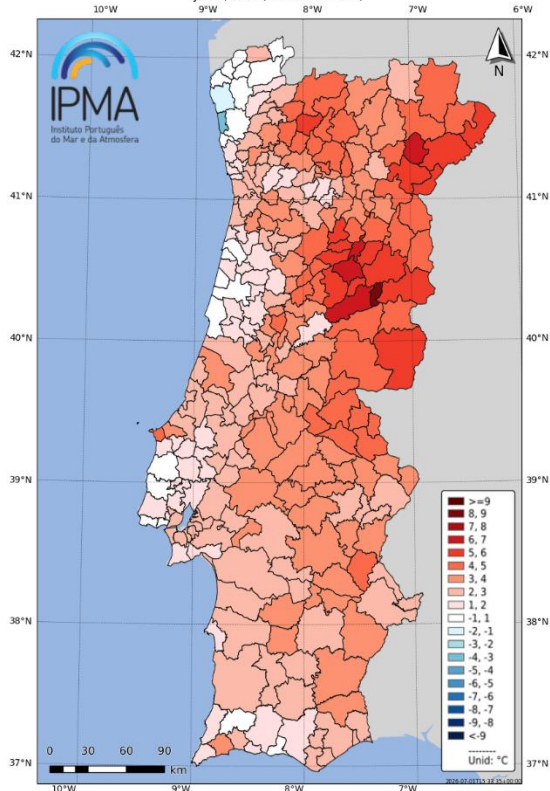






Anomalia da temperatura do ar a 2m, média das máximas diárias (Normal 91-20)  
Junho, 2026 (Média Concelhos)



## RESUMO EXTREMOS

Valores extremos (00-24h) de temperatura do ar, precipitação e vento em Junho 2026 em Portugal Continental

	MAIOR VALOR DA TEMPERATURA MÁXIMA	42.7 °C em Pinhão, dia 21
	MENOR VALOR DA TEMPERATURA MÍNIMA	2.2 °C em Lamas de Mouro, dia 5
	MAIOR VALOR DA QUANTIDADE DE PRECIPITAÇÃO EM 24H *	33.0 mm em Mirandela, dia 14
	MAIOR VALOR DA INTENSIDADE MÁXIMA DO VENTO	101.9 km/h em Fóia, dia 13

## RESUMO MENSAL

### Junho Muito Quente e Muito Seco



TEMPERATURA MÉDIA DO AR

**4º junho mais quente desde 1931.**  
Média da temperatura do ar, 22.41 °C, +2.06 °C superior ao valor normal 1991-2020 (mais quente em 2004, 23.25 °C).



TEMPERATURA MÁXIMA DO AR

**5ª mais alta desde 1931.**  
Média da temperatura máxima do ar, 29.35 °C, +2.65 °C acima do normal (mais alta 2004, 30.14 °C).



TEMPERATURA MÍNIMA DO AR

**4ª mais alta desde 1931.**  
Média da temperatura mínima do ar, 15.47 °C, +1.46 °C acima do valor normal (mais alta 2004, 16.36 °C).



ONDA DE CALOR E EXTREMOS DA TEMPERATURA

Ocorrência de duas **ondas de calor**; a primeira entre 9 e 24, registada em 14 estações abrangendo as regiões do interior Norte e Centro e sul do Tejo, com a duração máxima de 13 dias no distrito de Bragança (estações de Bragança, Miranda do Douro e Mogadouro). A segunda onda de calor iniciou-se a 29 de junho e prolongou-se pelos primeiros dias de julho e abrangeu grande parte das regiões do interior e a zona do vale do Tejo.

Registados **3 novos extremos** do maior valor da **temperatura mínima** do ar, Vinhais, Bragança e Montalegre.



PRECIPITAÇÃO

14º junho mais seco desde 1931 e 7º mais seco desde 2000. Total mensal, 6.9 mm, o que corresponde a apenas 30% do valor normal climatológica 1991-2020. Nos distritos de Castelo Branco, Santarém, Portalegre, Setúbal e Beja choveu menos de 1/4 do que é normal para junho.



ÁGUA NO SOLO

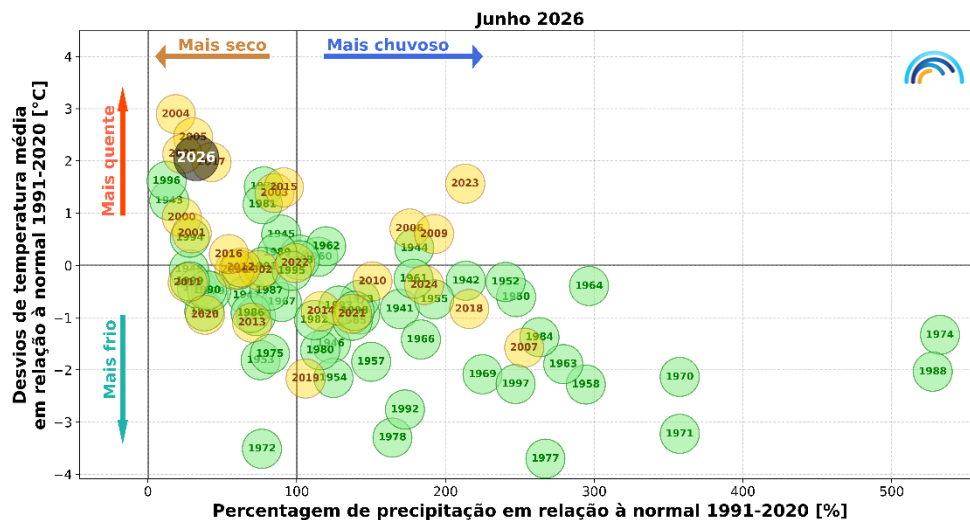
Diminuição generalizada da água disponível no solo na camada dos 0-100 cm. A redução foi mais acentuada na região do interior Norte, onde alguns concelhos já apresentam valores inferiores a 10%.



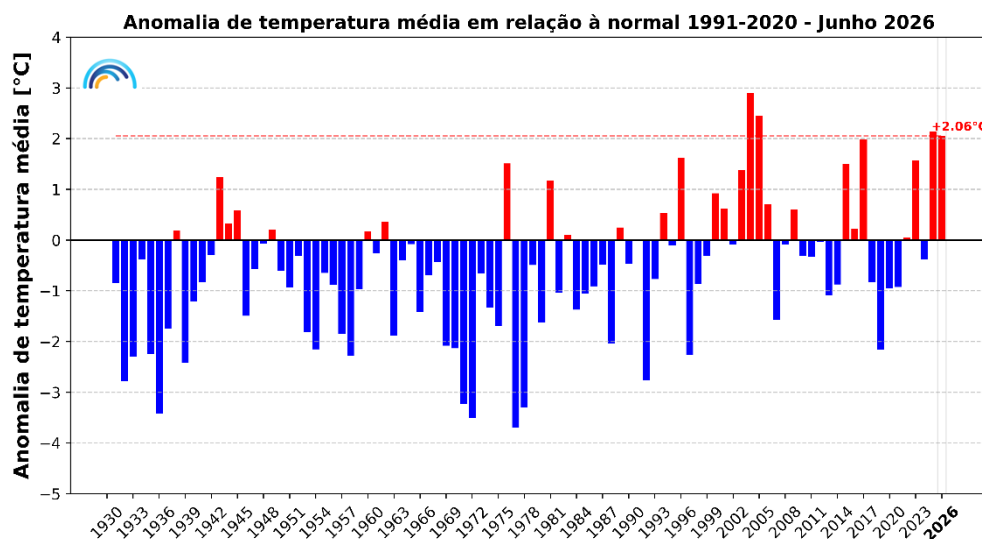
SECA METEOROLÓGICA

Verifica-se no final de junho o aparecimento da seca meteorológica, nos distritos do litoral Norte e nos distritos a Sul de Coimbra.

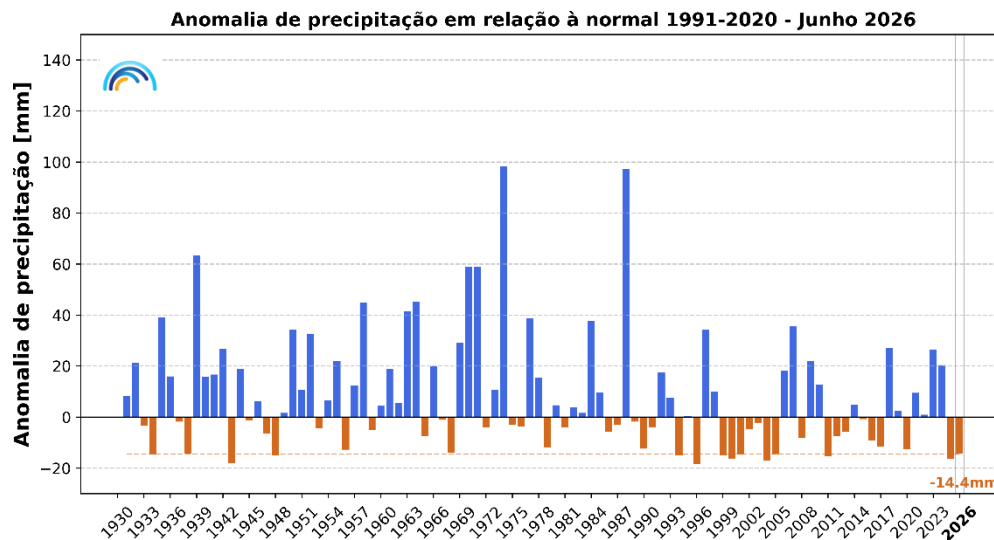
**Figura 1.**  
Desvios da temperatura média do ar e percentagens de precipitação em relação à normal climatológica 1991-2020 no mês de junho de 2026 (período da série de dados: 1941-2026)



**Figura 2.**  
Anomalias da temperatura média do ar no mês de junho de 2026, em Portugal continental, em relação aos valores médios no período 1991-2020



**Figura 3.**  
Anomalias da quantidade de precipitação, no mês de junho de 2026, em Portugal continental, em relação aos valores médios no período 1991-2020



*O material, contido neste Boletim é constituído por informações climatológicas, preparado com os dados disponíveis à data da publicação e não é posteriormente atualizado. O IPMA procura, contudo, que os conteúdos apresentados detenham elevados níveis de fiabilidade e rigor, não podendo descartar de todo eventuais erros que se possam verificar.*

*Os conteúdos deste boletim são da responsabilidade do IPMA, podendo o Utilizador copiá-los ou utilizá-los gratuitamente, devendo sempre referir a fonte de informação e desde que dessa utilização não decorram finalidades lucrativas ou ofensivas.*

© Divisão de Clima e Alterações Climáticas, Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.