

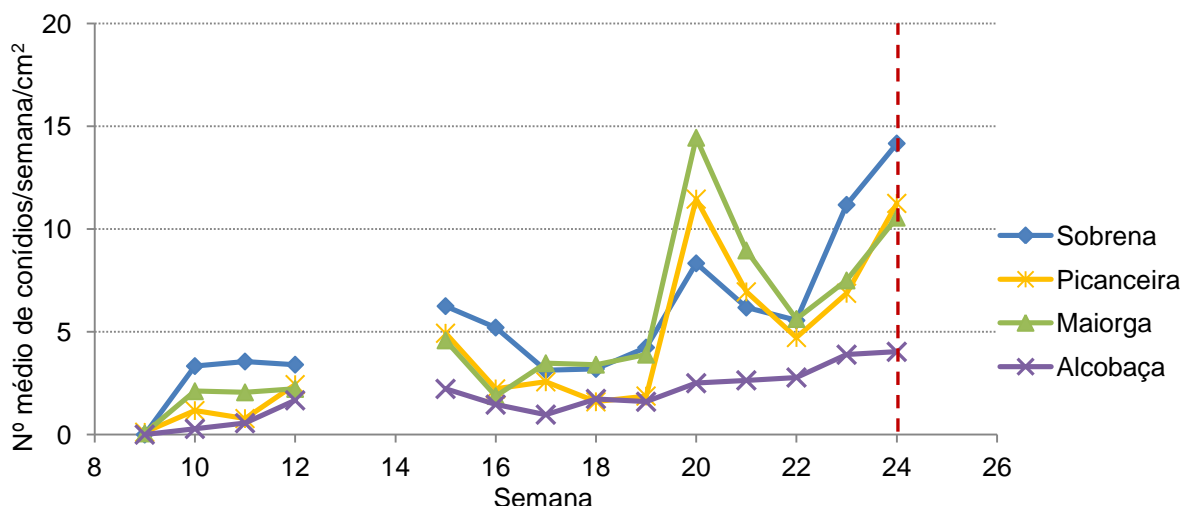


17ª Informação do GT Estenfiliose

17 de junho de 2020

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 24** (8 a 15 de junho), o **número médio de conídios/ semana/ cm²/ pomar**, **aumentou ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **acentuadamente** nos **restantes** pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de conídios (14,2), seguido pelos pomares da Picanceira (11,3), da Maiorga (10,6) e de Alcobaça (4,0) (gráfico 1).

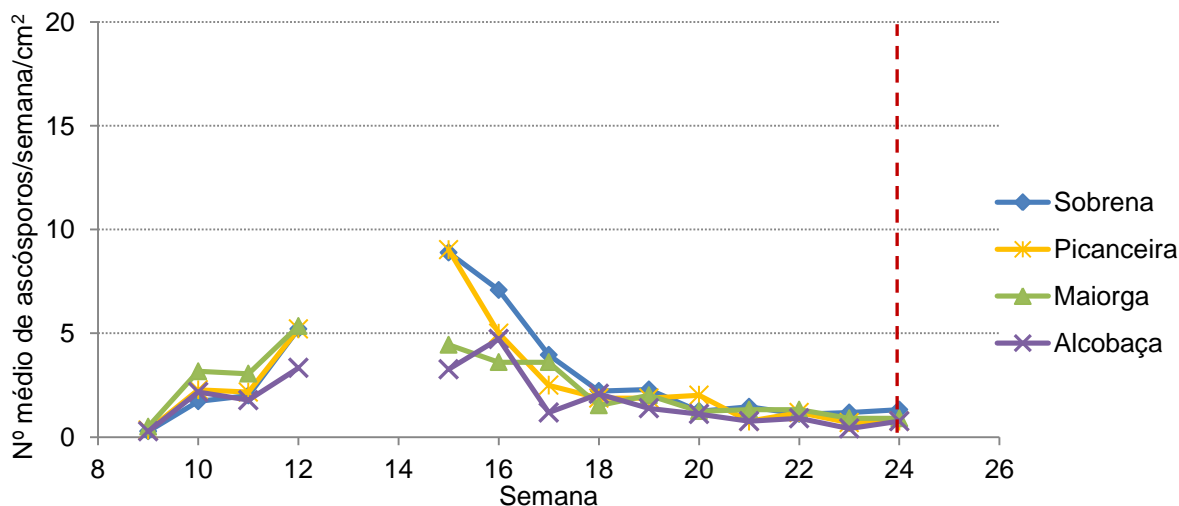
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o **número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar** **manteve-se** no pomar da Maiorga e **aumentou ligeiramente** nos **restantes** pomares monitorizados. O pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Sobrena (1,3), seguido pelo pomar da Maiorga (0,9) e pelos pomares da Picanceira e de Alcobaça, que apresentaram o mesmo valor (0,8) (gráfico 2).

