

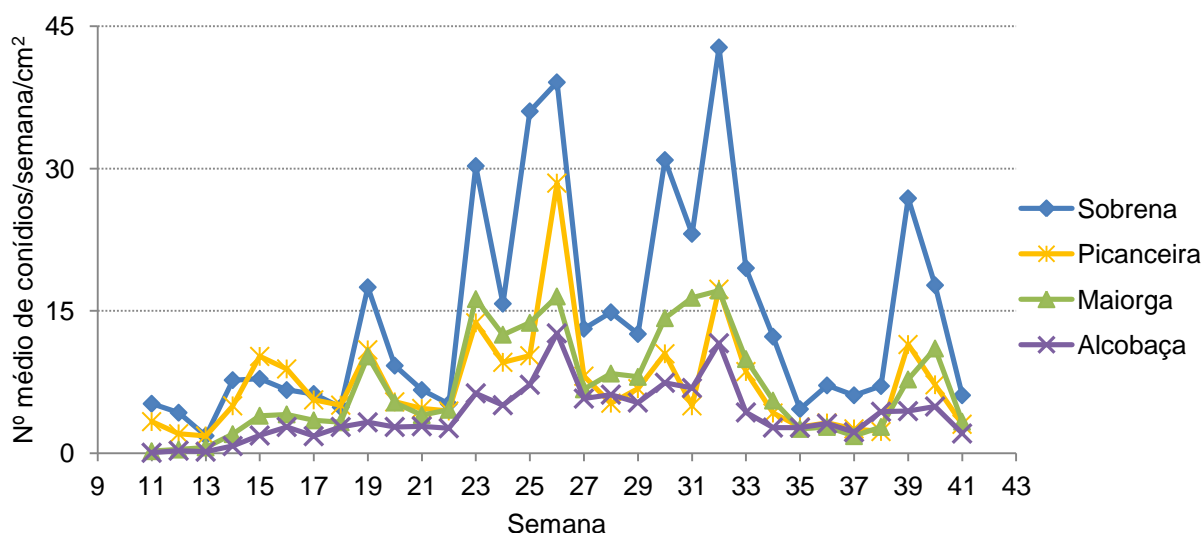


34ª Informação do GT Estenfiliose

16 de Outubro de 2019

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 41** (7 a 14 de outubro), 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 (6,1), seguido pelos pomares da Maiorga (3,3), Picanceira (3,1) e Alcobaça (2,1) (gráfico 1).

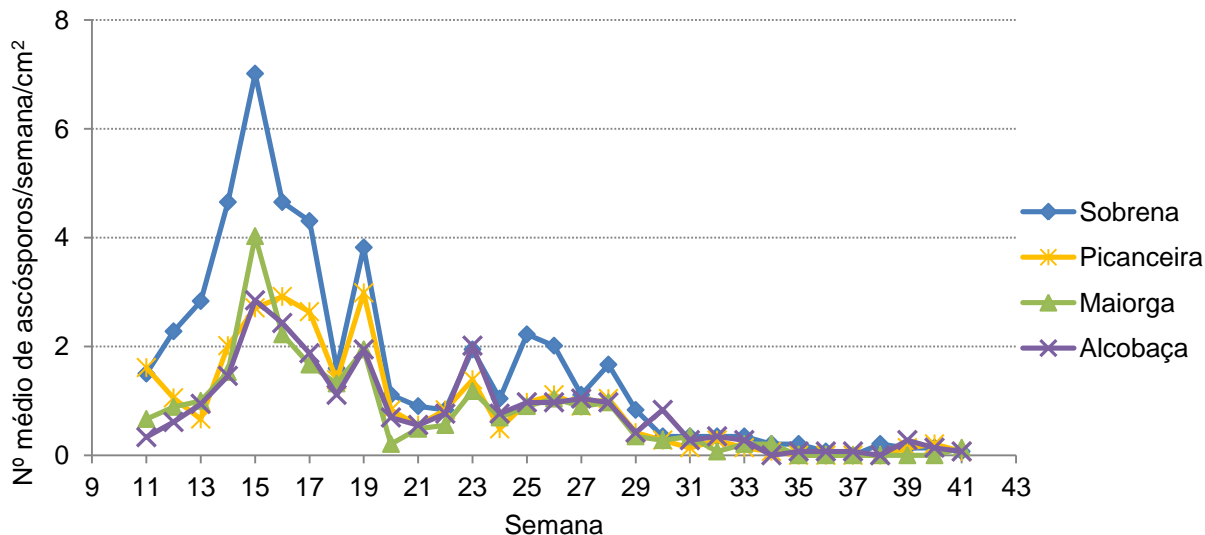
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar **aumentou** no pomar da Maiorga, **diminuiu** no pomar da Picanceira e **manteve** nos outros dois pomares monitorizados. O número médio de ascósporos/cm² foi igual em todos os pomares (0,1) (gráfico 2).

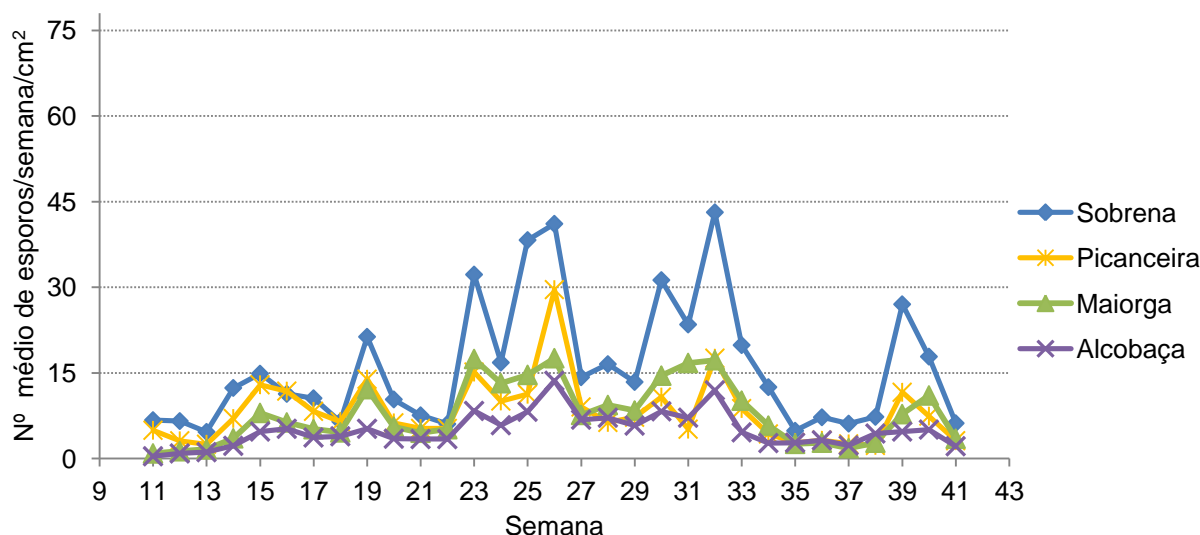


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



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 Sobrena foi o que apresentou o **maior número** de esporos/cm² (6,2), seguiram-se os pomares da Maiorga (3,4), Picanceira (3,2) e Alcobaça (2,2).

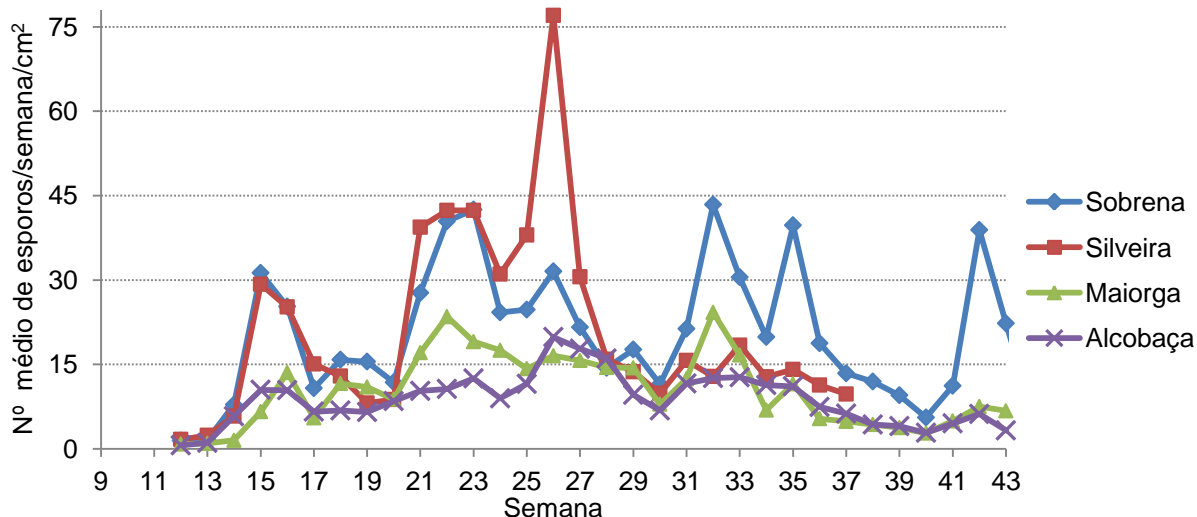
Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar



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** 2,1 vezes no pomar de Alcobaça, 1,8 vezes no pomar da Sobrena e 1,4 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:

