

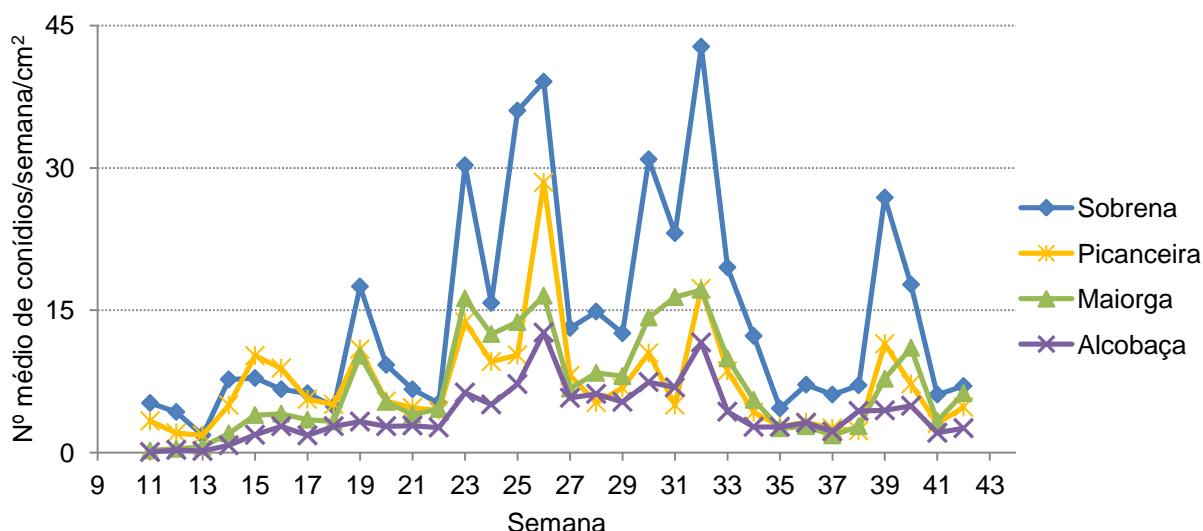


35ª Informação do GT Estenfiliose

23 de Outubro de 2019

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 42** (14 a 21 de outubro), o número médio de conídios/semana/cm²/pomar **aumentou ligeiramente em todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior número** médio de conídios (7,0), seguido pelos pomares da Maiorga (6,3), Picanceira (4,8) e Alcobaça (2,6) (gráfico 1).

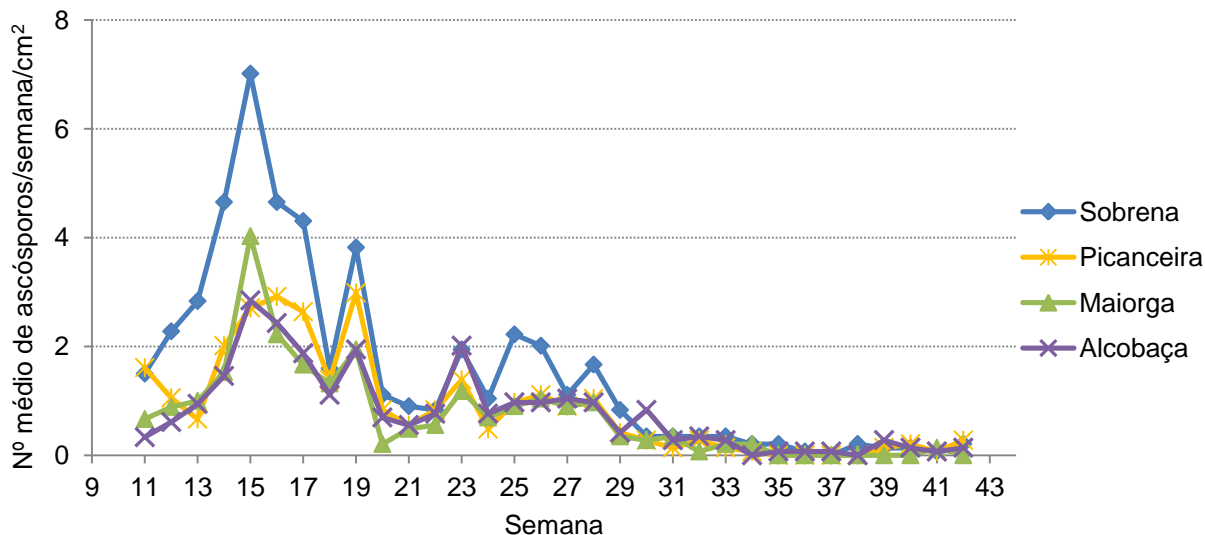
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar **aumentou** nos pomares da Sobrena e da Picanceira, **diminuiu** no pomar da Maiorga e **manteve** no pomar de Alcobaça. O pomar que apresentou maior número médio de ascósporos/cm² foi o da Picanceira (0,3), seguido pelos pomares da Sobrena (0,2) e de Alcobaça (0,1). Não se observaram ascósporos no pomar da Maiorga (gráfico 2).

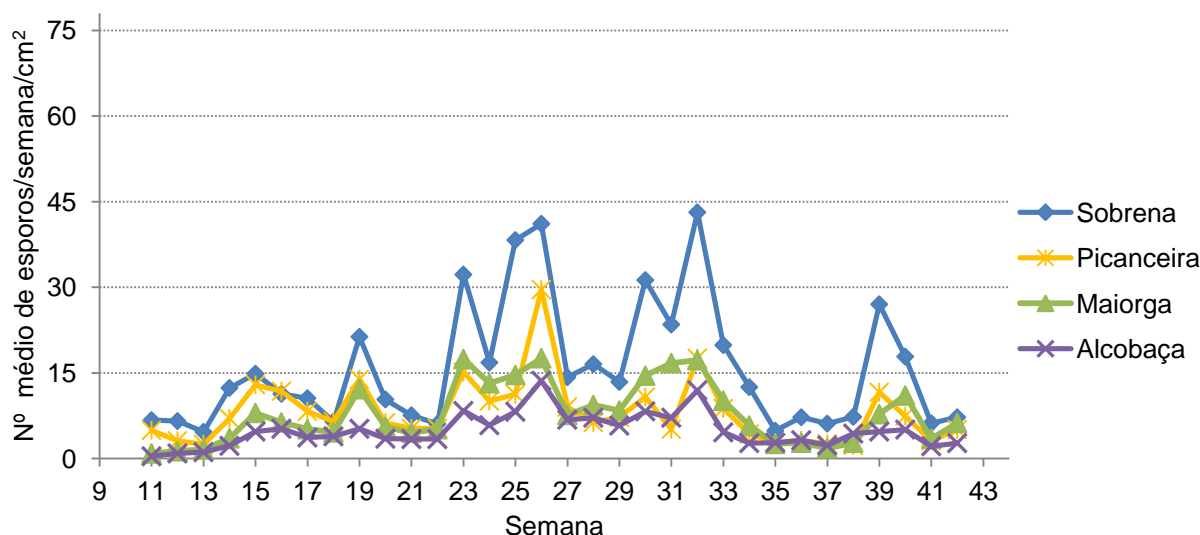


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O número médio de esporos (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Este **aumentou ligeiramente** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior número** de esporos/cm² (7,2), seguiram-se os pomares da Maiorga (6,3), Picanceira (5,1) e Alcobaça (2,7).

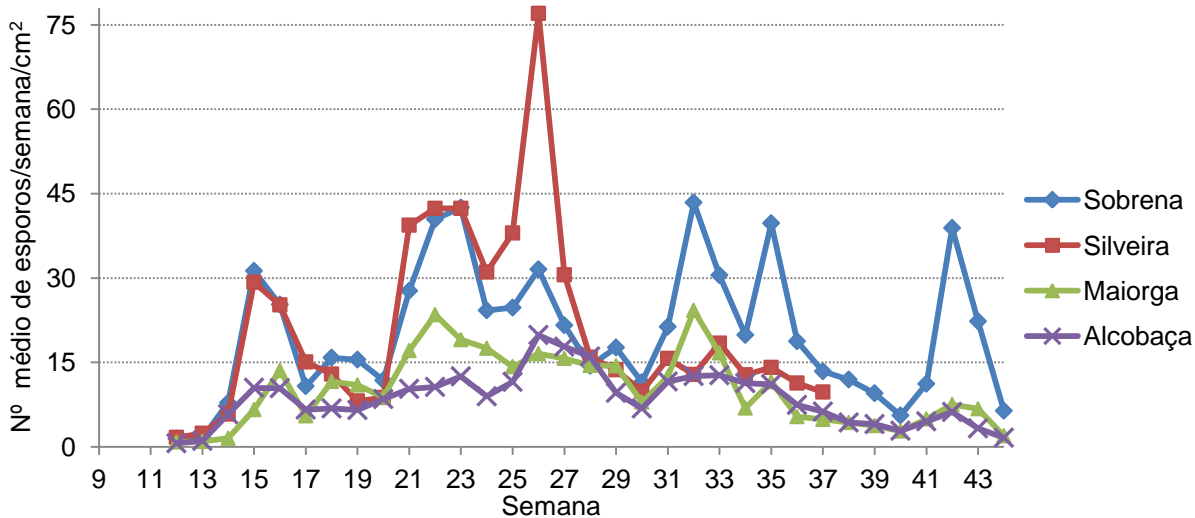
Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar



O gráfico 4 apresenta o número médio de esporos/semana/cm²/pomar de **2018**. **Comparando** este número, com os da mesma semana de **2019**, verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 5,4 vezes no pomar da Sobrena, 2,3 vezes no pomar de Alcobaça e 1,2 vezes no pomar da Maiorga.



Gráfico 4 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar 2018



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:

