

Estrada de Leiria, 2460-059 Alcobaça
Tel.: 262 507 657 Fax: 262 507 659
Email: geral@cothn.pt Sítios: www.cothn.pt infoagro.cothn.pt

Ficha Técnica:

Presidente:
Paulo Águas

Textos:
Ana Paula Nunes,
Maria do Carmo Martins e
Vitor Paulino.

Pereiras e Macieiras

1. Filoxera

Esta semana continuou a observar-se a presença da praga em alguns pomares, deverá manter a monitorização, observando 50 cintas adesivas e efectuar tratamento, caso se justifique (NEA: 2% de cintas com ninfas).

2. Psila

Nesta semana continuou a registar-se a presença de ovos, adultos, ninfas e melada pelo que deverá monitorizar observando 100 rebentos e efetuar tratamento caso se justifique.

3. Cecidómia

Durante esta semana e particularmente nos pomares com histórico da praga, deverá continuar a monitorizar, observando 100 rebentos e efectuar tratamento, caso se justifique (15% rebentos infestados em árvores jovens e 50% rebentos infestados em árvores adultas).

4. Bichado

Durante esta semana, em alguns pomares, as capturas de bichado registaram um aumento. Deverá manter a monitorização da praga com armadilhas sexuais e efetuar a observação visual de 1000 frutos (20 frutos x 50 árvores). Nos pomares que não tenham confusão sexual poderá ser necessário efetuar tratamento.

5. Aranhaço vermelho

Esta semana, continuou a registar a presença de formas móveis, pelo que deverá manter a monitorização e caso se justifique efetuar tratamento.

6. Afídeos

Nesta semana continuou a observar-se colónias de afídeos, tendo em alguns pomares atingido o NEA. Deverá monitorizar observando 100 ramos e caso se justifique efetue tratamento.

7. Pulgão lanígero

Em alguns pomares durante esta semana registou-se um aumento da praga. Deverá manter a monitorização desta praga observando 100 ramos e caso se justifique deverá efetuar tratamento.

8. Sésia

Esta semana em alguns pomares já se registaram capturas. Deverá colocar difusores de confusão sexual específicos para a praga.

9. Pedrado e estenfiliose

Durante esta semana continuou a observar-se sintomas de estenfiliose em pomares de pereiras, em folhas e frutos.

Sempre que as condições meteorológicas sejam favoráveis à ocorrência de infeções de pedrado e estenfiliose deverá manter o seu pomar protegido.

10. Oídio

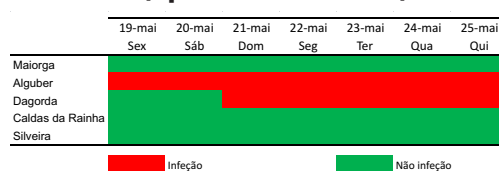
Durante esta semana observaram-se sintomas da doença e com a previsão de condições favoráveis para a ocorrência de infeção deverá manter os pomares protegidos.

Horas de frio e precipitação acumulada

EMA	Precipitação acumulada (mm) ⁽¹⁾	Precipitação semanal (mm) ⁽²⁾
Carrascal (Mafra)	575,5	0
Cela	502,6	0
Maiorga	450,8	0
Runa	404,1	0
Silveira	426,3	0

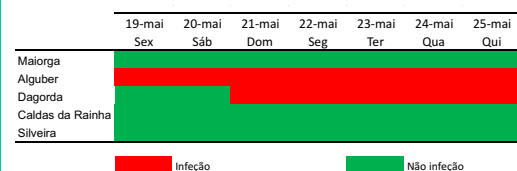
EMA: Estação meteorológica automática (1) Período entre 15/10/16 a 25/05/17
(2) Período entre 07/04/17 a 25/05/17

Modelo do Pedrado (Spotts & Cervants)



Em termos de previsão, estão previstas condições para a ocorrência de infeções por pedrado no dia 26 e 28 na região de Alcobaça e Caldas da Rainha, de 27 a 30 na região do Cadaval e no dia 28 na Silveira.

Modelo de Estenfiliose (BSPCast)



Em termos de previsão, estão previstas condições para a ocorrência de infeções por estenfiliose até ao próximo dia 30 de Maio em todas as regiões

Alertas: Fogo bacteriano: Estão aparecer sintomas de fogo bacteriano nas 3 regiões (Alcobaça, Cadaval e Torres Vedras). Estes sintomas resultam de infeções ocorridas entre o fim de Abril e início de Maio. Aconselha-se todos os produtores a vigiarem atentamente os seus Pomares e a limparem todos e qualquer sintoma (removendo o material vegetal infectado e queimando). Até ao final de maio podem ser realizadas queimas de material vegetal desde que se avise os bombeiros. Deve ser consultado o mapa de risco de incêndio em: <http://www.ipma.pt/pt/ambiente/risco.incendio/>

Para mais informação, contacte o seu técnico

Patrocinador oficial:

Parceiros:

Previsão meteorológica de 27 de maio a 2 de junho 2017

Dias	Previsão	Temp °C		Vento (km/h)	Humidade (%)	Probabilidade de precipitação (%)
		Max	Min			
27/mai		24	14	7	71	0
28/mai		22	14	7	73	0
29/mai		21	14	11	71	0
30/mai		22	13	24,9	69	0
31/mai		23	15	18	71	0
01/jun		22	14	22	69	0
02/jun		21	12	24,9	66	0

Dias	Previsão	Temp °C		Vento (km/h)	Humidade (%)	Probabilidade de precipitação (%)
		Max	Min			
27/mai		23	14	7	71	0
28/mai		23	14	11	72	0
29/mai		23	13	11	68	0
30/mai		22	13	24,9	67	0
31/mai		23	14	18	69	0
01/jun		23	14	22	69	0
02/jun		23	12	24,9	63	0

Dias	Previsão	Temp °C		Vento (km/h)	Humidade (%)	Probabilidade de precipitação (%)
		Max	Min			
27/mai		23	14	7	69	0
28/mai		23	13	11	71	0
29/mai		23	13	11	66	0
30/mai		23	13	24,9	66	0
31/mai		23	14	22	68	0
01/jun		23	13	22	68	0
02/jun		23	12	24,9	63	0

Dias	Previsão	Temp °C		Vento (km/h)	Humidade (%)	Probabilidade de precipitação (%)
		Max	Min			
27/mai		22	14	11	74	0
28/mai		23	13	11	70	0
29/mai		22	14	11	72	0
30/mai		22	13	24,9	68	0
31/mai		23	14	18	71	0
01/jun		23	14	22	70	0
02/jun		22	12	28,9	63	0

Fonte: <http://weather.weatherbug.com>

Balço Hídrico Simplificado

Região de Torres Vedras:

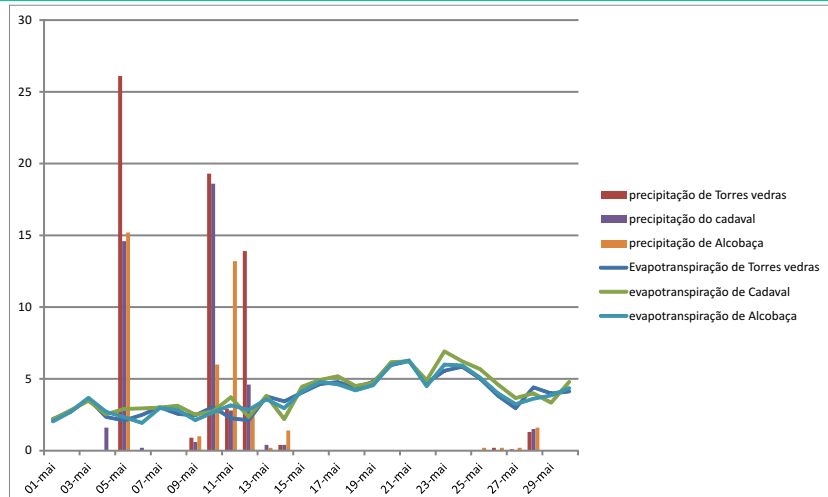
A diferença entre a evapotranspiração e a precipitação para os primeiros dias de maio (previsão até dia 30) será de 48 mm

Região do Cadaval:

A diferença entre a evapotranspiração e a precipitação para os primeiros dias de maio (previsão até dia 30) será de 75 mm

Região de Alcobaça:

A diferença entre a evapotranspiração e a precipitação para os primeiros dias de maio (previsão até dia 30) será de 72 mm



Patrocinador oficial:

Parceiros:

