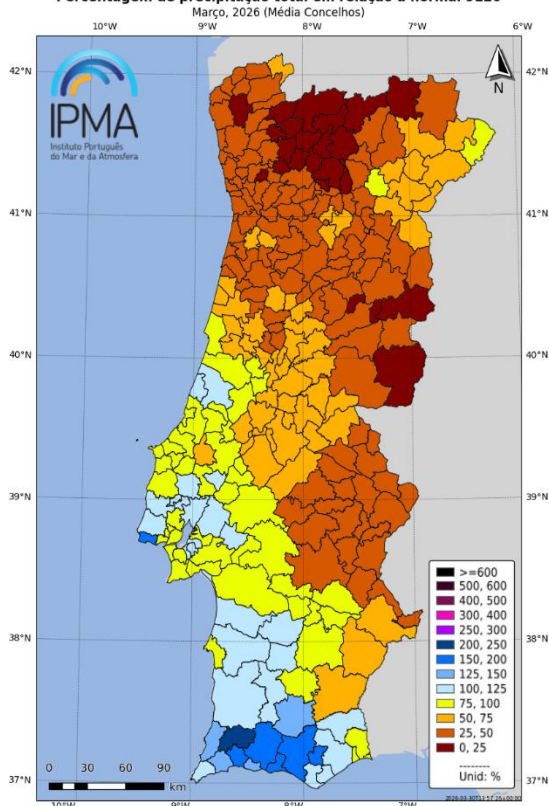





Percentagem de precipitação total em relação à normal 9120



RESUMO EXTREMOS

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

	MAIOR VALOR DA TEMPERATURA MÁXIMA	28.4 °C em Tomar, dia 31
	MENOR VALOR DA TEMPERATURA MÍNIMA	-1.6 °C em Macedo de Cavaleiros, dia 29
	MAIOR VALOR DA QUANTIDADE DE PRECIPITAÇÃO EM 24H *	58.2 mm em Loulé/Caldeirão, dia 19
	MAIOR VALOR DA INTENSIDADE MÁXIMA DO VENTO	131.4 km/h em Cabo da Roca, dia 6

RESUMO MENSAL

Março Quente e Seco



TEMPERATURA MÉDIA DO AR

5º março mais quente desde 2000.

Média da temperatura do ar, 12.99 °C, +0.62 °C acima do valor normal 1991-2020 (mais alto 1997, 15.97 °C).



TEMPERATURA MÁXIMA DO AR

6ª mais alta desde 2000.

Média da temperatura máxima do ar, 18.42 °C, +0.85 °C superior ao valor normal (mais alta 1997, 23.31 °C).



TEMPERATURA MÍNIMA DO AR

7ª mais alta desde 2000.

Média da temperatura mínima do ar, 7.57 °C, +0.39 °C acima do normal (mais alta 1999, 10.04 °C).



ONDA DE CALOR

Entre os dias 30 e 31 de março iniciou-se uma **onda de calor** em cerca de 20% das estações meteorológicas e que se prolongou pelos primeiros dias do mês de abril.



PRECIPITAÇÃO

8º mais seco desde 2000.

Total mensal, 42.1 mm, valor inferior à normal 1991-2020, correspondendo a 54%.

Região Norte, interior Centro e interior do alto Alentejo choveu menos de metade do que é normal para março.



ANO HIDROLÓGICO

Acumulado no período 1 out 25 a 31 mar 26 (966 mm) corresponde a 1.6x o valor médio do ano hidrológico.



AGUA NO SOLO

Diminuição significativa dos valores de água no solo como consequência de um mês de março seco e quente. Valores inferiores a 60% em grande parte do território (exceto nos distritos de Viana do Castelo, Bragança e Faro), sendo mesmo inferior a 40% nos distritos de Leiria, Santarém, Portalegre e Setúbal.

Figura 1.

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

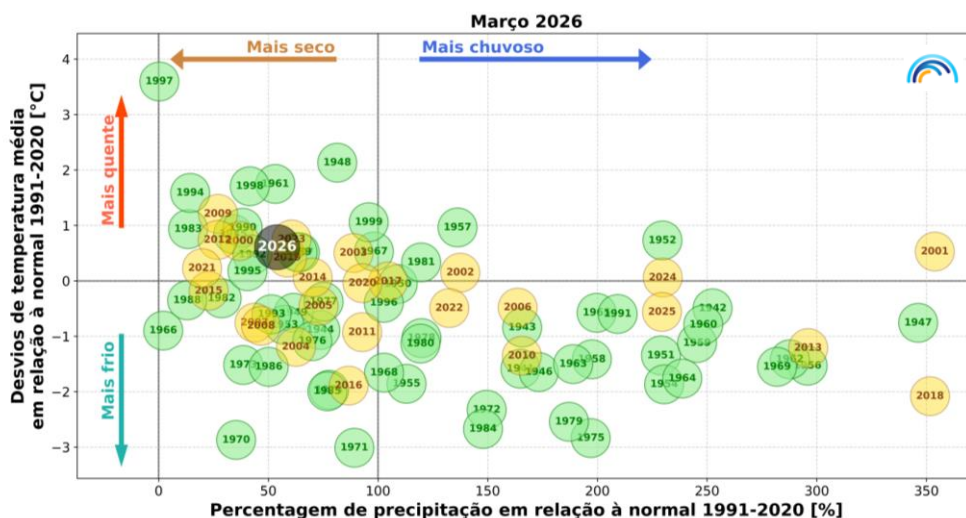


Figura 2.

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

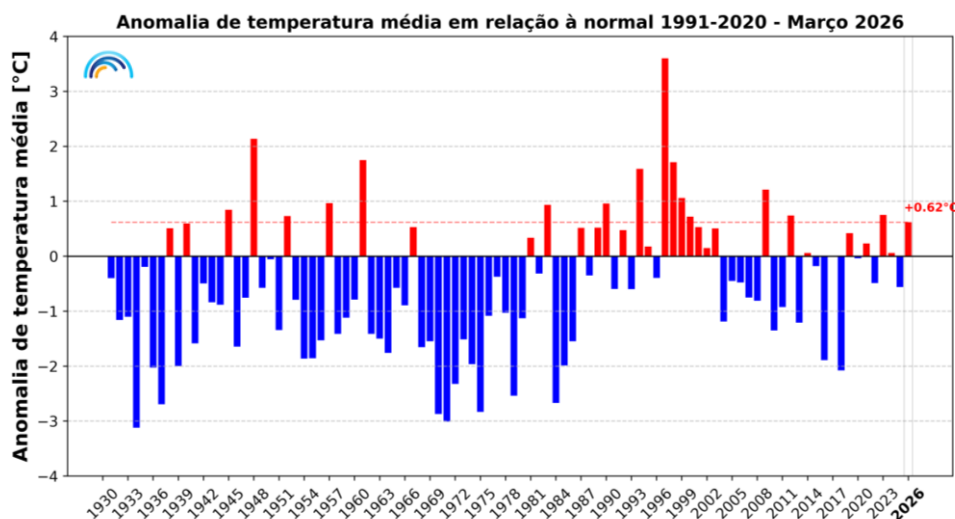
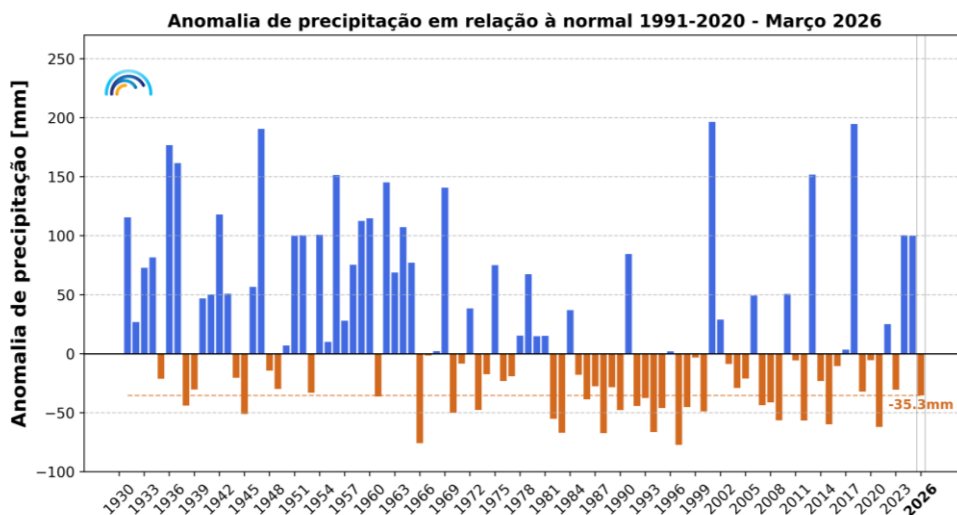


Figura 3. Anomalias da quantidade de precipitação, no mês de março de 2026, em Portugal continental, em relação aos valores médios no período 1991-2020



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.



Rua C do Aeroporto,
1749-077 Lisboa, Portugal
T. (+351) 218 447 000
E-mail: info@ipma.pt

ipma.pt