

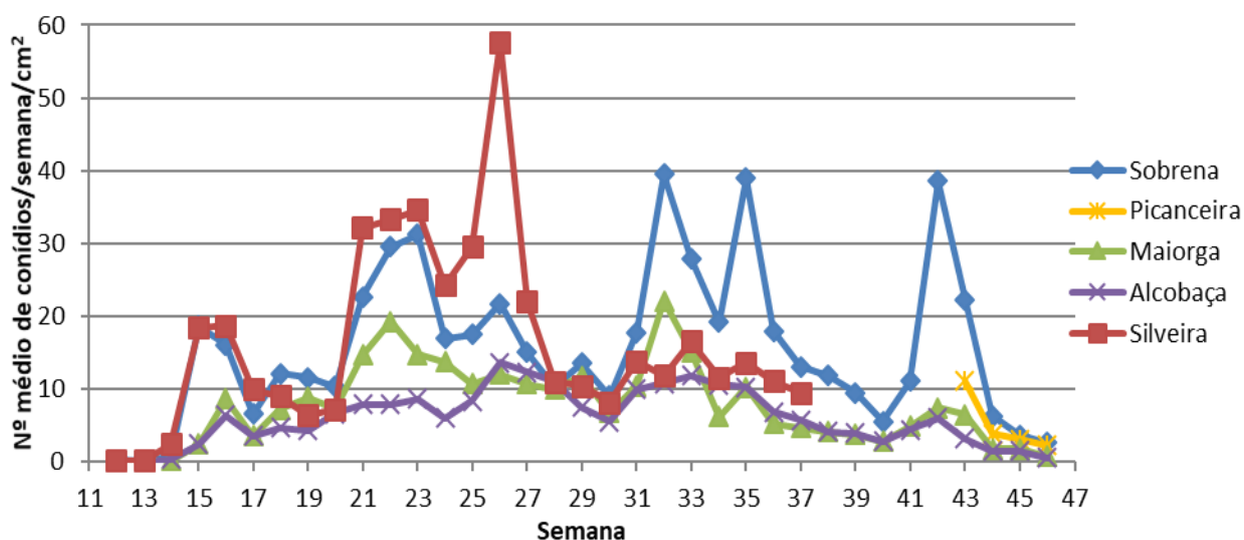


35ª Informação do GT Estenfiliose

21 de novembro de 2018

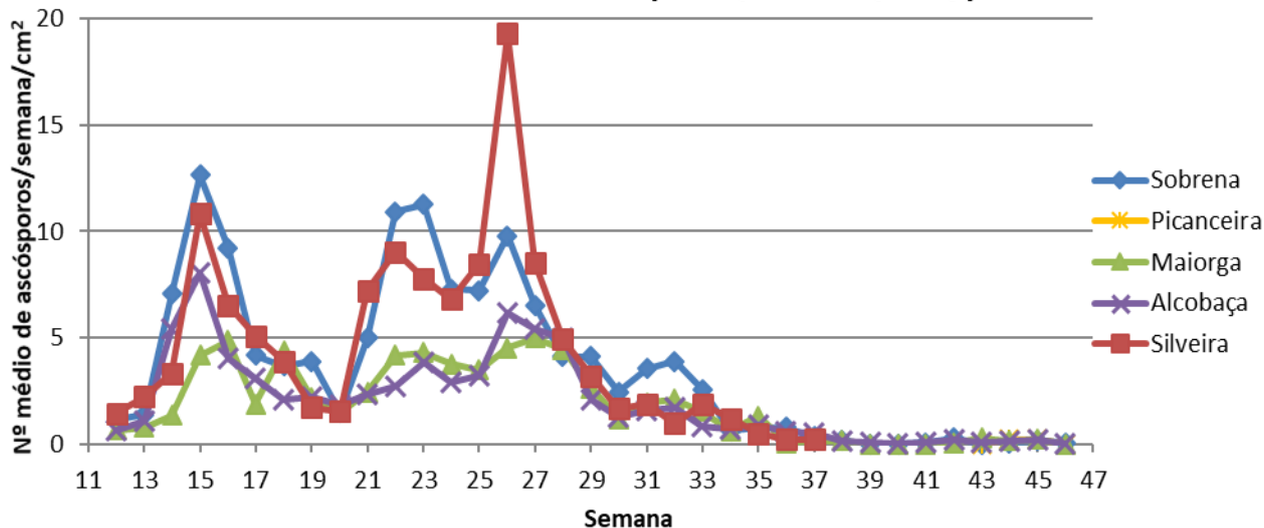
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 46 (12 a 19 de novembro), o número médio de conídios/semana/cm² diminuiu em todos os pomares monitorizados. Este número foi maior no pomar da Sobrena seguido pelos pomares da Picanceira, Maiorga e Alcobaça, respetivamente (gráfico 1).

Gráfico 1 - Nº médio de conídios/semana/cm²/pomar



Nesta semana o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar diminuiu em todos os pomares monitorizados. Com a exceção do pomar da Sobrena, que teve um número pouco significativo, não foram observados ascósporos nos restantes pomares (gráfico 2).

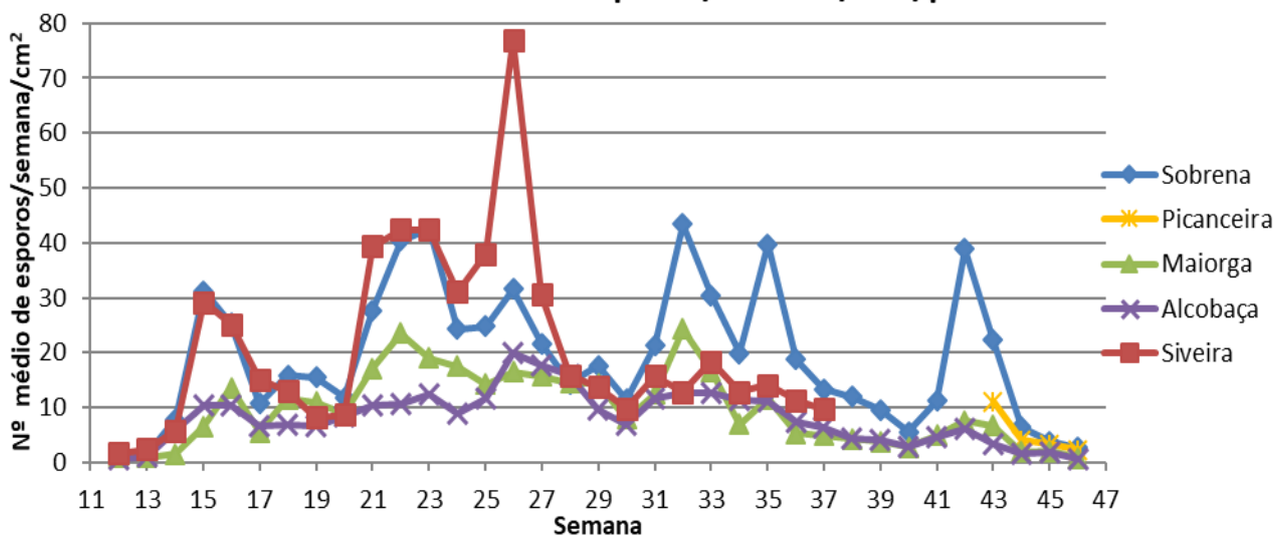
Gráfico 2 - Nº médio de ascósporos/semana/cm²/pomar





O número médio de esporos (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Este número diminuiu em todos os pomares monitorizados. Apesar de o número médio de esporos/cm²/pomar ser cada vez menor e mais próximo entre si, o pomar da Sobrena continua a ser o que tem o valor mais elevado, seguido pelos pomares da Picanceira, Maiorga e Alcobaça respetivamente.

Gráfico 3 - Nº médio de esporos/semana/cm²/pomar



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:

