



Índice de efeito do calor na mortalidade

Nacional

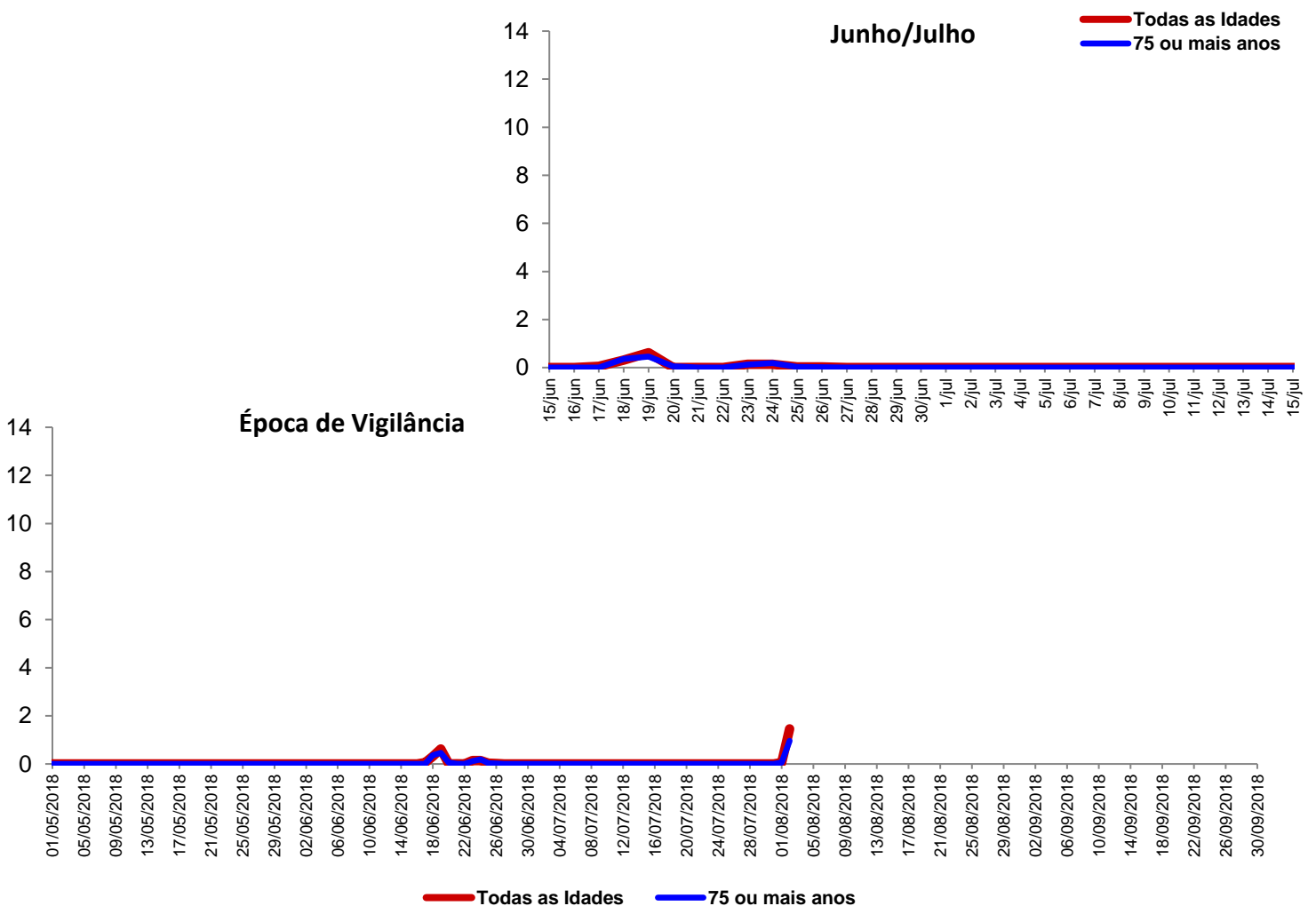
Índice-Alerta-Ícaro

1,457

Possível efeito sobre a mortalidade nos próximos 3 dias: situação em observação especial

Boletim ÍCARO de
31 de julho de 2018

Índices-Alerta-ÍCARO



Nacional

31 de julho de 2018

	27/07/2018	28/07/2018	29/07/2018	30/07/2018	31/07/2018	01/08/2018	02/08/2018	máximo
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	1,457	1,457
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,960	0,960

Regiões

31 de julho de 2018

	27/07/2018	28/07/2018	29/07/2018	30/07/2018	31/07/2018	01/08/2018	02/08/2018	máximo
Norte								
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	1,183	1,183
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,589	0,589
Centro								
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	1,160	1,160
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058	0,538	0,538
Lisboa e Vale do Tejo								
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Alentejo								
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,096	0,911	0,911
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,713	0,713
Algarve								
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	0,600	0,600
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456	0,456

Índice-ÍCARO 2005 (Lisboa)

31 de julho de 2018

	27/07/2018	28/07/2018	29/07/2018	30/07/2018	31/07/2018	01/08/2018	02/08/2018	máximo
Todas as idades	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,286	0,286
65 ou mais anos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197	0,197

Distritos Temperaturas

31 de julho de 2018

Previsão para

1 de agosto de 2018

»

2 de agosto de 2018

Distrito	Temp. Prevista	Limiar Diário	°C acima do limiar diário	Nº de dias acima do limiar diário	Limiar do Verão	Dias acima do Limiar Verão
Viana do Castelo	29»35	28,9»28,9	0,1»6,1	1»2	30	--»1
Braga	34»39	30,5»30,5	3,5»8,5	1»2	32	1»2
Porto	28»32	26,6»26,6	1,4»5,4	1»2	28	--»1
Bragança	34»38	32»32	2»6	1»2	33	1»2
Vila Real	34»39	31,7»31,7	2,3»7,3	1»2	33	1»2
Aveiro	27»37	26,1»26,1	0,9»10,9	1»2	27	--»1
Coimbra	32»38	31,3»31,3	0,7»6,7	1»2	32	--»1
Leiria	28»38	27,4»27,4	0,6»10,6	1»2	29	--»1
Lisboa	32»39	30,7»30,7	1,3»8,3	1»2	32	--»1
Santarém	37»42	33»33	4»9	1»2	34	1»2
Setúbal	36»41	32,1»32,2	3,9»8,8	1»2	33	1»2
Viseu	34»38	32,3»32,3	1,7»5,7	1»2	33	1»2
Guarda	34»37	27,9»28	6,1»9	1»2	29	1»2
Castelo Branco	41»44	34,6»34,6	6,4»9,4	2»3	36	1»2
Portalegre	37»42	32,9»33	4,1»9	1»2	34	1»2
Évora	42»45	33,7»33,7	8,3»11,3	2»3	35	1»2
Beja	40»45	35,5»35,5	4,5»9,5	1»2	36	1»2

Notas Técnicas

O **Índice Alerta ÍCARO** é um indicador do impacto das temperaturas previstas para o próprio dia e os dois dias seguintes (D, D+1 e D+2) na mortalidade. **Níveis de Alerta ÍCARO:**



O boletim Ícaro tem 4 Blocos de Informação:

- 1. Índice Alerta ÍCARO Nacional** é gerado pela informação de todos os distritos de Portugal Continental e resulta da média dos Índices Regionais (Regiões Ícaro) ponderados pela população residente nas regiões.
- 2. Índice Alerta ÍCARO por Regiões.**
- 3. Índice-ÍCARO 2005 (Lisboa)** - Informação mantida por razões de referência e correspondente ao modelo-ÍCARO para Lisboa proposto em 2005 (Nogueira e Paixão, International Journal of Climatology, 2008;28(4):545-62).
- 4. Previsão das temperaturas por distrito e respectivos limiares** - dá informação sobre as temperaturas previstas para os dois dias seguintes (D+1 e D+2) e a sua comparação com os limiares da temperatura diários para cada distrito, apresentando os graus acima destes limiares e o número de dias.

