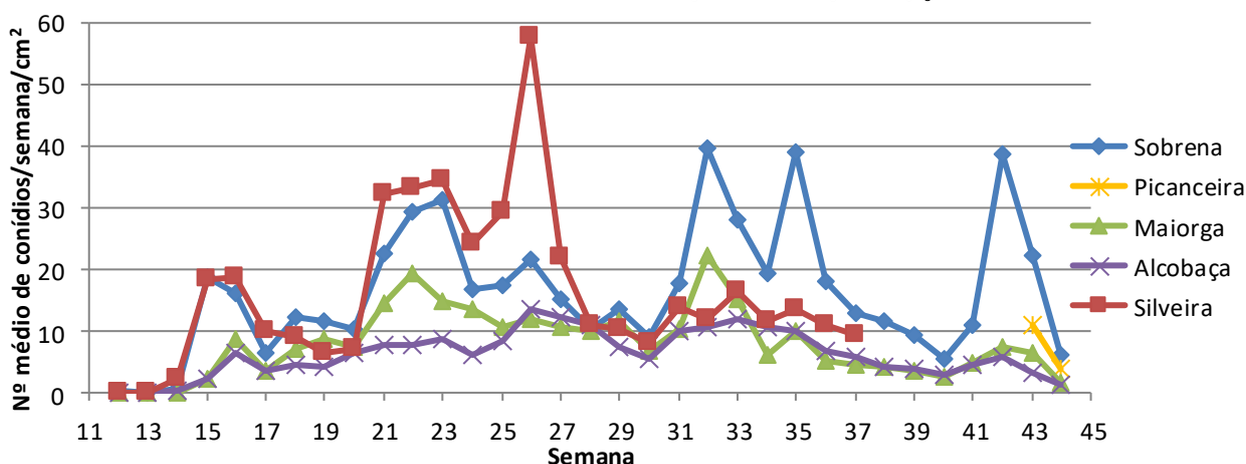


33ª Informação do GT Estenfiliose

07 de novembro de 2018

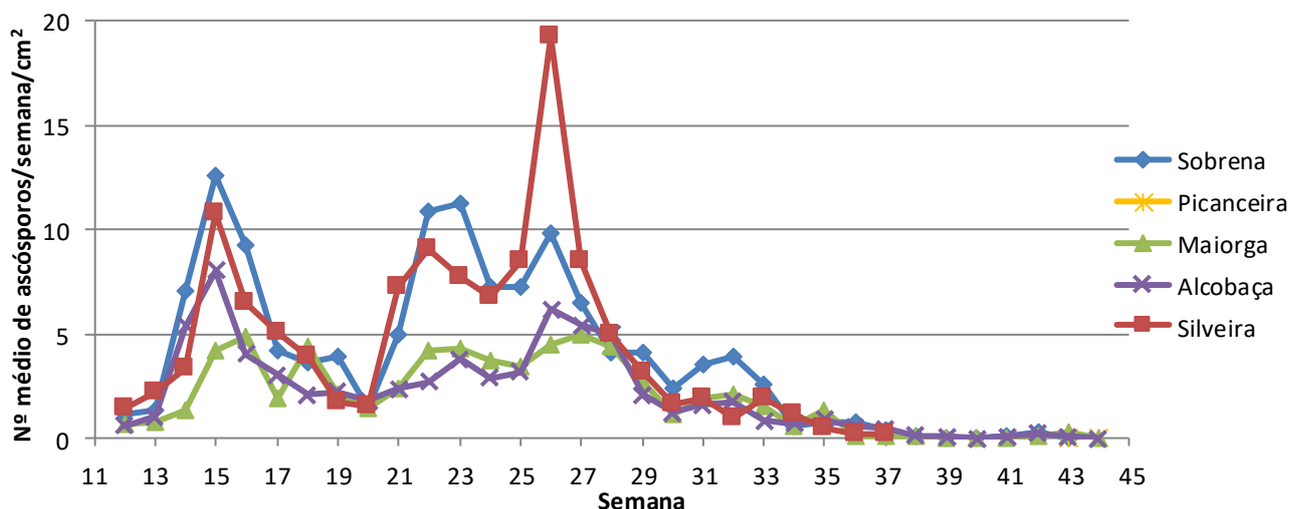
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 44 (29 de outubro a 5 de novembro), o número médio de conídios/semana/cm² diminuiu acentuadamente em todos os pomares monitorizados. Este número foi maior no pomar da Sobrena seguido pelos pomares da Picanceira, Maiorga e Alcobaça, respetivamente (gráfico 1).

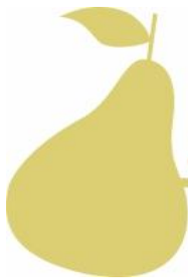
Gráfico 1 - Nº médio de conídios/semana/cm²/pomar



Nesta semana o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar aumentou ligeiramente nos pomares da Sobrena e Picanceira, diminuiu no pomar da Maiorga e manteve-se no pomar de Alcobaça. O pomar da Picanceira foi o que apresentou o valor mais elevado, seguido pelos restantes pomares que apresentaram igual valor (gráfico 2).

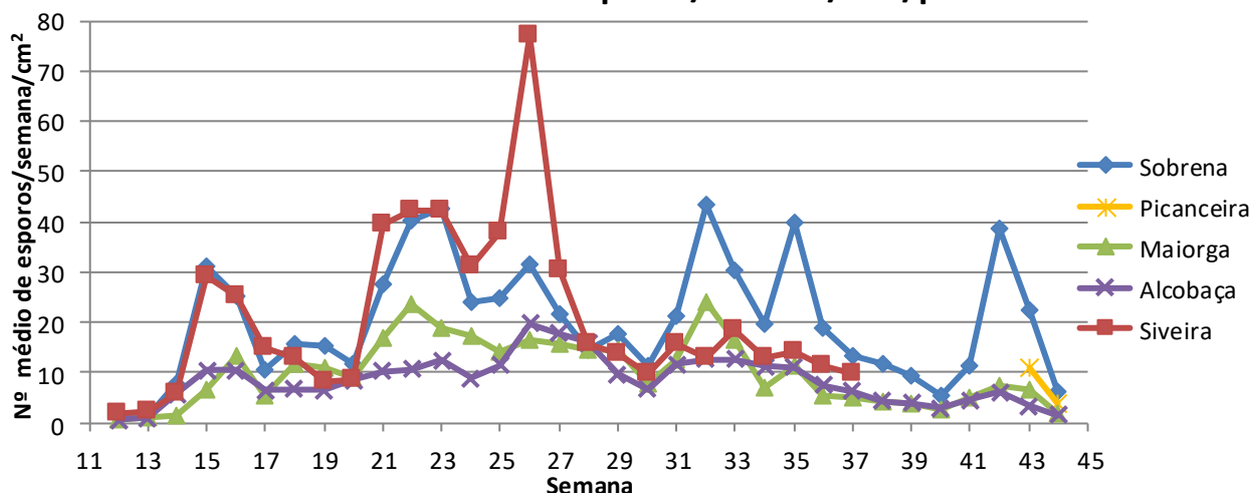
Gráfico 2 - Nº médio de ascósporos/semana/cm²/pomar





O número médio de esporos (conídios + ascósporos) /semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Este número diminuiu acentuadamente em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o maior número médio de esporos/cm², seguido pelos pomares da Picanceira, Maiorga e Alcobaça respetivamente.

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



Informa-se que a partir desta semana deixou-se de apresentar a percentagem média de folhas com sintomas/semana/pomar devido à queda das mesmas, resultante da época do ano a que nos encontramos.

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:

