

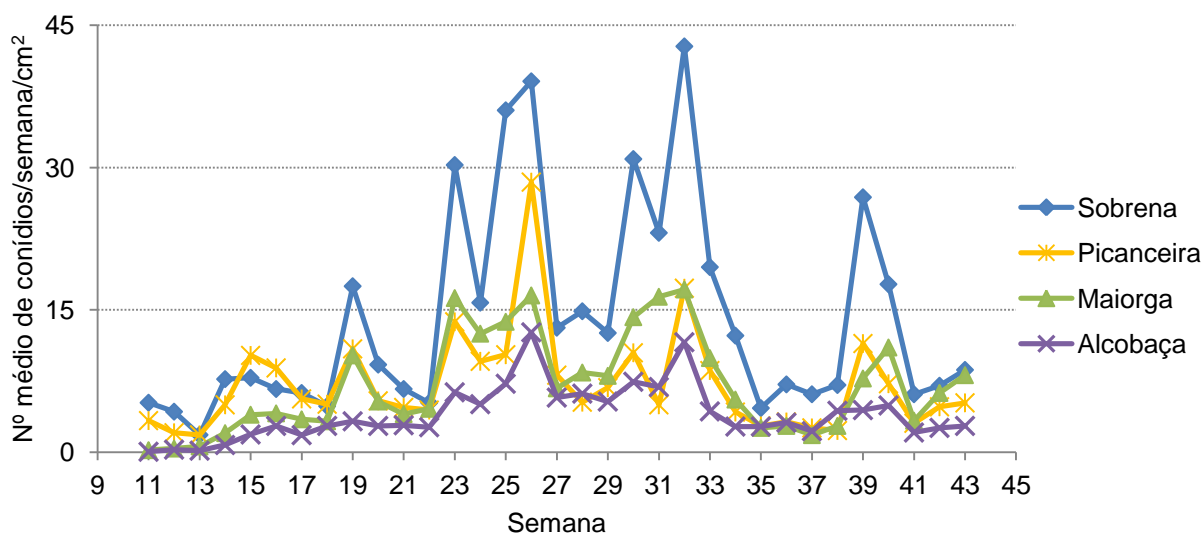


36ª Informação do GT Estenfiliose

30 de Outubro de 2019

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 43** (21 a 28 de outubro), o número médio de conídios/semana/cm²/pomar **aumentou** em **todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior número** médio de conídios (8,7), seguido pelos pomares da Maiorga (8,1), Picanceira (5,2) e Alcobaça (2,8) (gráfico 1).

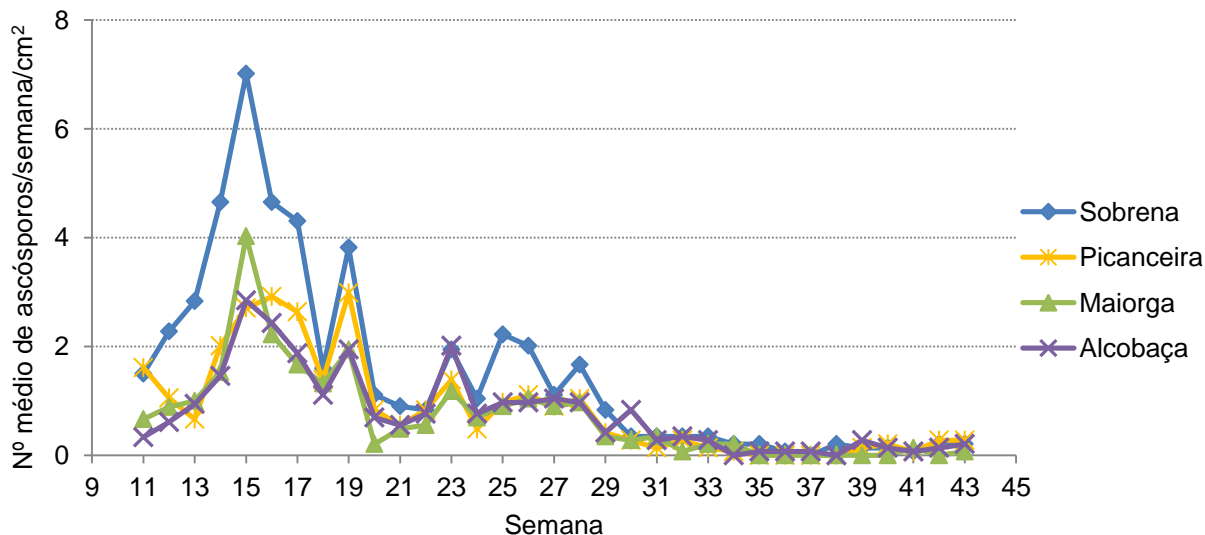
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar **aumentou** nos pomares da Maiorga e de Alcobaça e **manteve** nos pomares da Sobrena e da Picanceira. O pomar com **maior número** médio de ascósporos/cm² foi o da Picanceira (0,3), seguido, com o mesmo valor, pelos pomares da Sobrena e de Alcobaça (0,2) e por fim pelo pomar da Maiorga (0,1) (gráfico 2).

