

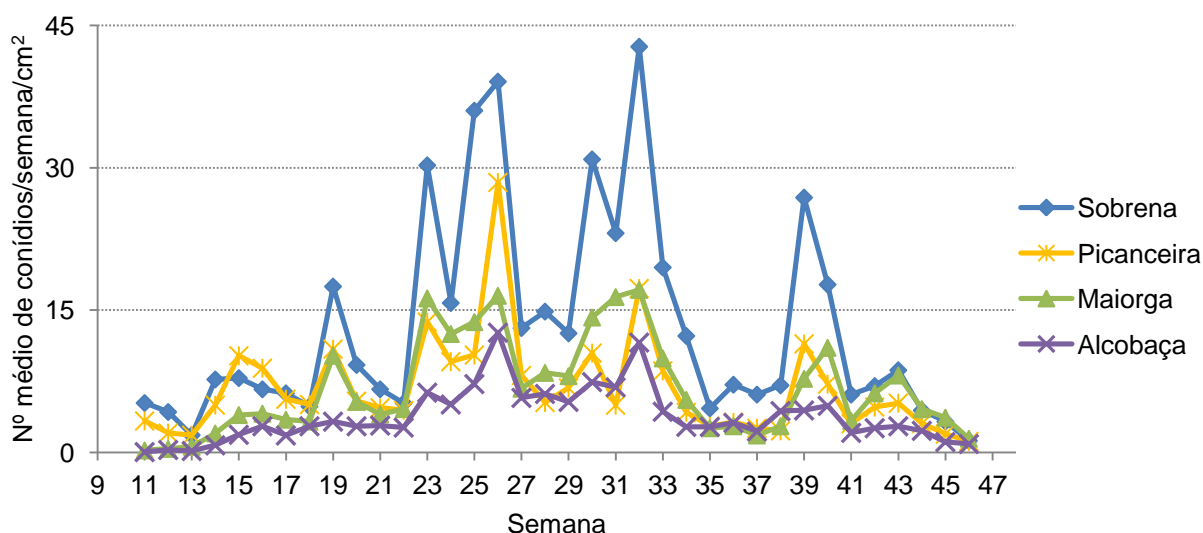


39ª Informação do GT Estenfiliose

20 de Novembro de 2019

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 46** (11 a 18 de novembro), o número médio de conídios/semana/cm²/pomar continuou a **diminuir** em **todos** os pomares monitorizados. O pomar da Maiorga foi o que apresentou o **maior número** médio de conídios (1,5), seguido pelos pomares da Sobrena (1,3), Picanceira (1,2) e Alcobaça (0,9) (gráfico 1).

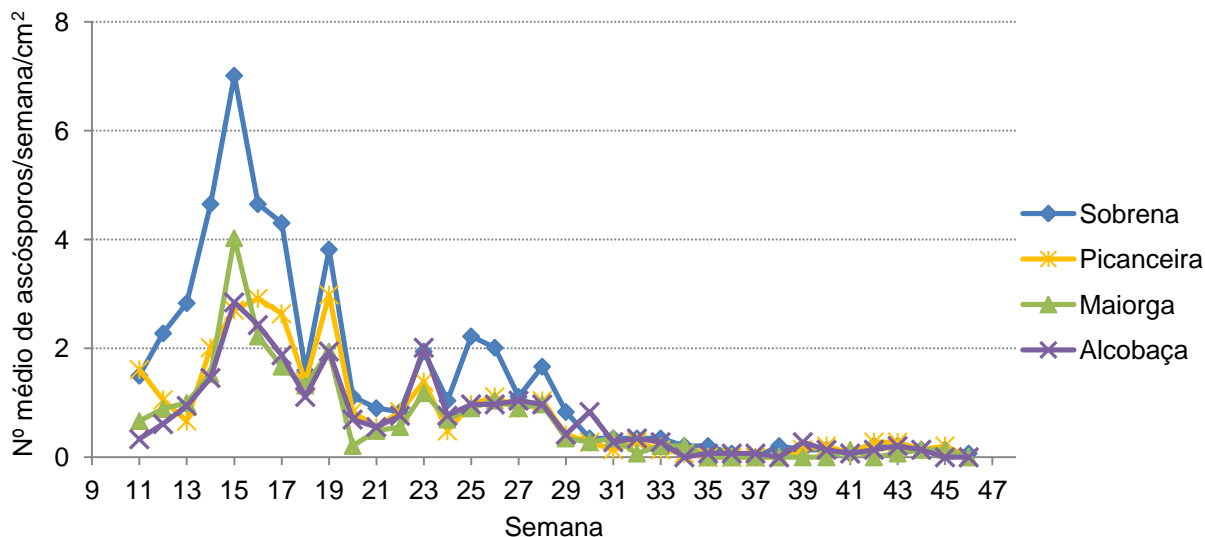
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



O gráfico 2 apresenta o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar. Esta semana, dos pomares monitorizados, **só no da Sobrena é que se observaram ascósporos**. Este pomar apresentou o **mesmo valor** da semana passada (0,1).

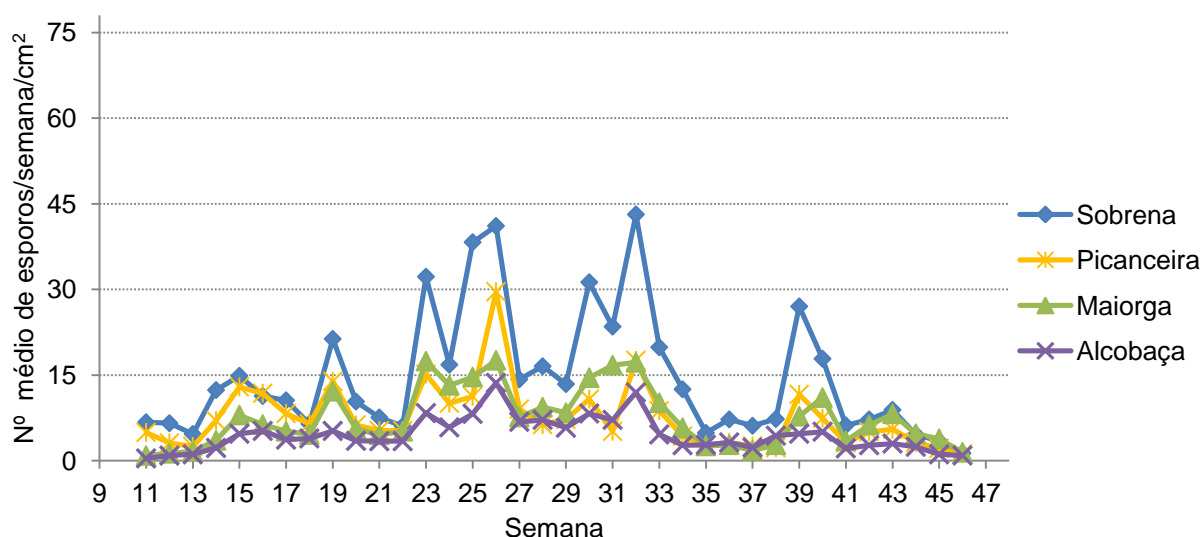


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



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 o **maior número** de esporos/cm² (1,5), seguiram-se os pomares da Sobrena (1,3), Picanceira (1,2) e Alcobaça (0,9).

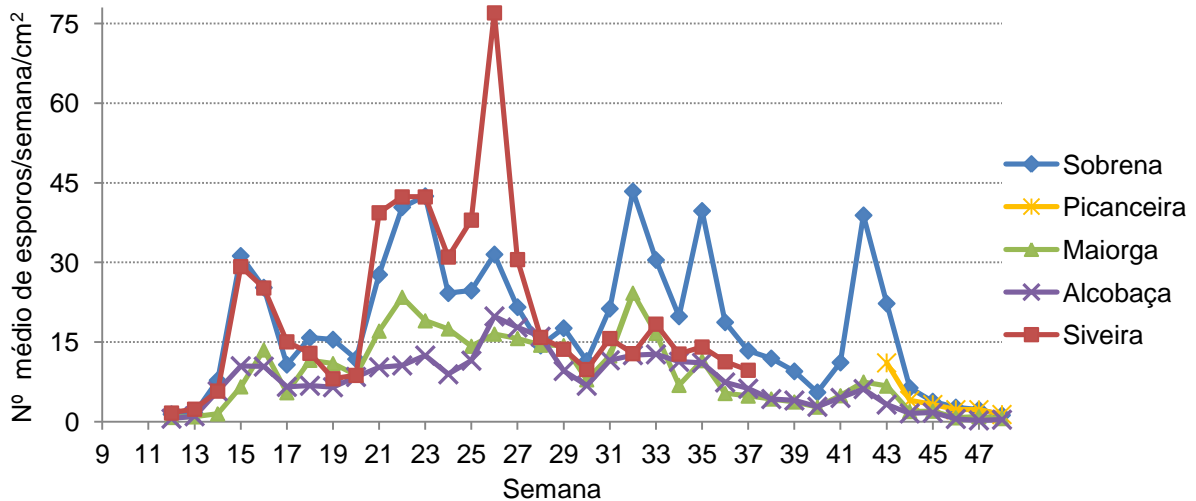
Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar



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 **superiores** 1,9 vezes no pomar da Maiorga e 1,6 vezes no pomar de Alcobaça e são **inferiores** 2,1 vezes no pomar da Sobrena e 1,9 vezes no pomar da Picanceira.



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:

