

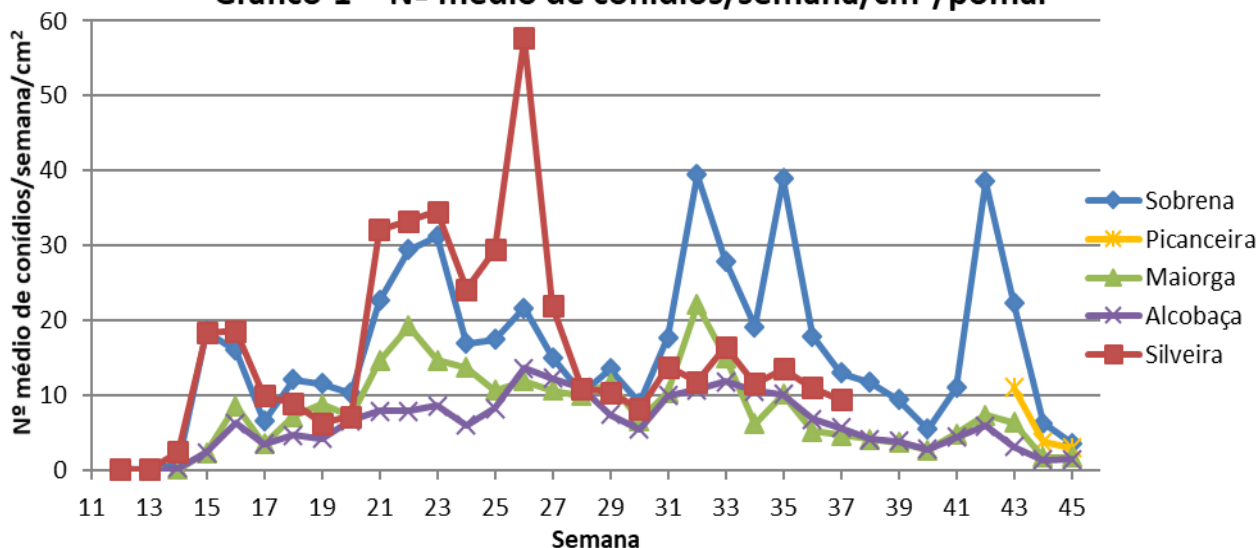


## 34ª Informação do GT Estenfiliose

14 de novembro de 2018

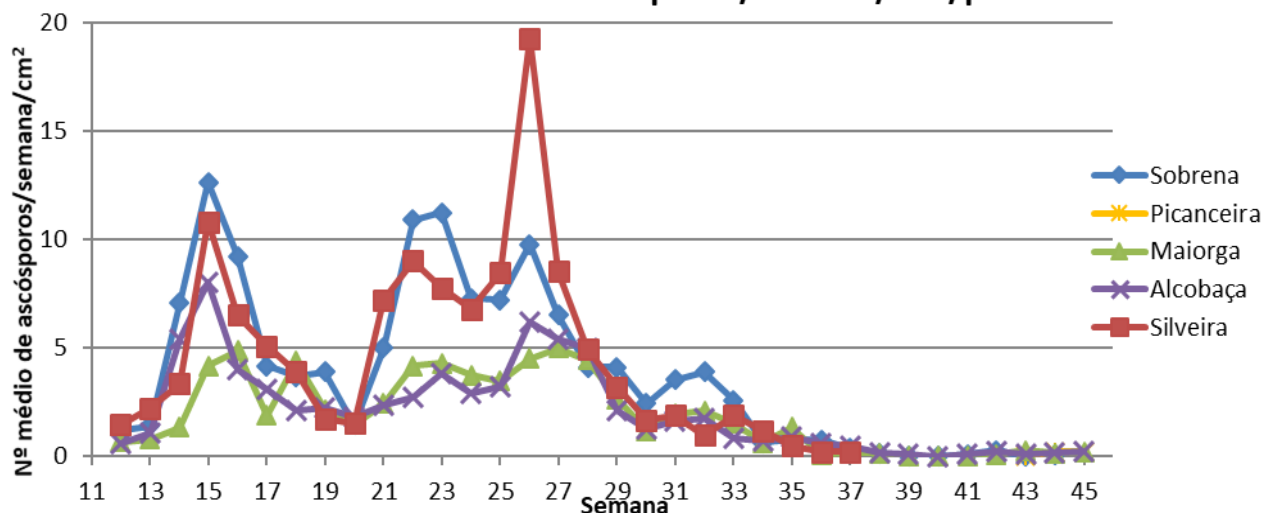
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 45 (5 a 12 de novembro), o número médio de conídios/semana/cm<sup>2</sup> diminuiu ligeiramente nos pomares da Sobrena e da Picançeira e manteve-se nos pomares da Maiorga e Alcobaça. Este número foi maior no pomar da Sobrena seguido pelos pomares da Picançeira, Maiorga e Alcobaça, respetivamente (gráfico 1).

Gráfico 1 - Nº médio de conídios/semana/cm<sup>2</sup>/pomar



Nesta semana o número médio de ascósporos/semana/cm<sup>2</sup>/pomar aumentou ligeiramente nos pomares da Maiorga e Alcobaça e manteve-se nos restantes. O pomar com menor número médio de ascósporos/semana/cm<sup>2</sup> é o da Sobrena. Os restantes pomares têm um número ligeiramente superior, sendo igual entre si (gráfico 2).

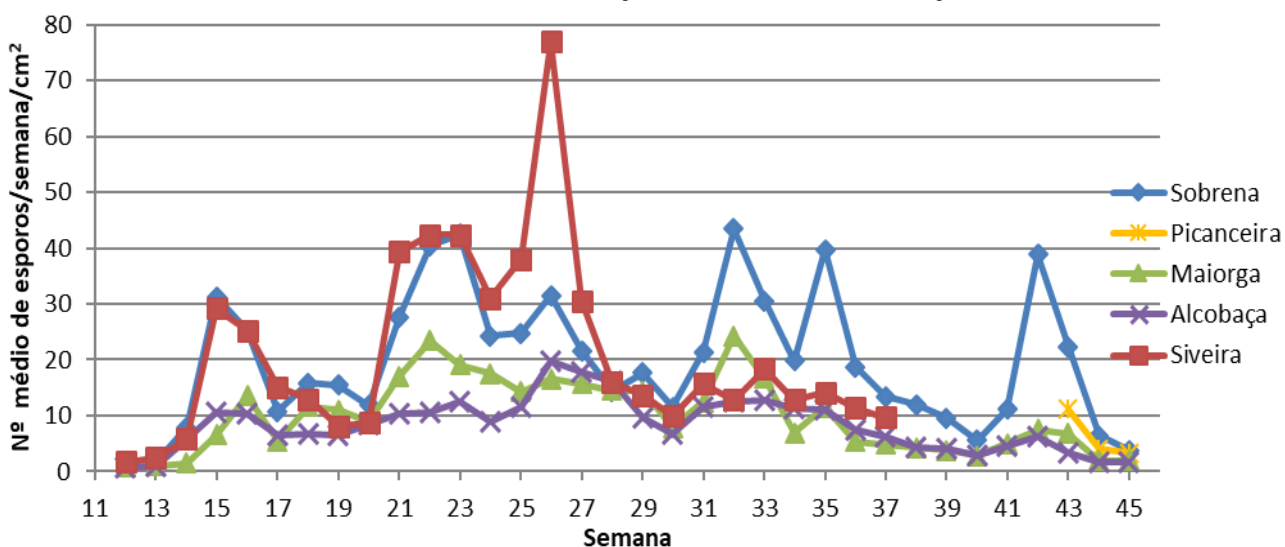
Gráfico 2 - Nº médio de ascósporos/semana/cm<sup>2</sup>/pomar





O número médio de esporos (conídios + ascósporos) /semana/cm<sup>2</sup>/pomar é apresentado no gráfico 3. Este número diminuiu nos pomares da Sobrena e Picanceira e teve um aumento pouco significativo nos restantes. Apesar de o número médio de esporos/cm<sup>2</sup>/pomar ser cada vez mais próximo, 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/cm<sup>2</sup>/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:

