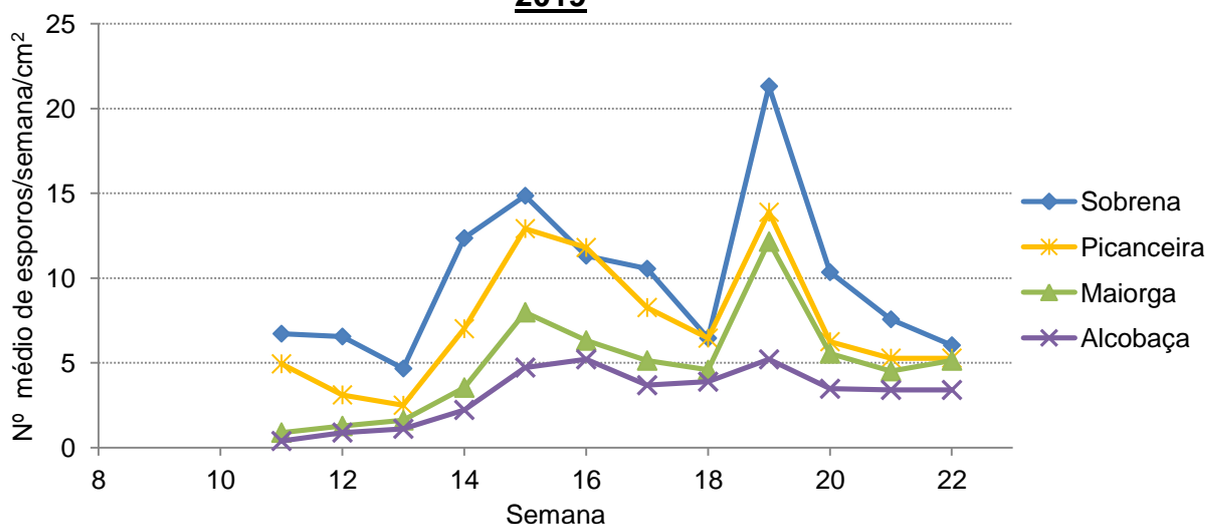
Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar





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 **superiores 2,3 vezes** no pomar da Maiorga e 1,5 vezes no pomar da Picanceira e são **iguais** nos pomares da Sobrena e 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** nos pomares da Sobrena e da Picanceira e **diminuiu** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça. O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada (8,3%; +0,3%)**, seguido pelos pomares da Maiorga (7,1%; **-0,3%**), Sobrena (5,3%; **+0,9%**) e Alcobaça (1,2%; **-0,1%**).

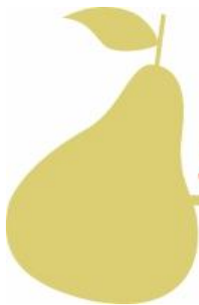
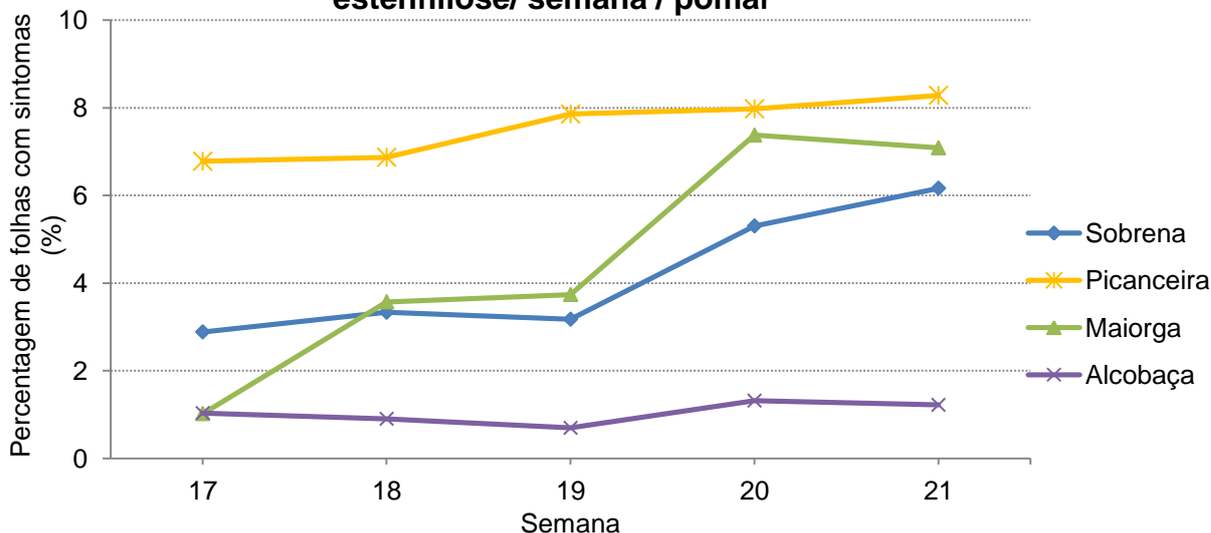
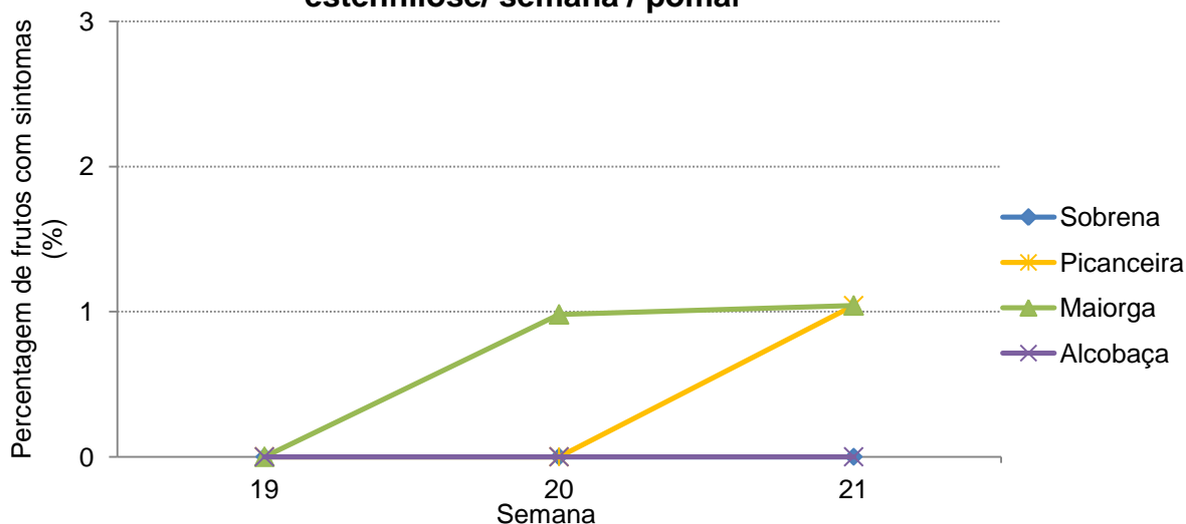


Gráfico 5 - Percentagem de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana / pomar



A **percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar** é apresentada no gráfico 6. Esta percentagem **aumentou** no pomar da Picanceira (1,0%; **+1,0%**) e **manteve-se** no pomar da Maiorga (1,0%; **0,0%**). Ambos os pomares exibiram a mesma quantidade de frutos com sintomas.

Gráfico 6 - Percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana / pomar



A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P.



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

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:

