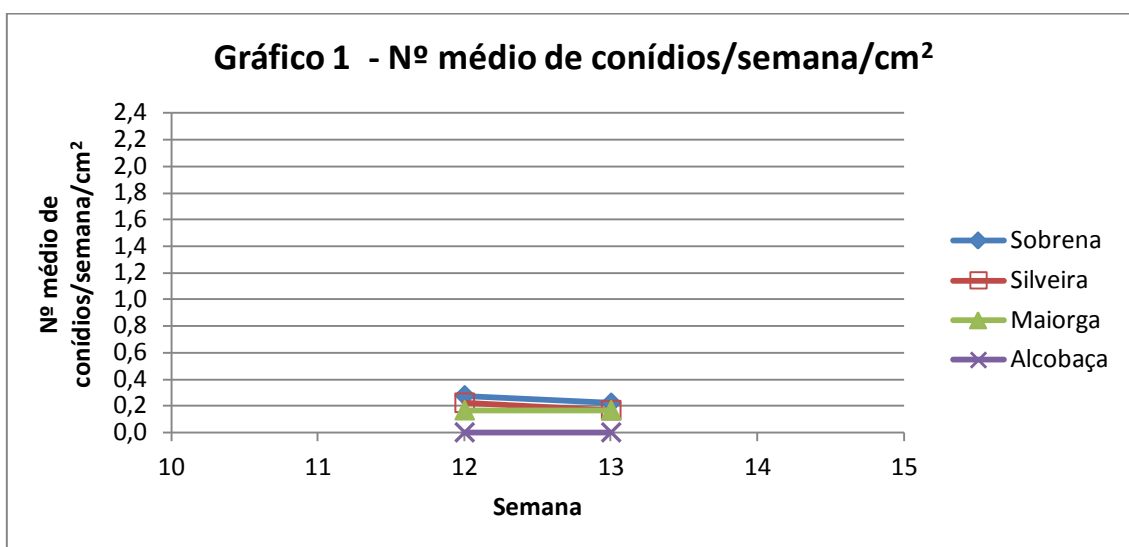




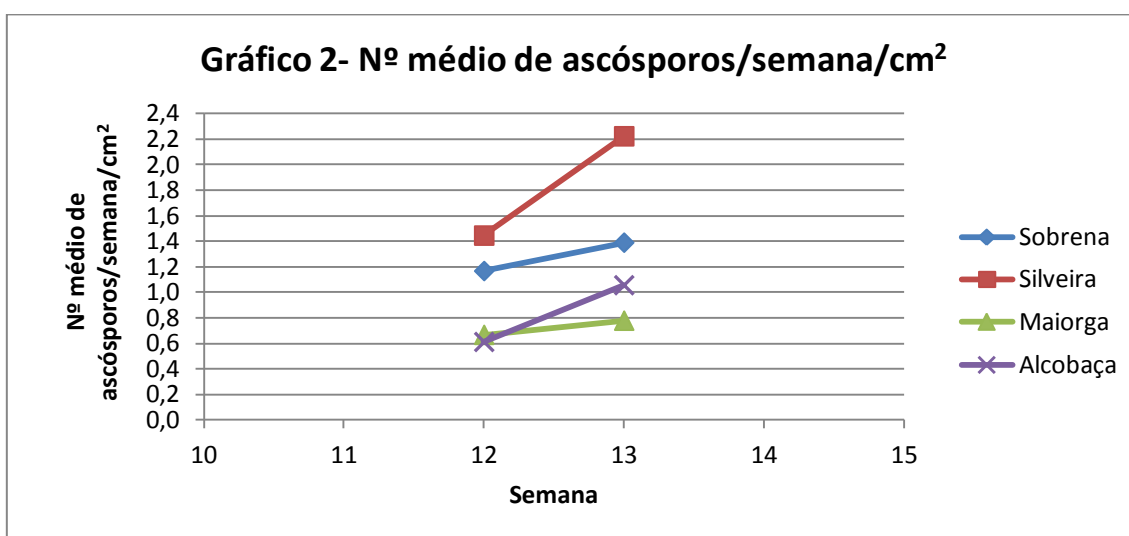
## 2º Informação do GT Estenfiliose

05 de abril de 2018

O INIAV, I.P. como coordenador do GT Estenfiliose informa que na semana 13 (26 de março a 2 de abril) o número médio de conídios/  $\text{cm}^2$  manteve-se baixo em todos os pomares. No gráfico 1 apresenta-se o n.º médio de conídios /  $\text{cm}^2$  / pomar.



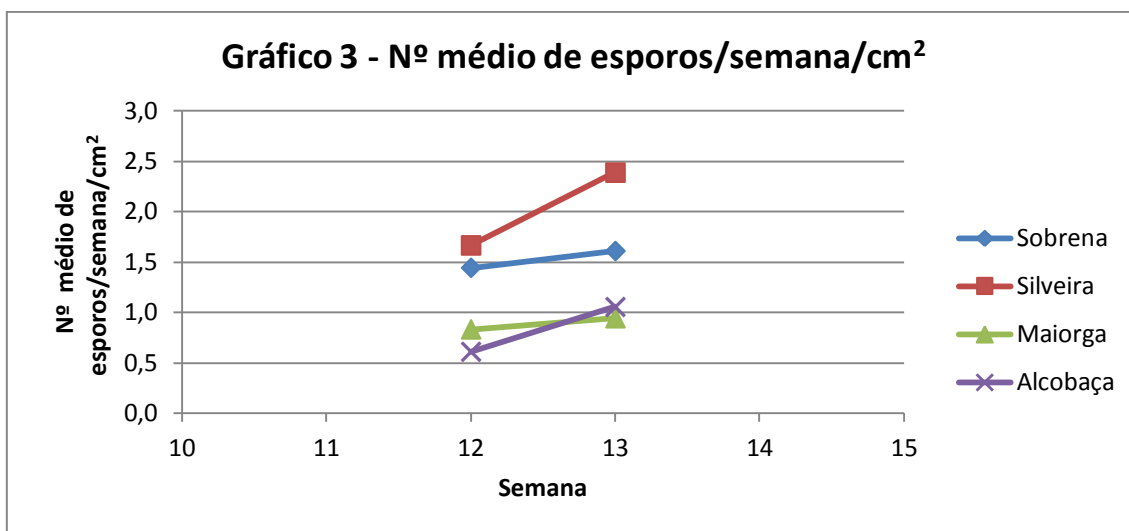
No gráfico 2 apresenta-se o n.º médio de ascósporos /  $\text{cm}^2$  / pomar. Nesta semana o número médio de ascósporos /  $\text{cm}^2$  aumentou em todos os pomares sendo este aumento maior no pomar da Silveira e no pomar de Alcobaça.



No gráfico 3 apresenta-se o número médio de esporos (conídios + ascósporos) /  $\text{cm}^2$  / pomar. Nesta semana o número médio de esporos /  $\text{cm}^2$  aumentou em todos os pomares. Este aumento foi maior no pomar da Silveira.



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose



Comparando os valores desta semana com os da mesma semana em 2017, constatamos que os valores de 2018 são muito inferiores, isto é, cerca de 4 vezes menos no pomar da Sobrena, 15 vezes menos no pomar da Silveira e 22 vezes menos no pomar da Maiorga.

Informamos ainda que os pomares da Silveira e Maiorga estavam no estado fenológico E (57), o pomar da Sobrena no estado D3 (56) e o pomar de Alcobaça no estado C3 (54).

*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

**Entidades Financiadoras desta informação:**

Organizações de produtores:



Empresas:

