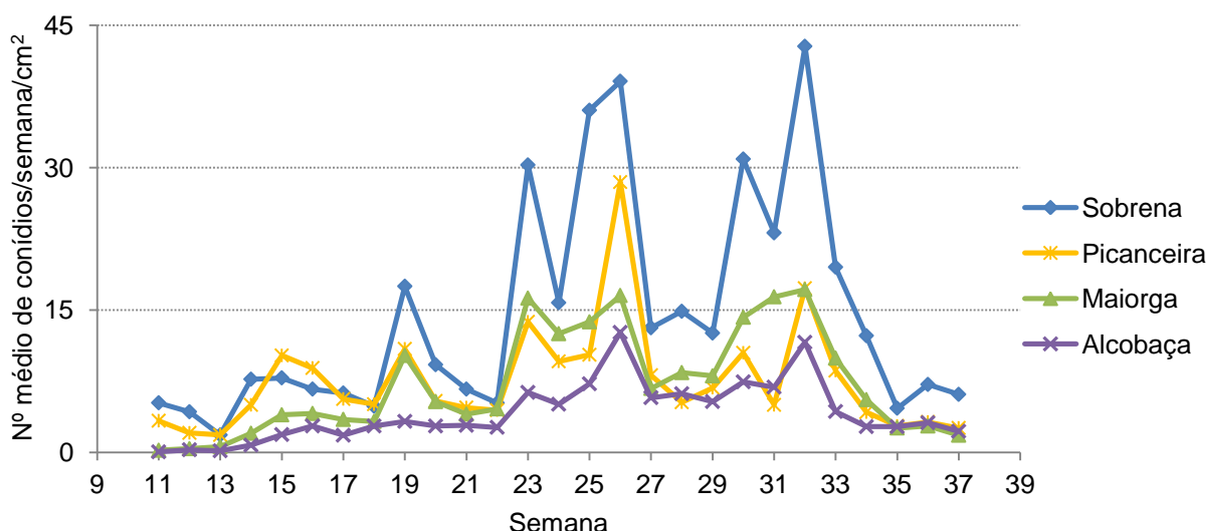


30ª Informação do GT Estenfiliose

18 de Setembro de 2019

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 37** (9 a 16 de setembro), o número médio de conídios/semana/cm²/pomar, **diminuiu ligeiramente** em **todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou o **maior número** médio de conídios (6,1), seguido pelos pomares da Picanceira (2,6), Alcobaça (2,2) e Maiorga (1,8) (gráfico 1).

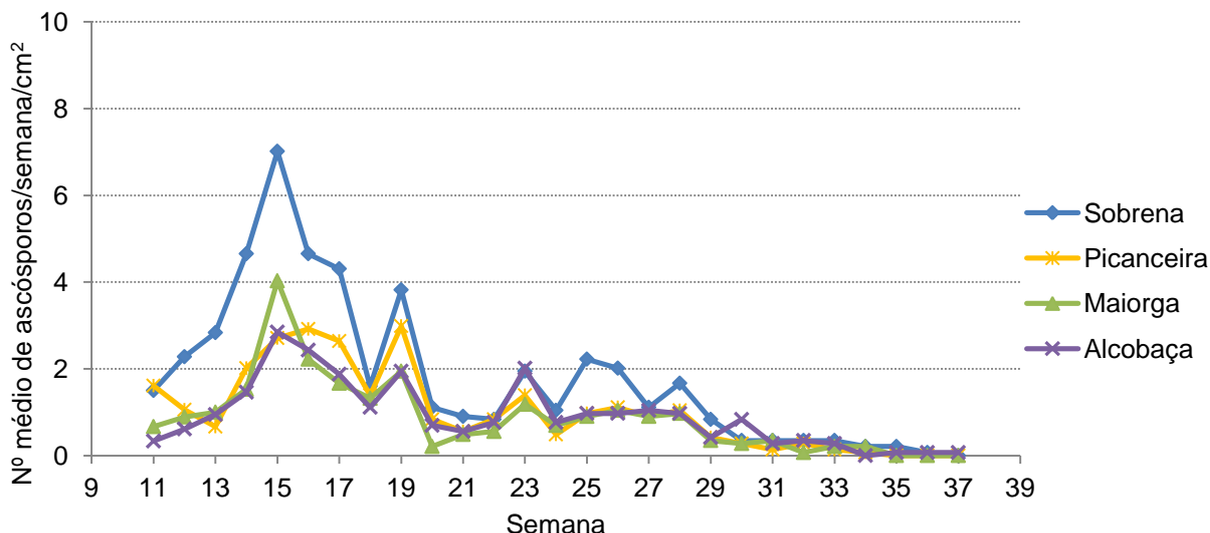
Gráfico 1 - Número médio de conídios/semana/cm²/pomar



Esta semana, o número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar **diminuiu** no pomar da Sobrena e **manteve-se** nos restantes pomares monitorizados. Dos pomares monitorizados, o de Alcobaça foi único a apresentar ascósporos (0,1) (gráfico 2).

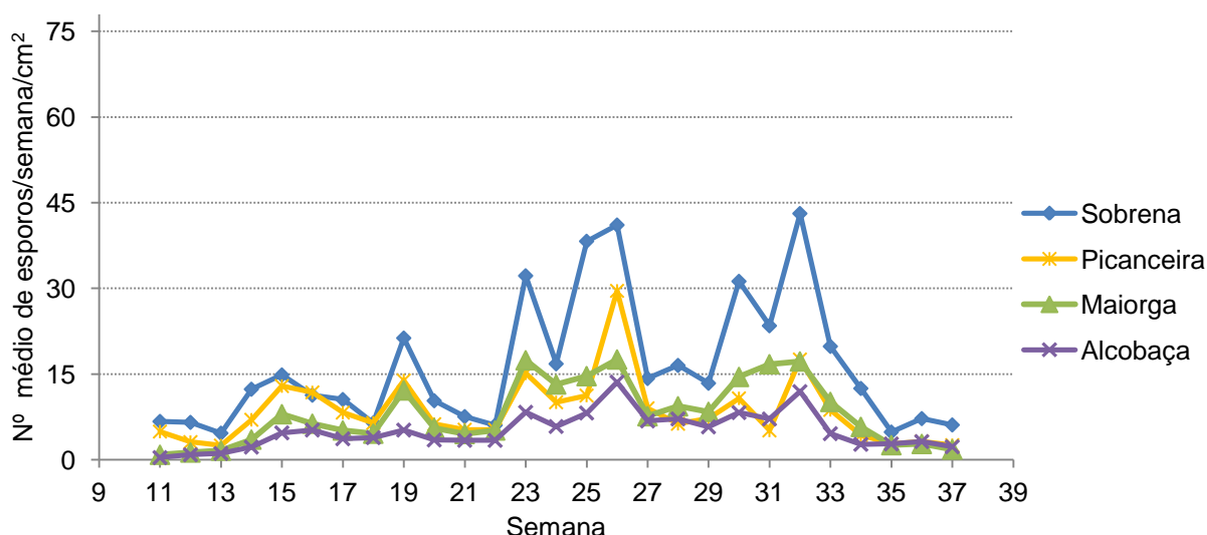


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/semana/cm²/pomar



O **número médio de esporos** (conídios+ascósporos)/semana/cm²/pomar é apresentado no gráfico 3. Este **diminuiu ligeiramente** em **todos** os pomares monitorizados. O pomar da Sobrena foi o que apresentou **maior número** de esporos/cm² (6,1), seguiram-se os pomares da Picanceira (2,6), Alcobaça (2,3) e Maiorga (1,8).

Gráfico 3 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar

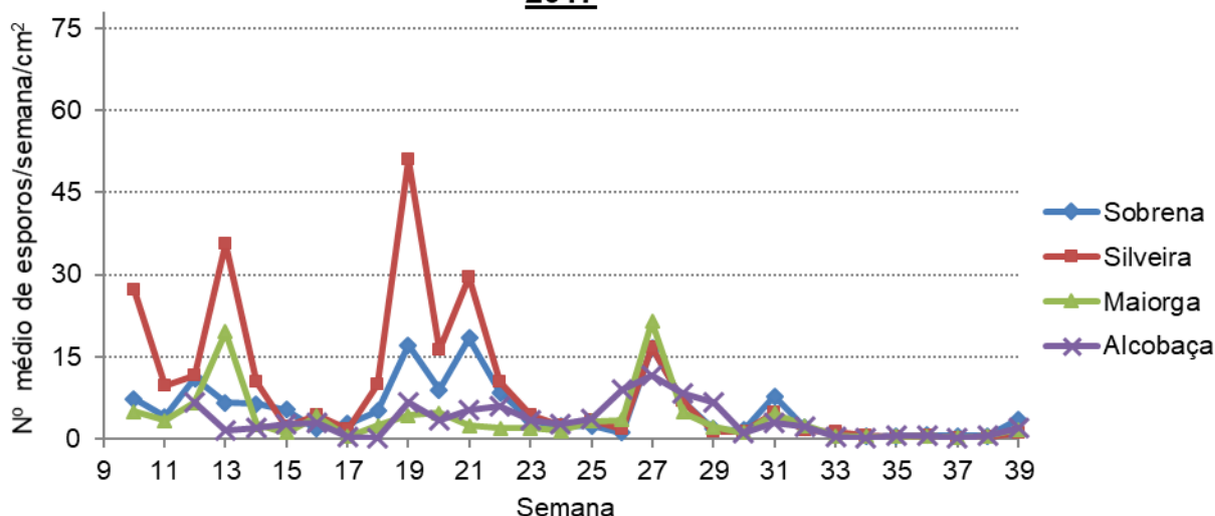


Os gráficos 4 e 5 apresentam o número médio de esporos/semana/cm²/pomar nos anos **2017** e **2018** respetivamente.



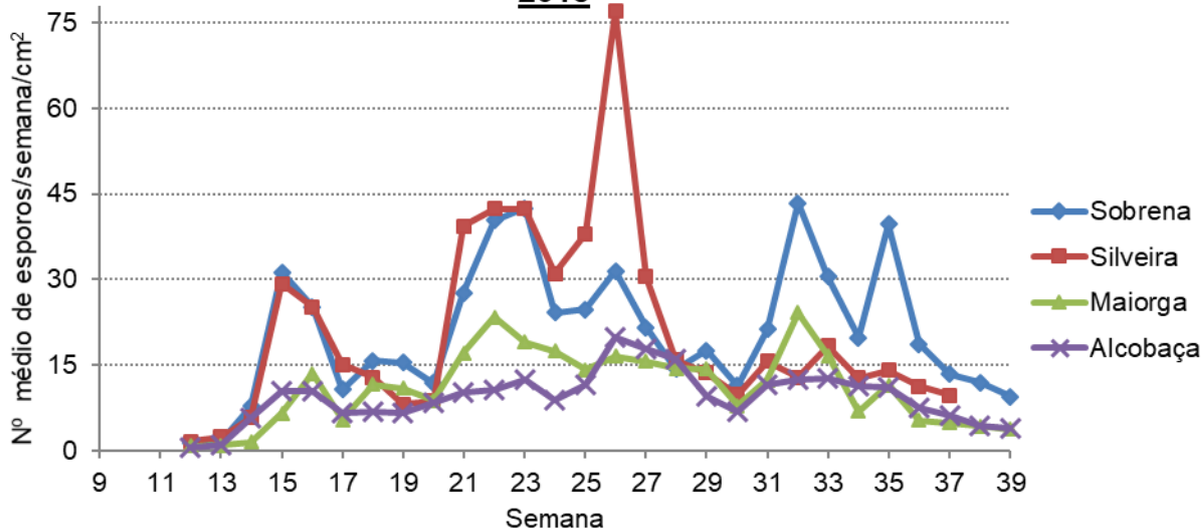
Comparando o número médio de esporos/semana/cm²/pomar com os da mesma semana em **2017** (gráfico 4), verifica-se que os **valores de 2019** são **superiores** 10,0 vezes no pomar da Sobrena, 8,3 vezes no pomar de Alcobaça e 6,5 vezes no pomar da Maiorga.

Gráfico 4 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar 2017



Comparando o número médio de esporos/semana/cm²/pomar com os da mesma semana em **2018** (gráfico 5), verifica-se que os **valores de 2019** são **inferiores** 2,7 vezes nos pomares da Maiorga e de Alcobaça e 2,2 vezes no pomar da Sobrena.

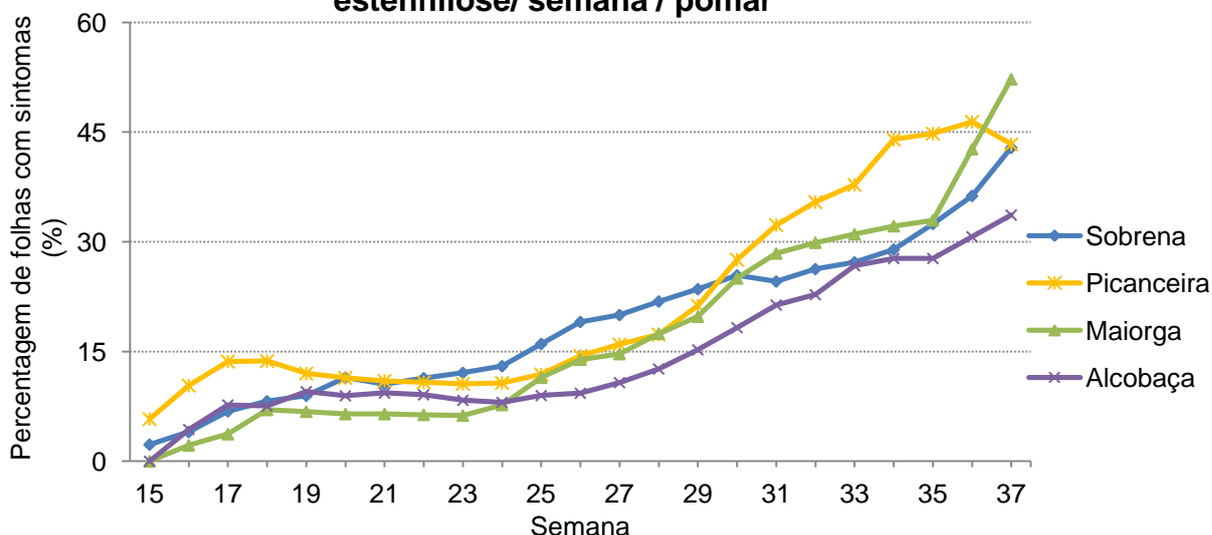
Gráfico 5 - Número médio de esporos/semana/cm²/pomar 2018





A percentagem média de folhas com sintomas de estenfiliose/semana/pomar é apresentada no gráfico 6. Esta **aumentou acentuadamente** em **todos** os pomares monitorizados, com **exceção** no pomar da Picanceira, que **diminuiu**. O pomar da Maiorga foi o que apresentou **maior percentagem** de sintomas (52,2 %), seguiram-se os pomares da Picanceira (43,3%), Sobrena (42,9%) e Alcobaça (33,7%).

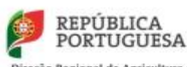
Gráfico 6 - Percentagem de folhas com sintomas de estenfiliose/ semana / pomar



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



Grupo de Trabalho para a Estenfiliose

Entidades Financiadoras desta informação:

Organizações de produtores:



Empresas:

