

Onda de Calor

Portugal Continental– Maio de 2026

Ponto situação

- Onda de calor iniciada a 20 de maio de 2026, em Portugal continental
- Os dados apresentados refletem a evolução do episódio **até às 10UTC de 28 de maio**.
- Com base na informação mais recente, **16 estações meteorológicas automáticas da rede do IPMA**, utilizadas para monitorização deste fenómeno, **encontram-se em situação de onda de calor**.
- Apesar do período quente abranger praticamente todo território continental, verifica-se a onda de calor na região do Alentejo e vale do Tejo. Na região centro Litoral a estação instalada na região de Anadia também entrou em onda e calor.
- Em termos do número de dias médio em onda de calor, este episódio: classifica-se como o **oitavo mais longo, com 7.9 dias** (mais elevada, 1964 com 9.7 dias)
- Magnitude média da onda de calor: este episódio classifica-se como a **terceira com maior magnitude, valor de 68.9°C** (mais elevada 1965 com 81.5 °C)

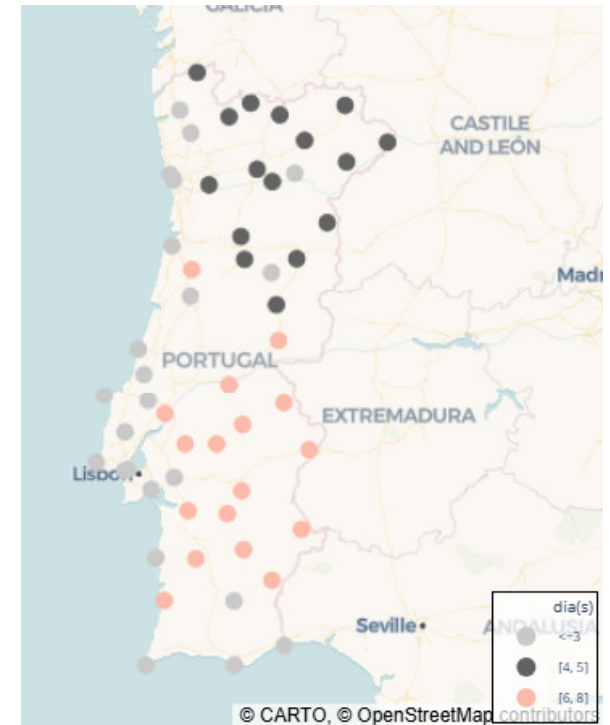


Figura 1. -Representação espacial dos locais em onda de calor no dia 27 de maio 2026. Cor escura locais com potencial de entrada em onda de calor

Onda de Calor

Portugal Continental– Maio de 2026

- Neste período foram registados **22 novos máximos da temperatura máxima do ar**, um no dia 26 e os restantes no dia 27.
- **Novo extremo absoluto mês maio, Mora com 40.3°C**. De realçar que 2 estações (Mora e Alvega), ultrapassaram o anterior extremo absoluto de maio (40°C Pinhão no dia 30/05/1953 e Termas de Monfortinho dias 30 e 31/05/2001)
- Registados novos 4 novos máximos da temperatura mínima do ar.

Próximos dias

- Elevada probabilidade de mais locais entrarem em onda de calor, especialmente da região norte e centro interior
- Poderão ocorrer novos máximos nas regiões região norte e centro interior
- Forte probabilidade da atual onda de calor se estender até aos primeiros dias de junho.
- Em face do prognóstico para próximos dias, em relação à temperatura máxima do ar, a atual onda de calor poderá tornar-se na mais extensa, em termos temporais e de maior magnitude no mês de maio.

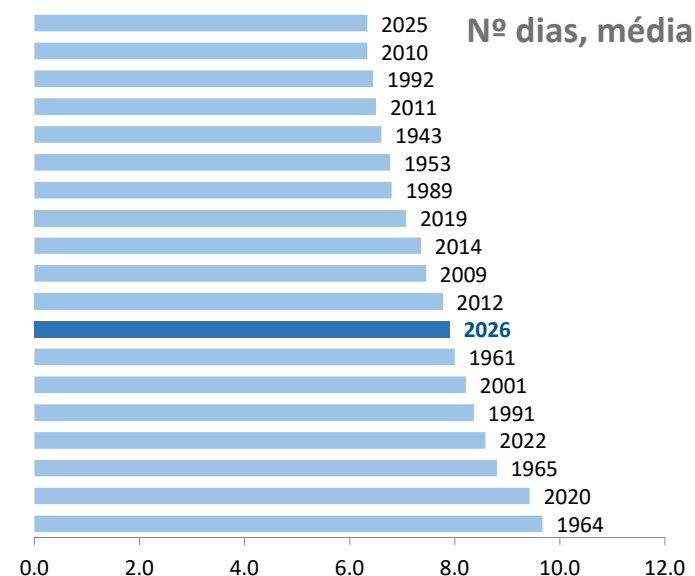


Figura 2. - Representação gráfica do valor médio do número de dias em onda de calor, estações meteorológicas automáticas da rede do IPMA, utilizadas para monitorização da onda de calor

Onda de Calor Portugal Continental– Maio de 2026

Extremos Maio

Temperatura máxima do ar

Estação	Extremos do Maior valor da Temperatura Máxima Maio 2026		Anterior Maior valor da Temperatura Máxima Maio		Início da Série aaaa
	(°C)	Dia	(°C)	Data	
Mora	40.3	27	39.0	31-05-2025	1957
Alvega	40.1	27	39.9	29-05-2025	1949
Reguengos	39.1	27	38.8	30-05-2025	2010
Évora CC	38.3	27	37.8	31-05-2024	1996
Santarém/Fonte Boa	38.3	27	38.3	29-05-2025	1955
Avis/Benavita	38.2	27	38.0	29-05-2025	2000
Ansião	37.7	27	36.7	29-05-2025	2001
Anadia	37.6	27	37.5	16-05-1964	1941
Cabeceiras de Basto	37.0	27	36.9	29-05-2001	2001
Proença a Nova	36.2	27	36.0	30-05-2001	1998
Alcobaça	36.1	26	35.3	27-05-2006	1978
Miranda do Douro	36.0	27	34.5	20-05-2022	1943
Coimbra/CC	35.9	27	35.7	31-05-2012 29-05-2025	1997
Arouca	35.9	27	35.3	29-05-2025	2014
Leiria	35.9	27	35.4	23-05-2017	2008
Moimenta da Beira	35.7	27	34.5	29-05-2025	2002
Moncorvo	35.4	27	35.4	28-05-2006	2002
Vila Real CC	34.8	27	34.0	29-05-2001	1993
Macedo de Cavaleiros	34.8	27	33.8	29-05-2025	2002
Viseu CC	33.8	27	33.2	29-05-2001	1992
Trancoso	32.8	27	32.0	29-05-2001	2000
Lamas de Mouro	30.3	27	30.1	31-05-2012	2001

Temperatura mínima do ar

Estação	Extremos do maior valor da Temperatura Mínima Maio 2026 (9h-9h)		Anterior maior valor da Temperatura Mínima Maio (9h-9h)		Início da Série aaaa
	(°C)	Dia	(°C)	Data	
Viseu CC	23.0	27	23.0	21-05-2022	1992
Pampilhosa da Serra	22.3	27	21.6	21-05-2022	2002
Odemira / S.Teotónio	21.4	27	19.9	22-05-2026	1999
Aljezur	21.0	27	19.3	21-05-2022	2002
Lamas de Mouro	20.5	27	18.9	22-05-2026	2001