





## RESUMO EXTREMOS

Valores extremos (00:00-23:59TUC) de temperatura do ar, precipitação e vento em janeiro 202 na Região Autónoma dos Açores.

	MAIOR VALOR DA TEMPERATURA MÁXIMA	<b>23,8 °C</b> , Pico, dia 27.
	MENOR VALOR DA TEMPERATURA MÍNIMA	<b>6,1 °C</b> , Flores, dia 6.
	MAIOR VALOR DA QUANTIDADE DE PRECIPITAÇÃO EM 24H	<b>48,1 mm</b> , S. Maria, dia 25.
	MAIOR VALOR DA INTENSIDADE MÁXIMA DO VENTO	<b>93,2 km/h</b> , P. Delgada, dia 22.

Na imagem de cima à esquerda, observa-se a região de pequenas anomalias negativas da temperatura do ar à superfície (2 m) sobre o Atlântico Nordeste, que inclui as ilhas dos Açores, da Madeira e parte das ilhas Canárias.

Na imagem de cima à direita, apresenta-se a relação entre os desvios médios das temperaturas e dos desvios relativos das quantidades de precipitação nas estações do IPMA dos Açores, para o mês abril desde o ano 2000. É possível identificar o mês de abril de 2026 como relativamente frio e seco.

## RESUMO MENSAL

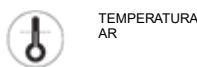
**1º desvio negativo desde 2017.**  
Anomalia da temperatura média mensal da superfície do mar para o abril, entre São Miguel e Santa Maria: **-0,4 °C**.



**2º desvio negativo consecutivo**  
da temperatura média mensal do ar a 2 m para abril em Ponta Delgada, após um período de cinco anos de desvios positivos desde 2020: **-0,4 °C**.



**Abril relativamente frio.**  
A temperatura média mensal observada nas várias estações meteorológicas, foram inferiores às respetivas médias para o período 1999-2025 e geralmente abaixo do primeiro quartil.



**7º desvio positivo consecutivo**  
da quantidade de precipitação relativa ao período 1991-2020 para abril em Ponta Delgada desde 2020: **+0.4 mm/dia**.



**Abril relativamente seco.**  
Os totais mensais de precipitação observados nas estações meteorológicas foram geralmente inferiores às respetivas médias para o período 1999-2025, com exceção de São Jorge, Nordeste e S. Maria.



*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 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](mailto:info@ipma.pt)

[ipma.pt](http://ipma.pt)