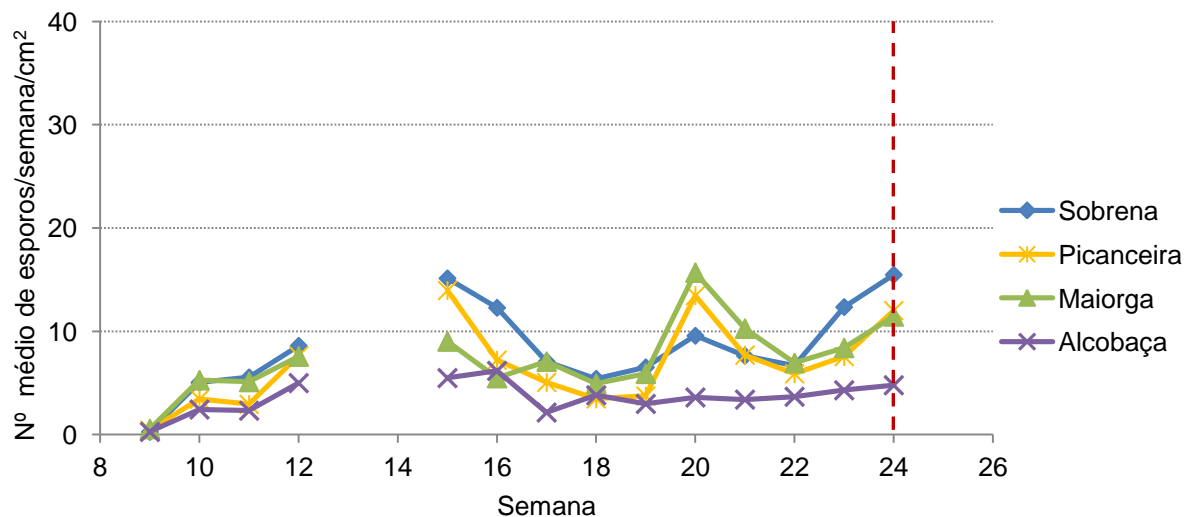


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O **número médio de esporos** (conídios + ascósporos)/ **semana/ cm²/ pomar** é apresentado no gráfico 3. Este **aumentou** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (15,5), seguido pelos pomares da Picanceira (12,0), da Maiorga (11,5) e de Alcobaça (4,8).

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

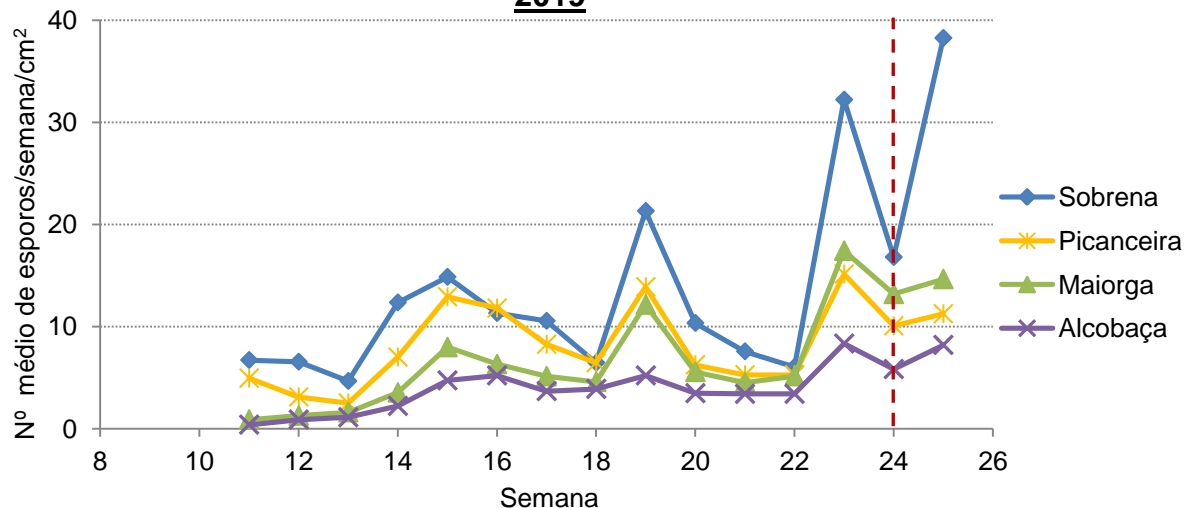


O gráfico 4 apresenta o **número médio de esporos/ semana/ cm²/ pomar em 2019**. **Comparando** este número, com os da **mesma semana de 2020**, verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 1,2 vezes nos pomares da



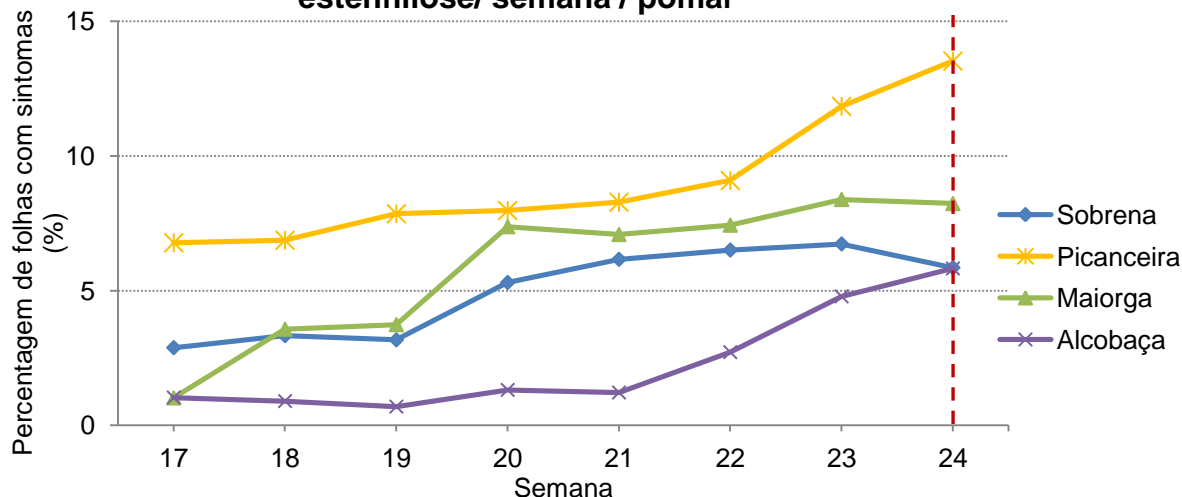
Maiorga e de Alcobaça, 1,1 vezes no pomar da Sobrena e são superiores 1,2 vezes no pomar da Picanceira.

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 Picanceira e Alcobaça e **diminuiu** nos restantes pomares monitorizados. O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (13,5%; +1,7%), seguiram-se os pomares da Maiorga (8,2%; -1,0%), Sobrena (5,9%; -0,2%) e Alcobaça (5,8%; +1,0%).

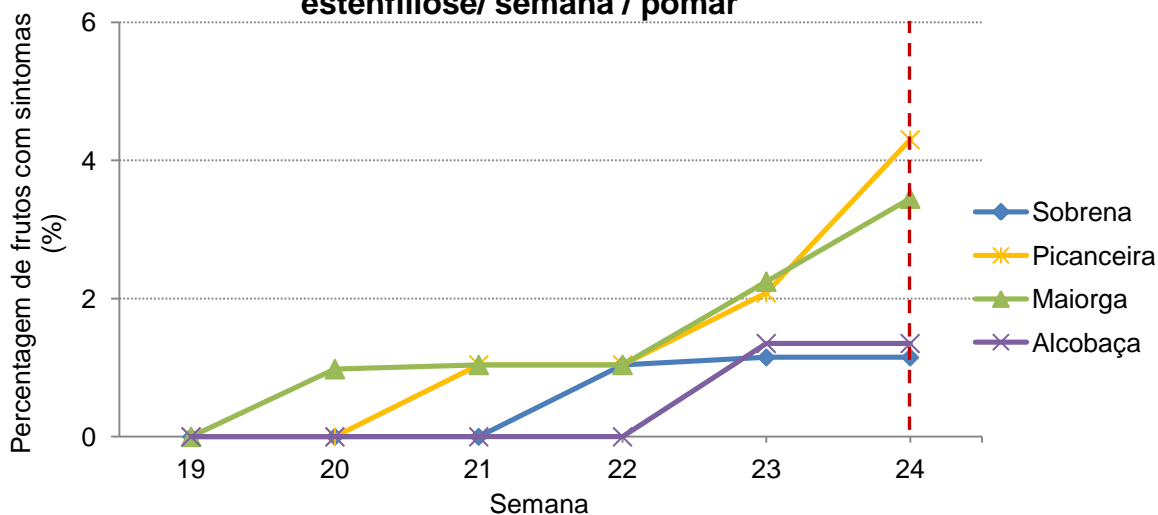
Gráfico 5 - Percentagem de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana / pomar





A **percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose/ semana/ pomar** é apresentada no gráfico 6. Esta percentagem **aumentou** nos pomares da Picanceira e Maiorga e **manteve-se** nos **restantes** pomares monitorizados. O pomar da Picanceira foi o que apresentou a **percentagem mais elevada** (4,3%; **+2,2%**), seguiram-se os pomares da Maiorga (3,4%; **+1,2%**), de Alcobaça (1,4%; **0%**) e da Sobrena (1,1%; **0%**).

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



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