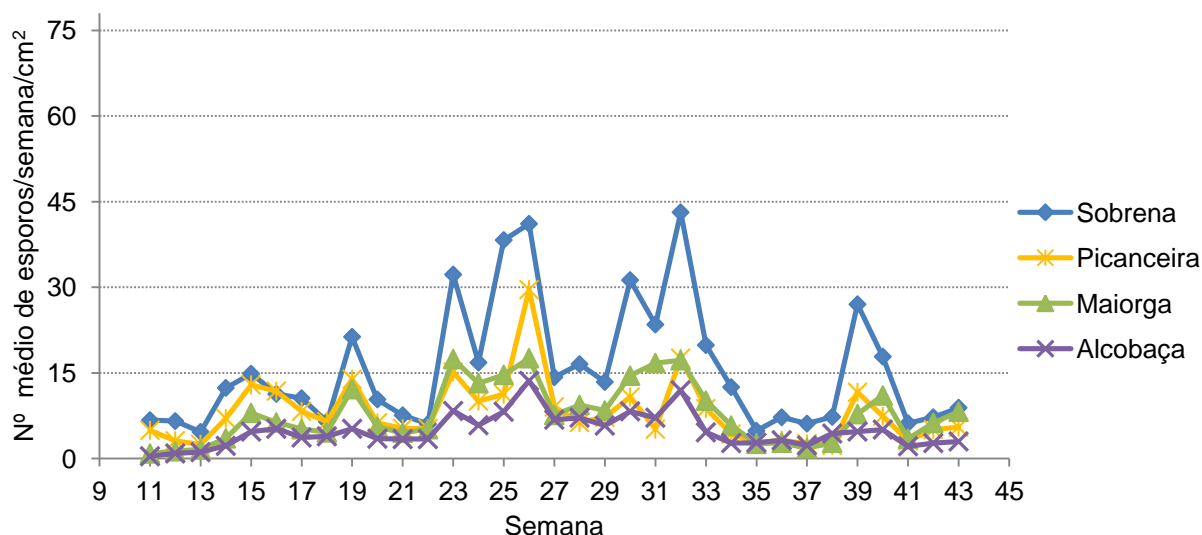


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O número médio de esporos (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Este **aumentou** em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior número** de esporos/cm² (8,9), seguiram-se os pomares da Maiorga (8,2), Picanceira (5,5) e Alcobaça (3,0).

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

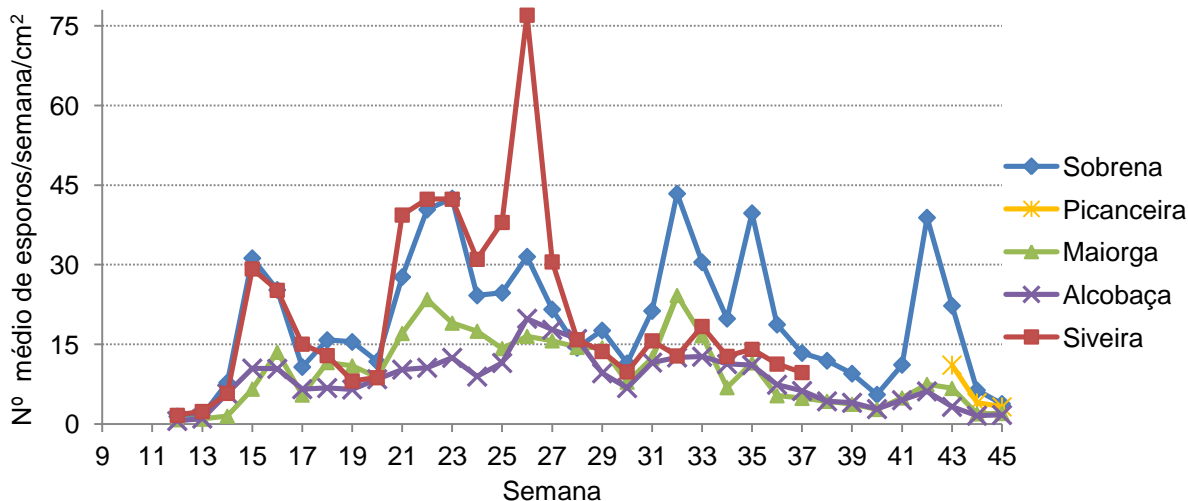


O gráfico 4 apresenta o número médio de esporos/semana/cm²/pomar de **2018**. **Comparando** este número, com os da mesma semana de **2019**, verifica-se que os valores **deste ano** são **superiores** 1,2 vezes no pomar da Maiorga e



são inferiores 2,5 vezes no pomar da Sobrena, 2,0 vezes no pomar da Picanqueira e 1,1 vezes no pomar de Alcobaça.

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:

