



RESUMO EXTREMOS

Valores extremos (00-24h) de temperatura do ar, precipitação e vento em junho 2026 na Região Autónoma da Madeira



MAIOR
VALOR DA
TEMPERATURA
MÁXIMA

28.0°C no Porto Moniz, dia 22.



MENOR
VALOR DA
TEMPERATURA
MÍNIMA

5.9 °C no Pico do Areeiro, dia 5.



MAIOR
VALOR DA
QUANTIDADE DE
PRECIPITAÇÃO
EM 24H

15.9 mm no Pico do Areeiro, dia 26.



MAIOR
VALOR DA
INTENSIDADE
MÁXIMA DO
VENTO

94 km/h no Pico Alto, dia 8 e
Santa Catarina/Aeroporto, dia 9.

RESUMO MENSAL



TEMPERATURA
MÉDIA DO AR

4º mais quente desde 1961 no Funchal/Observatório.

Média da temperatura do ar no Funchal/Observatório, 22.1°C, +1.2°C superior ao valor da normal 1991-2020 (mais alto 2023, 22.9°C).



TEMPERATURA
MÁXIMA DO AR

4ª mais alta desde 1961 no Chão do Areeiro.

Média da temperatura máxima do ar no Chão do Areeiro, 18.2°C, +2.2°C superior ao valor da normal 1991-2020 (mais alto 2011, 19.2°C).



TEMPERATURA
MÍNIMA DO AR

4ª mais alta desde 1961 no Funchal/Observatório.

Média da temperatura mínima do ar no Funchal/Observatório, 19.3°C, +1.1°C acima da normal 1991-2020 (mais alto 2012 e 2023, 20.0°C).



PRECIPITAÇÃO

21º mais seco desde 1961 no Funchal/Observatório.

Total de precipitação, 0.3 mm, -7.5 mm inferior ao valor da normal 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 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