



Índice de efeito do calor na mortalidade

Nacional

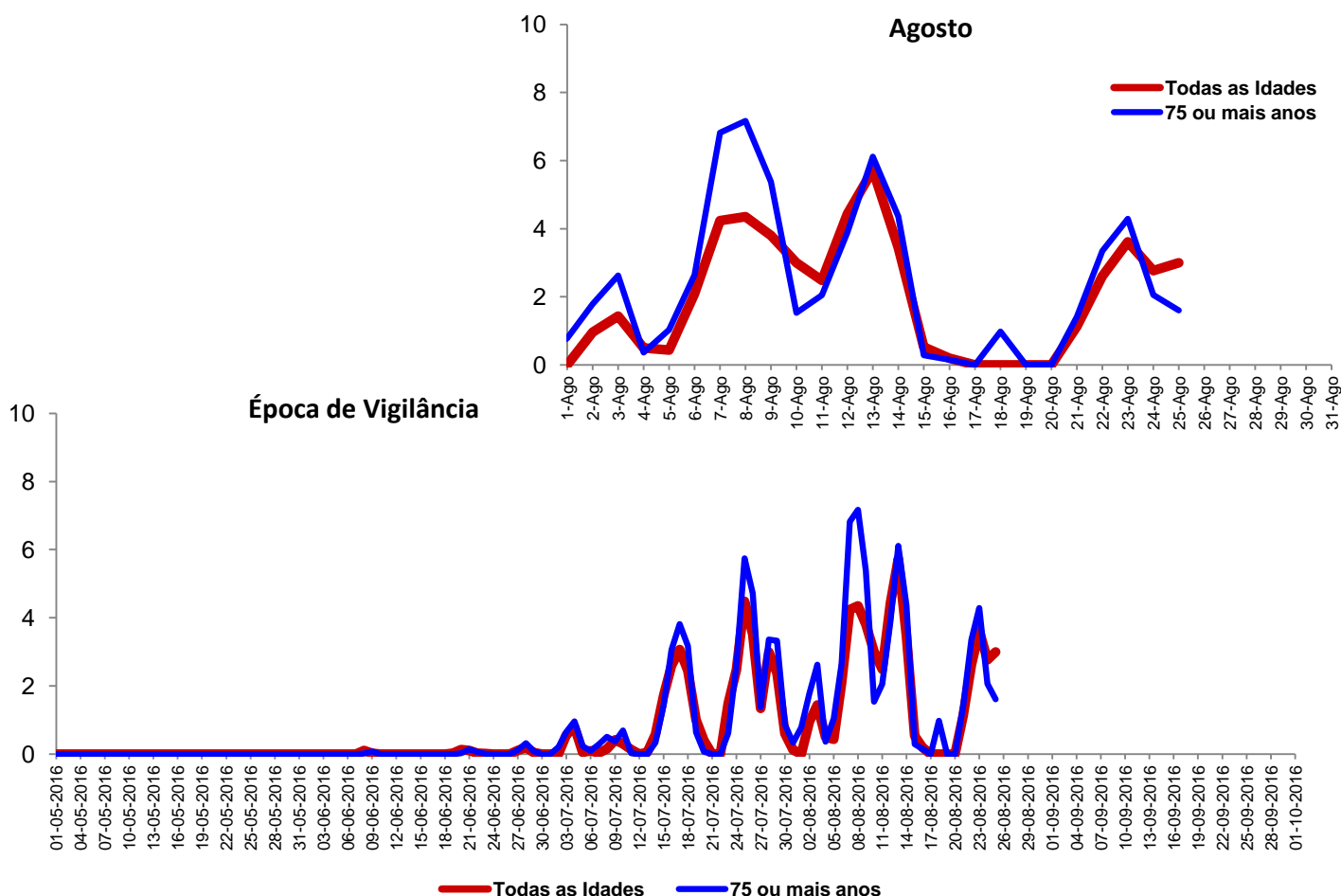
Índice-Alerta-ÍCARO

3,619

Alerta de onda de calor em análise

Boletim ÍCARO de
terça-feira, 23 de Agosto de 2016

Índices-Alerta-ÍCARO



Nacional

terça-feira, 23 de Agosto de 2016

	19-08-2016	20-08-2016	21-08-2016	22-08-2016	23-08-2016	24-08-2016	25-08-2016	máximo
Todas as idades	0,000	0,000	1,129	2,612	3,619	2,766	2,998	3,619
75 ou mais anos	0,000	0,000	1,412	3,352	4,287	2,059	1,605	4,287

Regiões

terça-feira, 23 de Agosto de 2016

	19-08-2016	20-08-2016	21-08-2016	22-08-2016	23-08-2016	24-08-2016	25-08-2016	máximo
Norte								
Todas as idades	0,000	0,000	0,038	1,335	1,421	0,267	0,758	1,421
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,028	0,883	1,560	0,172	0,452	1,560
Centro								
Todas as idades	0,000	0,000	0,055	1,195	1,551	0,767	1,037	1,551
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,478	1,104	1,643	0,497	0,741	1,643
Lisboa e Vale do Tejo								
Todas as idades	0,000	0,000	1,423	1,386	2,322	2,509	2,397	2,509
75 ou mais anos	0,000	0,000	0,053	1,173	1,627	1,333	0,293	1,627
Alentejo								
Todas as idades	0,000	0,000	0,168	1,055	1,487	1,607	1,271	1,607
75 ou mais anos	0,000	0,000	3,321	3,096	2,233	1,295	1,820	2,233
Algarve								
Todas as idades	0,000	0,000	0,111	0,695	0,979	1,058	0,837	1,058
75 ou mais anos	0,000	0,000	2,125	1,981	1,429	0,828	1,164	1,429

Índice-ÍCARO 2005 (Lisboa)

terça-feira, 23 de Agosto de 2016

	19-08-2016	20-08-2016	21-08-2016	22-08-2016	23-08-2016	24-08-2016	25-08-2016	máximo
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

Distritos Temperaturas

terça-feira, 23 de Agosto de 2016

Previsão para quarta-feira, 24 de Agosto de 2016 » quinta-feira, 25 de Agosto de 2016

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	24»31	29»29	--»2	--»1	30	--»1
Braga	31»36	30,5»30,5	0,5»5,5	4»5	32	--»1
Porto	29»31	26,7»26,7	2,3»4,3	1»2	28	1»2
Bragança	35»35	32»32	3»3	3»4	33	3»4
Vila Real	32»35	31,7»31,7	0,3»3,3	4»5	33	--»1
Aveiro	26»31	26,1»26,1	--»4,9	--»1	27	--»1
Coimbra	33»35	31,3»31,3	1,7»3,7	1»2	32	1»2
Leiria	31»33	27,4»27,4	3,6»5,6	1»2	29	1»2
Lisboa	33»34	30,8»30,8	2,2»3,2	4»5	32	4»5
Santarém	36»38	33,1»33,1	2,9»4,9	4»5	34	4»5
Setúbal	36»36	32,2»32,2	3,8»3,8	4»5	33	4»5
Viseu	33»35	32,3»32,3	0,7»2,7	4»5	33	--»1
Guarda	31»31	28»28	3»3	4»5	29	4»5
Castelo Branco	37»37	34,6»34,6	2,4»2,4	4»5	36	3»4
Portalegre	36»36	33»33	3»3	4»5	34	4»5
Évora	38»37	33,6»33,6	4,4»3,4	4»5	35	4»5
Beja	38»36	35,4»35,4	2,6»0,6	4»5	36	4»--
Faro*	30»29	30,5»30,5	--»--	--»--	31	--»--

*Estação de Faro/aeroporto

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.