

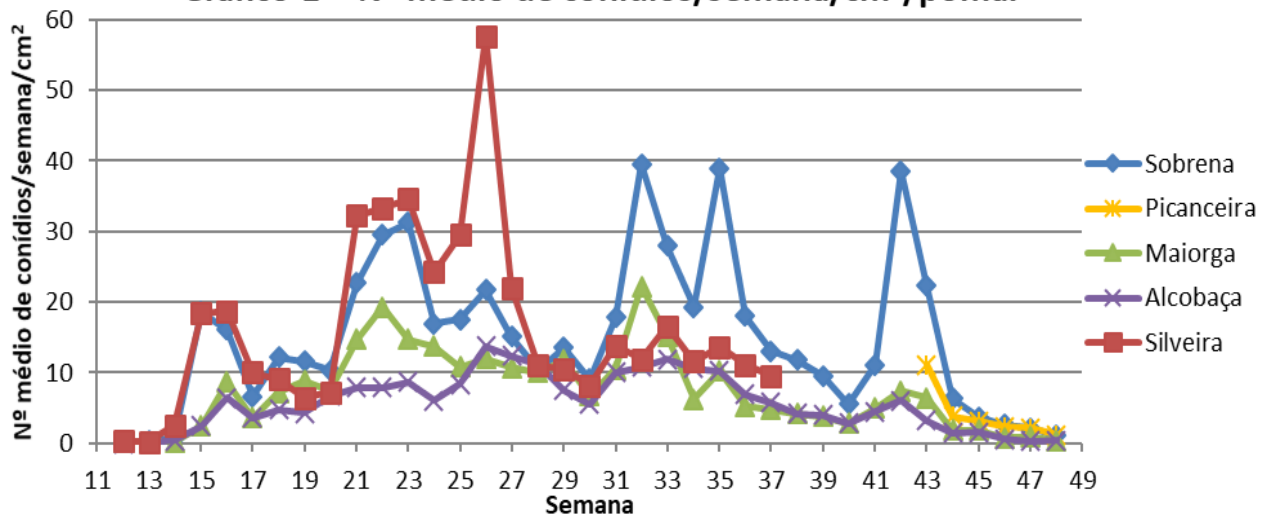


37ª Informação do GT Estenfiliose

05 de dezembro de 2018

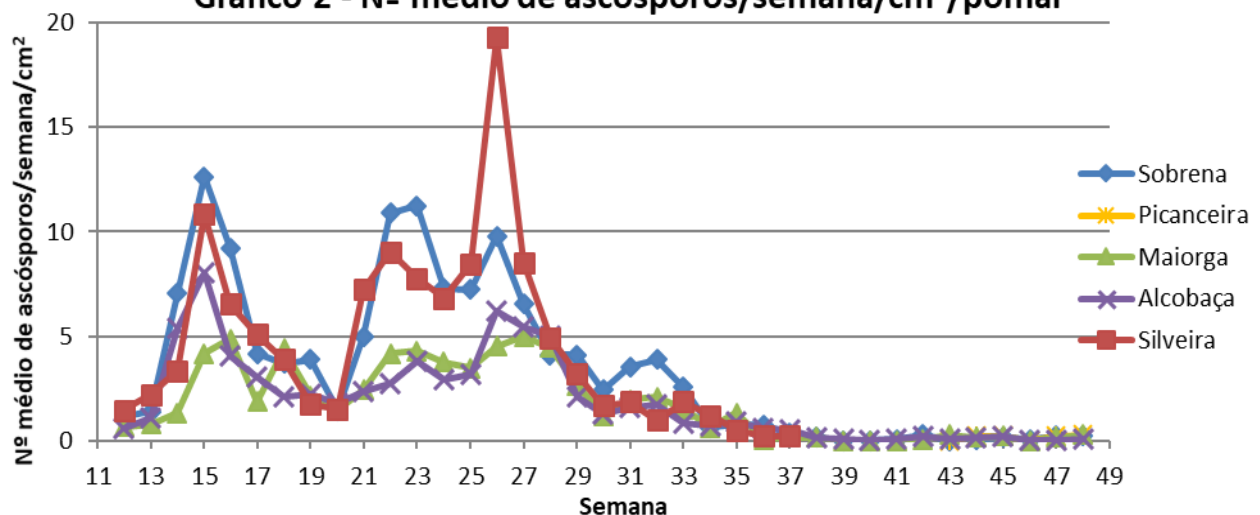
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 48 (26 de novembro a 3 dezembro), o número médio de conídios/semana/cm² manteve-se no pomar da Maiorga e diminuiu nos restantes pomares monitorizados. Este número foi superior no pomar da Picanceira, seguido pelo pomar da Sobrena e pelos pomares da Maiorga e Alcobaça que apresentaram igual valor. (gráfico 1).

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



Nesta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar manteve-se no pomar da Sobrena e aumentou ligeiramente nos restantes pomares monitorizados. O maior aumento ocorreu no pomar da Maiorga que igualou os valores do pomar da Picanceira. Estes foram os pomares que apresentaram o maior número, seguido pelos pomares da Sobrena e Alcobaça (gráfico 2).

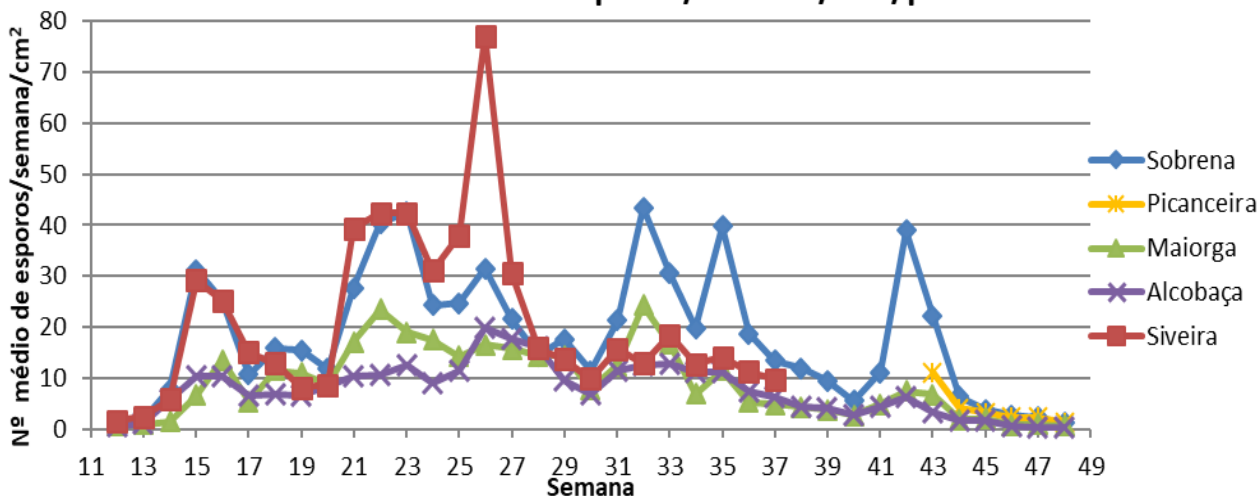
Gráfico 2 - Nº médio de ascósporos/semana/cm²/pomar





O número médio de esporos (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Com exceção do pomar de Alcobaça, que teve um ligeiro aumento, este número diminuiu ligeiramente em todos os pomares monitorizados. O pomar da Picanceira foi o pomar que apresentou os valores mais elevados seguindo-se os pomares da Sobrena, 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:

