



## 16ª Informação do GT Estenfiliose

03 de junho 2026

O INIAV, I.P., como coordenador do GT Estenfiliose, informa que na **semana 22** (25 de maio a 1 de junho de 2026) **os resultados da monitorização** foram os seguintes:

### Número médio de conídios

O número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, **diminuiu moderadamente** no pomar da Picanceira, **diminuiu ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, e  **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 1).

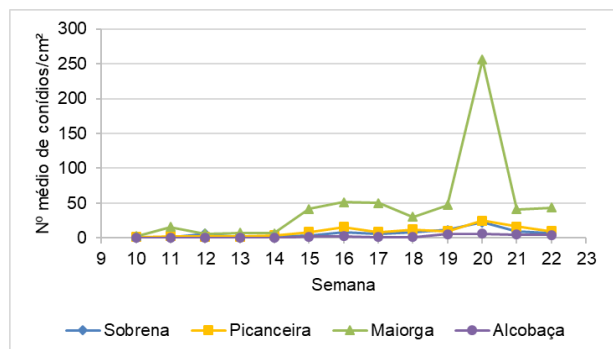


Gráfico 1 - Número médio de conídios/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de conídios/cm<sup>2</sup> (43,5), seguido pelos pomares da Picanceira (9,9), da Sobrena (7,2) e de Alcobaça (4,2).

### Número médio de ascósporos

O número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, **diminuiu acentuadamente** nos pomares da Sobrena e da Maiorga, e **manteve-se** nos pomares da Picanceira e de Alcobaça (gráfico 2).

Os pomares monitorizados **não registaram a presença de ascósporos**.

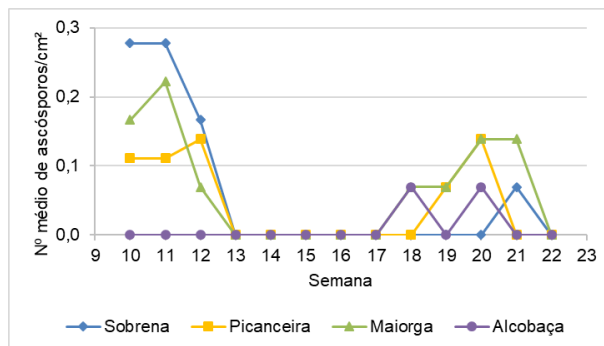


Gráfico 2 - Número médio de ascósporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

### Número médio de esporos

O número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (conídios + ascósporos), por semana, por pomar, **diminuiu moderadamente** no pomar da Picanceira, **diminuiu ligeiramente** nos pomares da Sobrena e de Alcobaça, e **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 3).

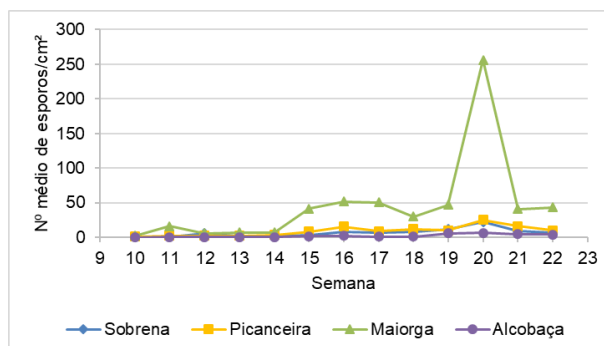
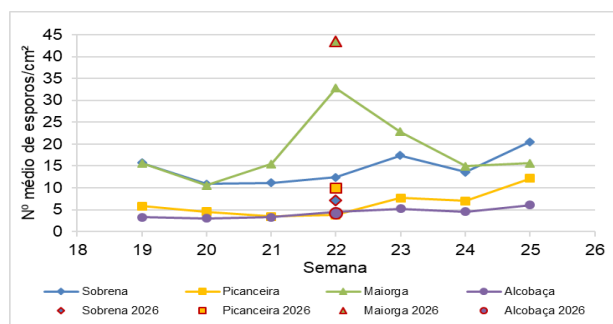


Gráfico 3 - Número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta o **maior** número médio de esporos/cm<sup>2</sup> (43,5), seguido pelos pomares da Picanceira (9,9), da Sobrena (7,2) e de Alcobaça (4,2).

### Comparação do número médio de esporos de 2026 com a média dos oito anos de monitorização (2017 a 2025)

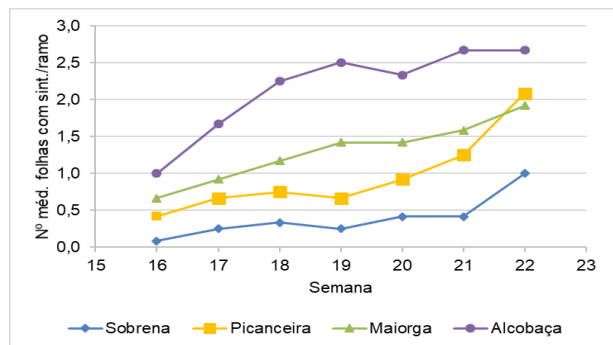
Comparando a média de 2017 até 2025 do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar, com os da **mesma semana** (semana 22) de **2026** (gráfico 4), verifica-se que os valores **deste ano** são **inferiores** 1,7 vezes no pomar da Sobrena, e 1,1 vezes no pomar de Alcobaça, e **superiores** 2,6 vezes no pomar da Picanceira, e 1,3 vezes no pomar da Maiorga.



**Gráfico 4** - Comparação do número médio de esporos/cm<sup>2</sup>, por semana, por pomar de 2026, com a média dos anos de 2017 a 2025.

### Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose

O número médio de folhas com sintomas de estenfiliose por lançamento jovem, por semana, por pomar, **manteve-se** no pomar de Alcobaça, **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga, e **aumentou acentuadamente** nos pomares da Sobrena e da Picanceira (gráfico 5).



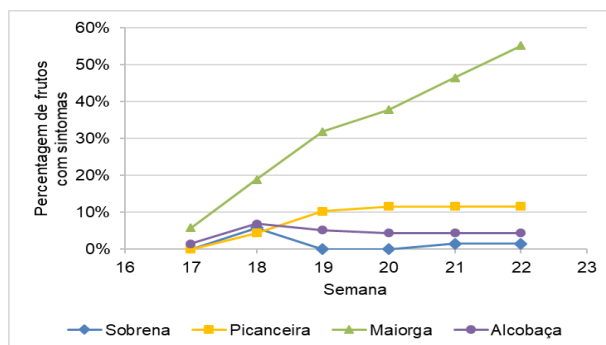
**Gráfico 5** - Número médio de folhas com sintomas de estenfiliose, por ramo, por semana, por pomar.

O pomar de Alcobaça apresenta o **maior** número médio de folhas com sintomas (2,7),

seguido pelos pomares da Picanceira (2,1), da Maiorga (1,9) e da Sobrena (1,0).

### Percentagem média de frutos com sintomas de estenfiliose

A percentagem de frutos com sintomas de estenfiliose, por semana, por pomar, **manteve-se** nos pomares da Sobrena, da Picanceira e de Alcobaça, e **aumentou ligeiramente** no pomar da Maiorga (gráfico 6).



**Gráfico 6** - Percentagem de frutos com sintomas, por semana, por pomar.

O pomar da Maiorga apresenta a **maior** percentagem de frutos com sintomas (55,1%), seguido pelos pomares da Picanceira (11,6%), de Alcobaça (4,3%) e da Sobrena (1,4%).

A responsabilidade do conteúdo desta informação é do INIAV, I.P.

**O GT Estenfiliose agradece à AARA, APAS e ao INIAV, I.P. / ENFVN a disponibilização dos pomares.**

O Coordenador do GT Estenfiliose

### **Entidades Financiadoras desta informação:**

