

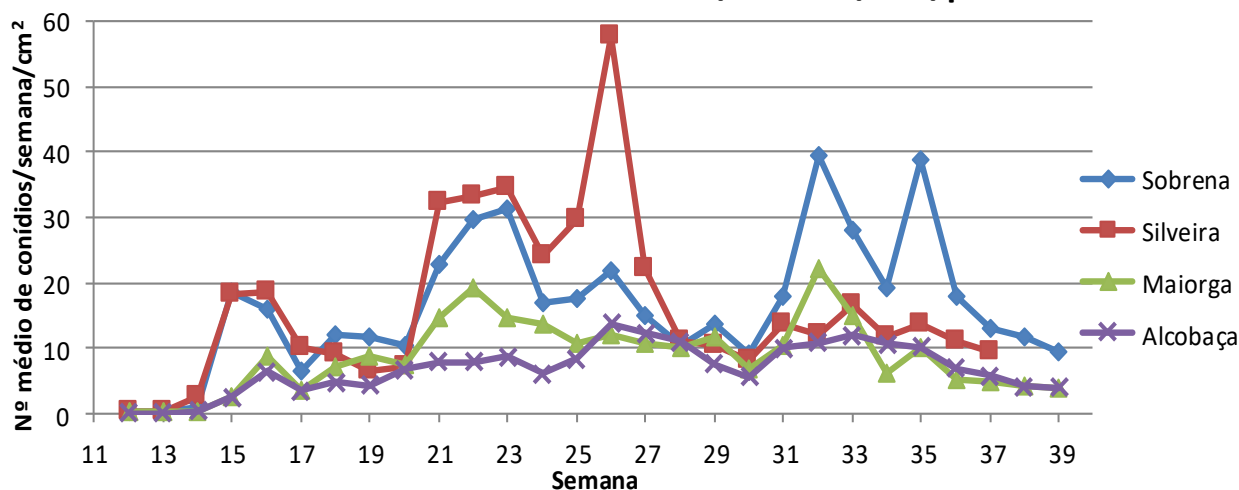


28ª Informação do GT Estenfiliose

03 de outubro de 2018

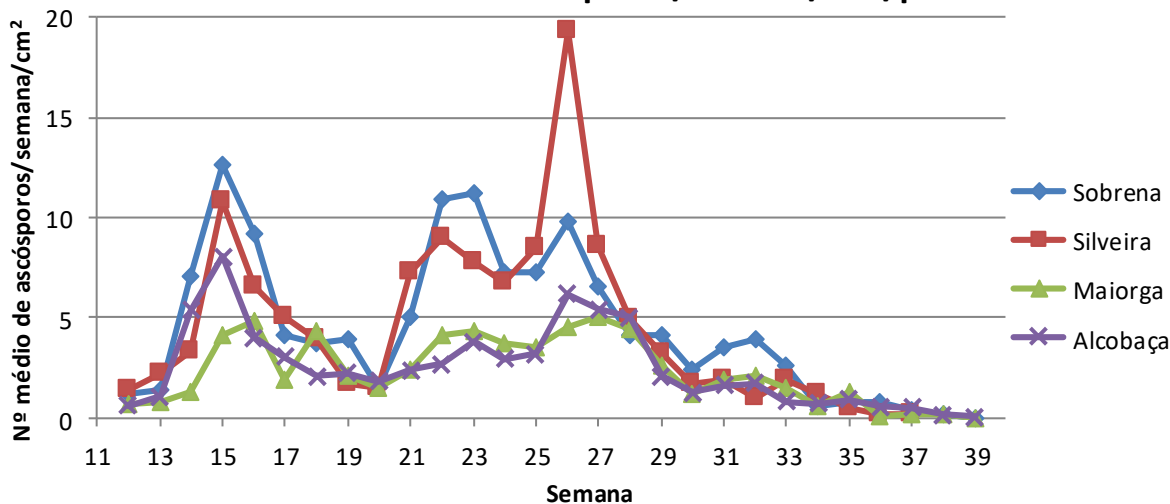
O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na semana 39 (24 de setembro a 1 de outubro), o número médio de conídios/semana/cm² diminuiu em todos os pomares monitorizados. O pomar que apresentou o maior número médio de conídios/cm² foi o da Sobrena, seguido pelos pomares de Alcobça e Maiorga respetivamente (gráfico1).

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



Esta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar manteve-se no pomar de Alcobça, nos restantes pomares monitorizado não se observaram ascósporos (gráfico 2).

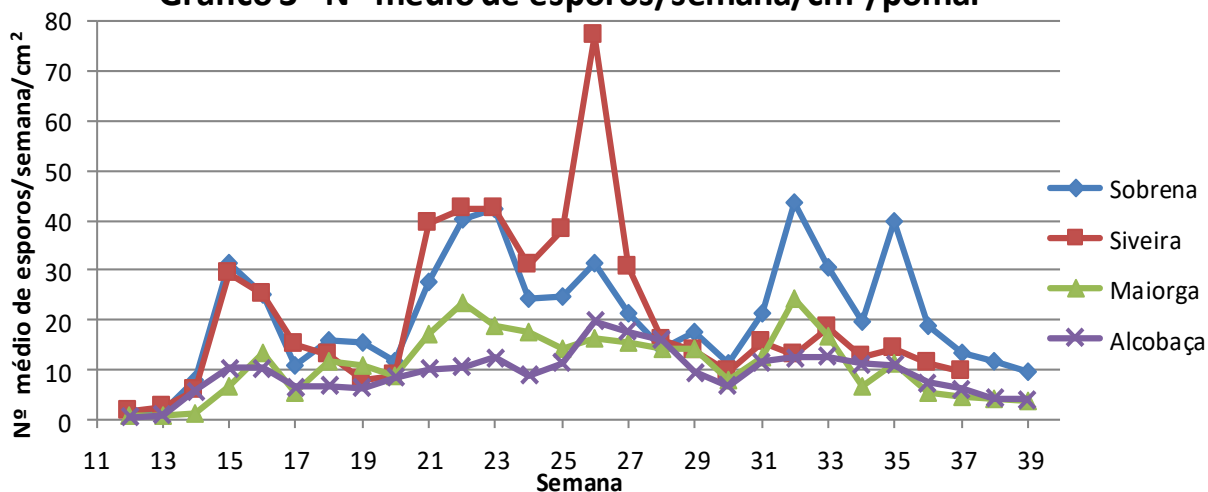
Gráfico 2 - Nº médio de ascósporos/semana/cm²/pomar





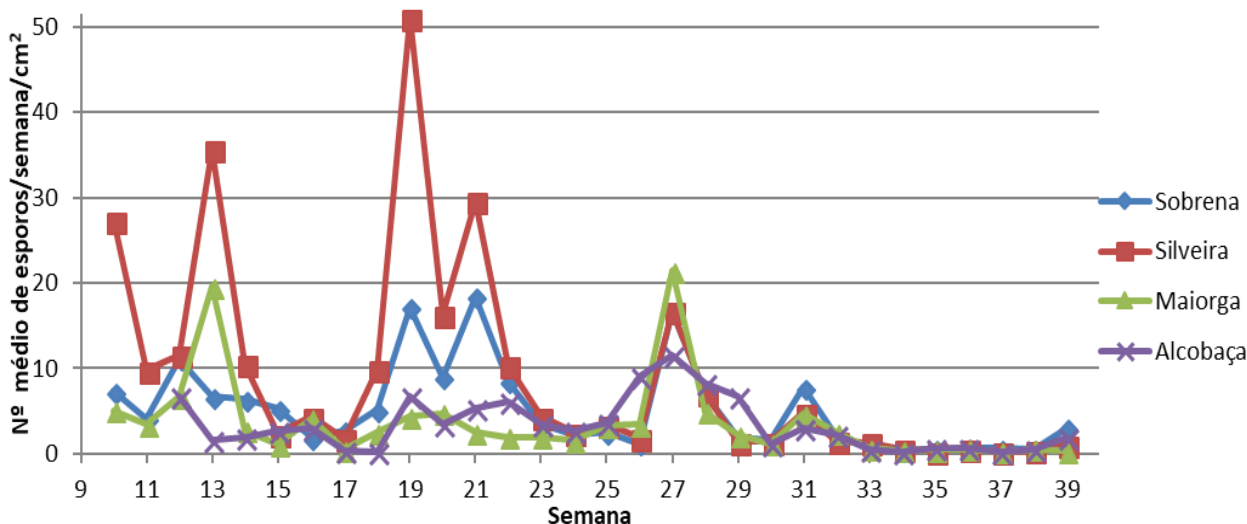
O gráfico 3 apresenta o número médio de esporos (conídios + ascósporos)/semana/cm²/pomar. Este número diminuiu em todos os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena apresentou o maior número médio de esporos/cm², seguido pelo pomar da Alcobaça e pelo pomar da Maiorga que apresentou o menor número.

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



Comparando o número médio de esporos/semana/cm²/pomar, com os da mesma semana em 2017 (gráfico 4), constatamos que os valores de 2018 são **superiores** 2,6 vezes no pomar da Sobrena, 2,1 vezes no pomar da Maiorga e 2,0 vezes no pomar de Alcobaça.

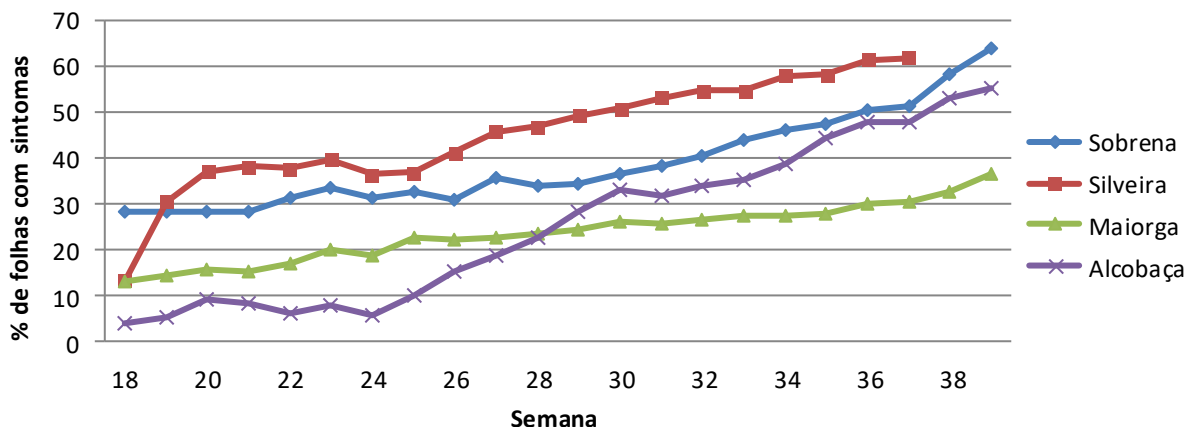
Gráfico 4 - Nº médio de esporos/semana/cm²/pomar - 2017





A percentagem média de folhas com sintomas/semana/pomar é apresentada no gráfico 5. Esta percentagem continuou a aumentar em todos os pomares monitorizados, sendo maior no pomar da Sobrena e menor no pomar da Maiorga.

Gráfico 5 - % de folhas com sintomas/semana/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

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

