

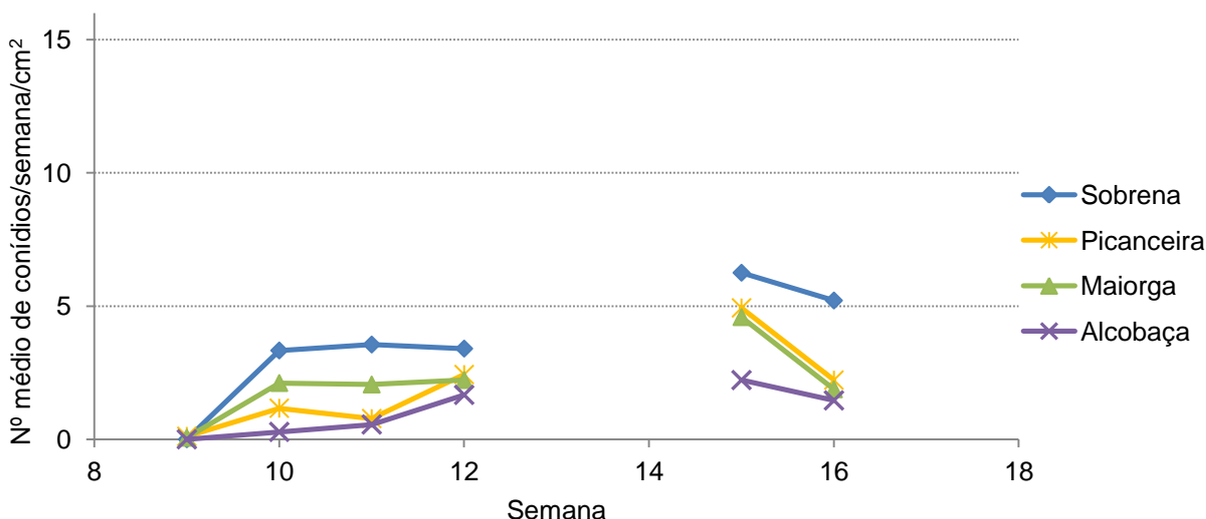


9ª Informação do GT Estenfiliose

22 de abril de 2020

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 16** (13 a 20 de abril), o **número médio de conídios/ semana/ cm²/ pomar diminuiu** em **todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de conídios (5,2), seguido pelos pomares da Picanceira (2,2), Maiorga (1,9) e Alcobaça (1,5) (gráfico 1).

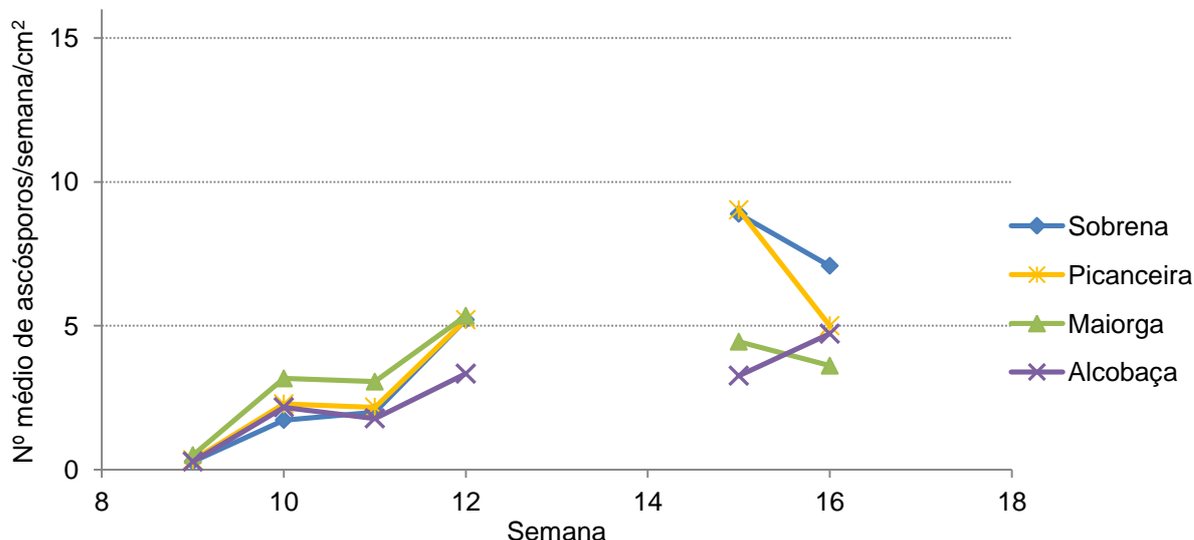
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o **número médio de ascósporos/ semana/ cm²/ pomar, aumentou** no pomar de Alcobaça e **diminuiu** nos restantes pomares monitorizados. O pomar que apresentou **maior** número médio de ascósporos por centímetro quadrado foi o da Sobrena (7,1), seguido pelos pomares da Picanceira (5,0), de Alcobaça (4,7) e da Maiorga (3,6) (gráfico 2).

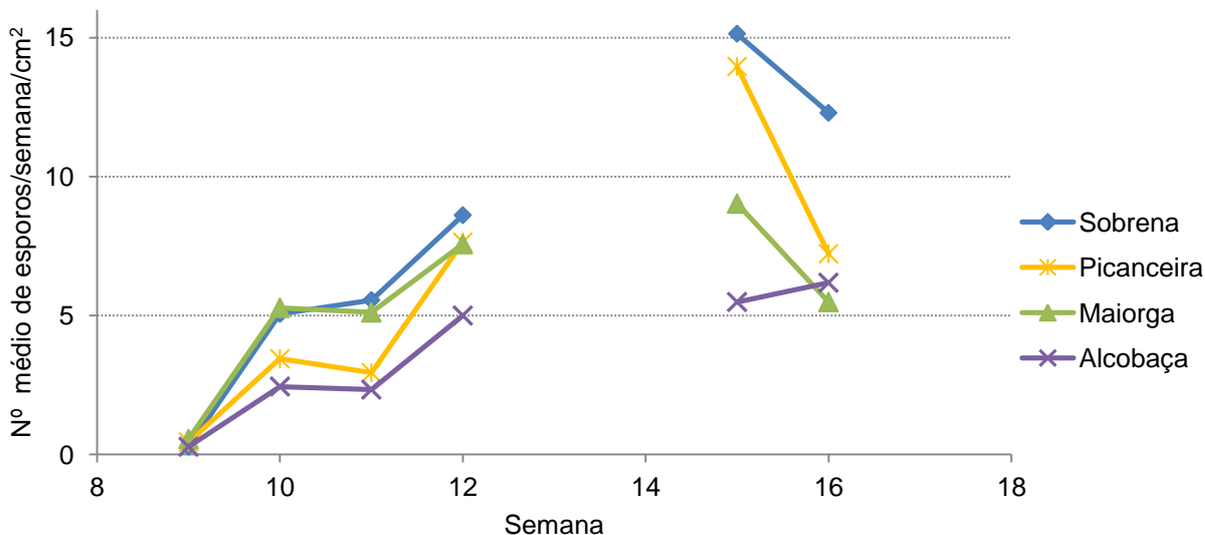


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



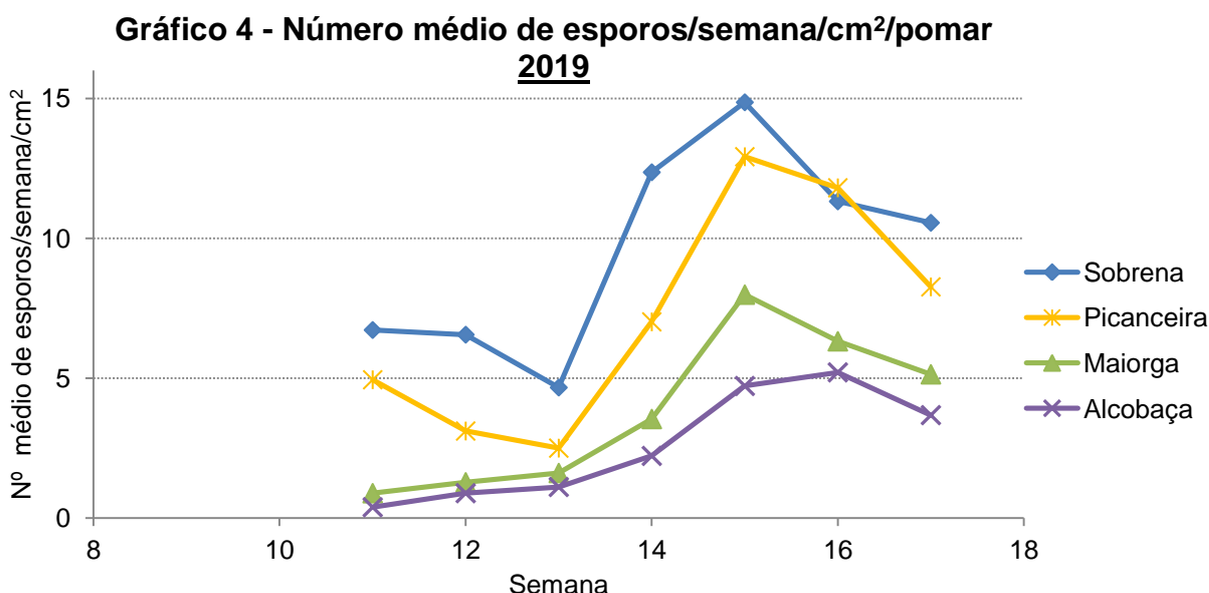
O número médio de esporos (conídios + ascósporos)/ semana/ cm²/ pomar é apresentado no gráfico 3. Este **aumentou ligeiramente** no pomar de Alcobaça e **diminuiu acentuadamente** nos restantes pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior** número médio de esporos por centímetro quadrado (12,3), seguido pelos pomares da Picanceira (7,2), de Alcobaça (6,2) e da Maiorga (5,5).

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** 1,2 vezes no pomar de Alcobaça e 1,1 vezes no pomar da Sobrena e **inferiores** 1,6 vezes no pomar da Picanqueira e 1,2 vezes no pomar da Maiorga.



Informa-se ainda, que o **estado fenológico** das árvores monitorizadas no pomar de Alcobaça encontrava-se no **F2** (62) e nos restantes pomares monitorizados encontrava-se no **G** (67).

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:

