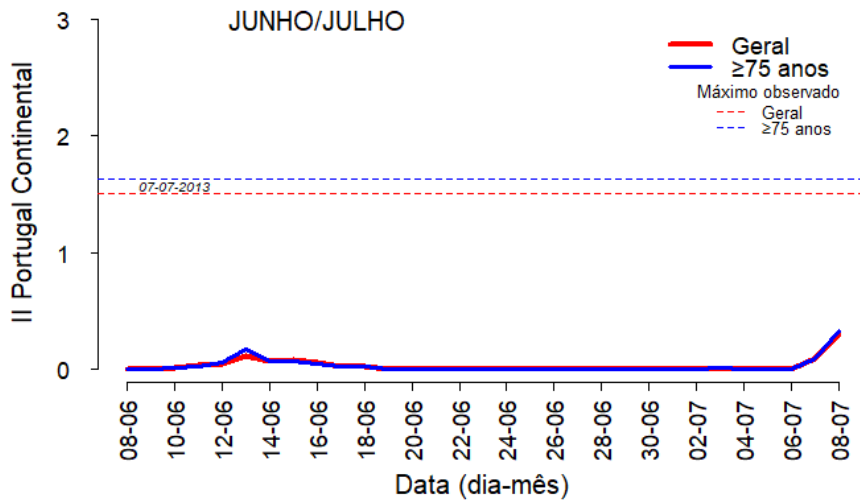


Boletim ÍCARO

Efeito do Calor na Mortalidade quarta-feira, 06 de julho de 2022



Portugal Continental
Índice-ÍCARO (II)

0,29

Efeito sobre a mortalidade
significativo

Índices-ÍCARO

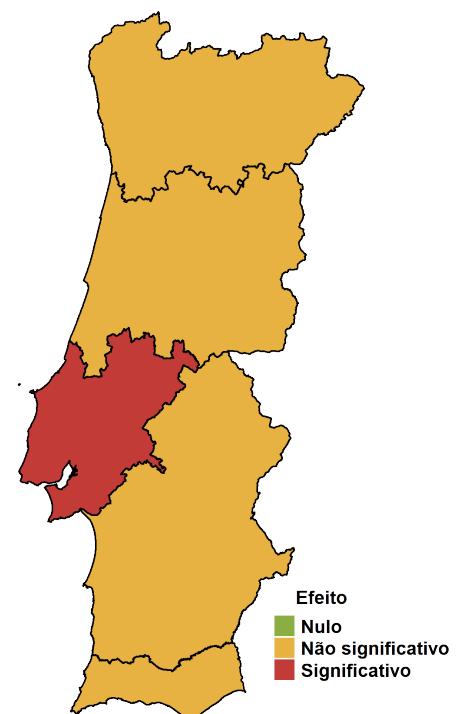
Continente

População	2022-07-05	2022-07-06	2022-07-07	2022-07-08	Máximo
Geral	0,00	0,00	0,09	0,29	0,29 *
≥75 anos	0,00	0,00	0,09	0,33	0,33 *

Regiões de Saúde

População	2022-07-05	2022-07-06	2022-07-07	2022-07-08	Máximo
Norte					
Geral	0,00	0,00	0,04	0,17	0,17
≥75 anos	0,00	0,00	0,05	0,19	0,19
Centro					
Geral	0,00	0,00	0,04	0,14	0,14
≥75 anos	0,00	0,00	0,04	0,15	0,15
LVT					
Geral	0,00	0,00	0,18	0,54	0,54 *
≥75 anos	0,00	0,00	0,18	0,64	0,64 *
Alentejo					
Geral	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13
≥75 anos	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13
Algarve					
Geral	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13
≥75 anos	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13

População Geral



NOTAS:

Os II assinalados com * correspondem a um efeito significativo. Os II do dia anterior, recalculados com as temperaturas efetivamente observadas, são apresentados a itálico. O Máximo corresponde ao valor máximo do II previsto para 3 dias.

Temperaturas dos Distritos (Previsões)

Previsões para 2022-07-07 e 2022-07-08

	Máximas (°C)		Limiar Diário (°C)		Dias acima		Limiar de Verão (°C)	Dias acima		Mínimas (°C)	
	07/07	08/07	07/07	08/07	07/07	08/07		07/07	08/07	07/07	08/07
Aveiro	33	33	25,5	25,5	2	3	27	1	2	20	22
Beja	38	40	34,1	34,1	2	3	36	1	2	17	19
Braga	34	35	29,4	29,4	3	4	32	2	3	21	19
Bragança	32	34	30,2	30,2	4	5	33	0	1	15	15
Castelo Branco	36	38	32,9	32,9	3	4	36	0	1	22	22
Coimbra	36	37	30,1	30,1	2	3	32	2	3	19	21
Évora	39	42	32,3	32,3	7	8	35	1	2	18	20
Faro	29	30	29,4	29,4	0	1	31	0	0	21	21
Guarda	29	31	26,2	26,2	7	8	29	0	1	16	15
Leiria	37	39	26,5	26,5	6	7	29	2	3	17	18
Lisboa	38	38	29,5	29,5	3	4	32	1	2	21	26
Portalegre	36	38	31,3	31,3	3	4	34	1	2	23	25
Porto	35	33	25,7	25,7	3	4	28	2	3	21	22
Santarém	39	41	31,5	31,5	7	8	34	3	4	19	21
Setúbal	36	34	30,8	30,8	1	2	33	1	2	16	21
Viana do Castelo	30	31	28,0	28,0	2	3	30	0	1	21	20
Vila Real	33	34	30,1	30,1	6	7	33	0	1	18	16
Viseu	33	34	30,6	30,6	3	4	33	0	1	19	19

As temperaturas aqui apresentadas são disponibilizadas pelo IPMA e correspondem ao RUN das 00UTC. A lista das estações meteorológicas consideradas pode ser consultada [aqui](#).

Notas técnicas (Pode encontrar um documento de apoio [aqui](#).)

O **Índice-ÍCARO (II)** é um indicador do efeito das temperaturas previstas para o próprio dia (d) e os dois dias seguintes (d+1 e d+2) na mortalidade da população de Portugal Continental. Corresponde à razão entre o número de óbitos previsto, tendo em conta as temperaturas observadas e previstas, e o número de óbitos esperado sem o efeito do calor (Risco Relativo), menos 1. Pode ser assim interpretado como um excesso relativo de risco (RR-1). Este indicador é calculado para Portugal Continental, as 5 regiões de saúde do continente, a população geral e a população com 75 e mais anos de idade, podendo ser comparado entre os estratos.

O Boletim ÍCARO tem 3 blocos de informação:

- Efeito do Calor na Mortalidade** - Apresenta a previsão do II para Portugal Continental que resulta da média dos Índices Regionais (Regiões Ícaro) ponderados pela população das regiões. No gráfico são apresentados os II dos últimos 28 dias e os II previstos para 3 dias (d, d+1, d+2). O II destacado correspondente ao valor máximo previsto para o período dos 3 dias para a população geral. De acordo com este valor e o seu significado estatístico é então classificado como: "Efeito nulo sobre a mortalidade", "Efeito sobre a mortalidade não significativo" ou "Efeito sobre a mortalidade significativo".
- Índices-ÍCARO** - Apresenta os II calculados para o dia anterior (d-1), para o próprio dia (d) e para os 2 dias seguintes (d+1 e d+2). O cálculo do II para d-1 é realizado usando as temperaturas observadas, e para d, d+1 e d+2 usando as temperaturas previstas. Nas últimas duas colunas é apresentado o valor máximo do II previsto dos 3 dias e é sinalizado o significado estatístico pela presença de um asterisco (*). No mapa é representado o Índice-ÍCARO máximo previsto para os 3 dias e o seu significado estatístico para a população geral, por região de saúde.
- Temperaturas dos distritos** - Apresenta informação sobre as temperaturas previstas para os dois dias seguintes (d+1 e d+2), os limiares da temperatura máxima diários e de verão para cada distrito e o número de dias a que cada distrito está acima destes valores.