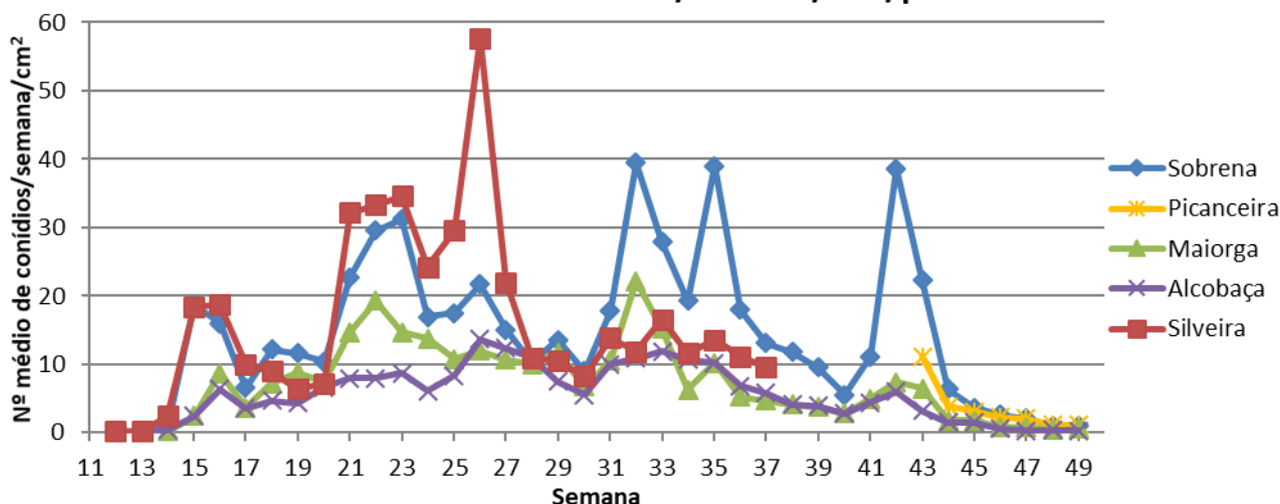


38ª Informao do GT Estenfiliose

12 de dezembro de 2018

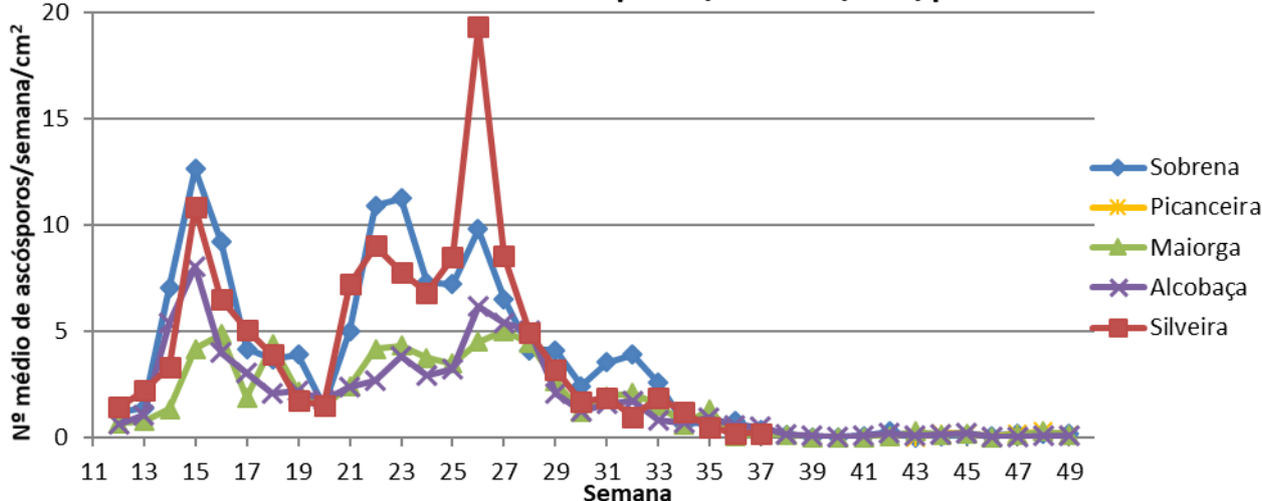
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 49 (3 a 10 de dezembro), o número médio de conídios/semana/cm² aumentou no pomar da Maiorga e manteve-se nos restantes pomares monitorizados. O pomar da Picanceira foi o que apresentou o número médio de conídios/semana/cm² mais elevado, seguido pelo pomar da Sobrena, Maiorga e Alcobaça respetivamente. (gráfico 1).

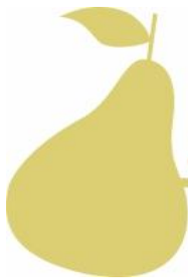
Gráfico 1 - N médio de conídios/semana/cm²/pomar



Nesta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar manteve-se nos pomares da Sobrena e Alcobaça e diminuiu ligeiramente nos pomares da Picanceira e Maiorga. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o maior número médio de ascósporos/semana/cm², seguido pelos restantes pomares que apresentaram igual número (gráfico 2).

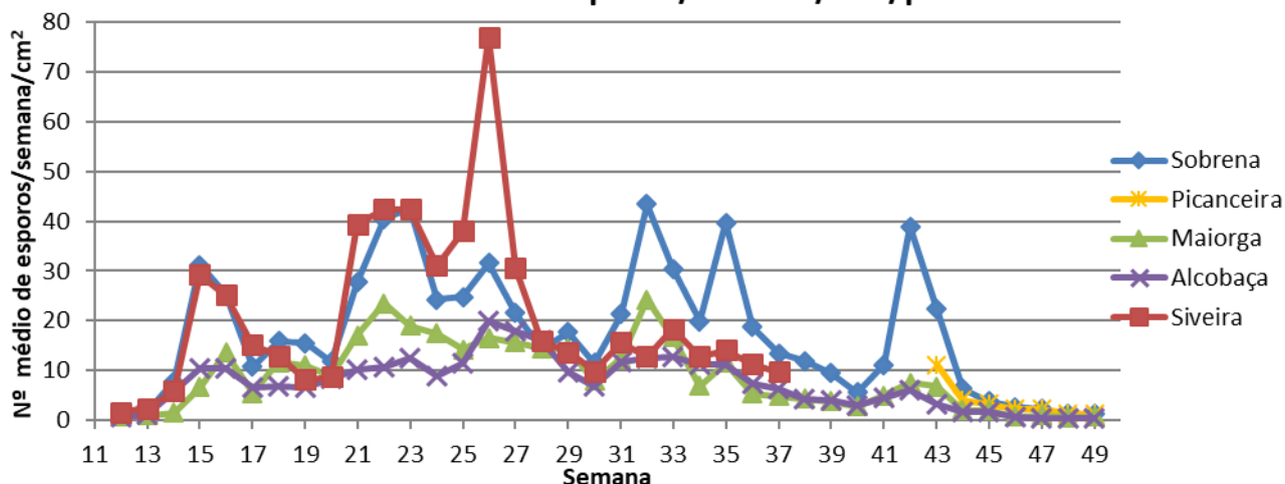
Gráfico 2 - N médio de ascósporos/semana/cm²/pomar





O número médio de esporos (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Com exceção do pomar de Maiorga, que teve um ligeiro aumento, este número diminuiu ligeiramente nos restantes pomares monitorizados. Tal como na semana passada, o pomar da Picanceira foi o pomar que apresentou o valor mais elevado, seguindo-se os pomares da Sobrena, Maiorga e Alcobaça, respetivamente.

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



Informamos que devido ao número de esporos ser muito baixo nesta altura do ano, iremos suspender a emissão desta folha informativa.

Retomaremos a divulgação no início do ano de 2019.

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 INIAV, I.P, em nome do GT Estenfiliose, deseja a todos Boas Festas!

O Coordenador do GT Estenfiliose



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

