

Resumo Climatológico – Fevereiro 2016

O valor médio da temperatura média do ar em Portugal Continental, 10.11 °C, foi próximo do valor normal (+0.03 °C), Figura 1.

O valor médio mensal da temperatura máxima, 14.27 °C, apresentou um desvio de -0.31 °C em relação ao valor normal e o valor médio da temperatura mínima, 5.95 °C, foi 0.38 °C superior.

O mês de fevereiro classificou-se como chuvoso. O valor médio da quantidade de precipitação, 150.0 mm, foi superior ao valor médio (150%), sendo o 3º valor mais alto desde 2000, Figura 2. Valores da quantidade de precipitação superiores aos registados neste mês de fevereiro ocorreram em cerca de 25 % dos anos (desde 1931).

Nos primeiros quinze dias do mês os valores da quantidade de precipitação excederam o correspondente valor médio mensal nalgumas estações do Norte e Centro. Destaque para a precipitação diária persistente no período entre 7 e 15 de fevereiro, com valores acumulados acima dos 300 mm em alguns locais das regiões do Noroeste e do Centro (superiores a 400 mm na Serra da Peneda-Gerês e na Serra da Estrela). No dia 14 há ainda a registar a ocorrência de vento forte (maiores valores de rajada, 118.8 km/h e 116.6 km/h, respetivamente em Porto/P. R. e Cabo Carvoeiro).

Referência ainda para os últimos dias do mês (26 a 28) com temperaturas bastante abaixo do normal, tendo ocorrido chuva forte, vento muito forte, granizo, trovoada e queda de neve. Nos dias 26 e 27 verificou-se queda de neve nas regiões do Norte e Centro, em alguns locais, a cotas de 600 m no dia 26 e 300 m no dia 27. Neste dia ocorreu também neve nas regiões mais a Sul, nomeadamente nas Serras de Aire, Candeeiros, Montejunto, São Mamede e Monchique.

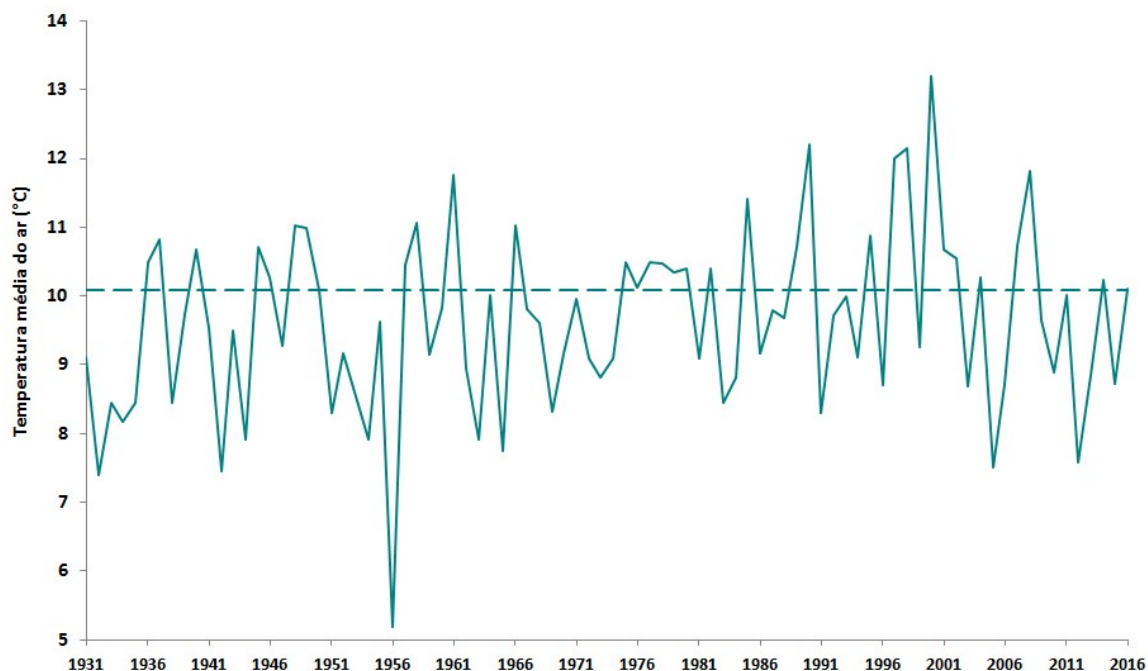


Figura 1 - Variabilidade da temperatura média em fevereiro em Portugal Continental
(A tracejado valores médios no período 1971-2000)

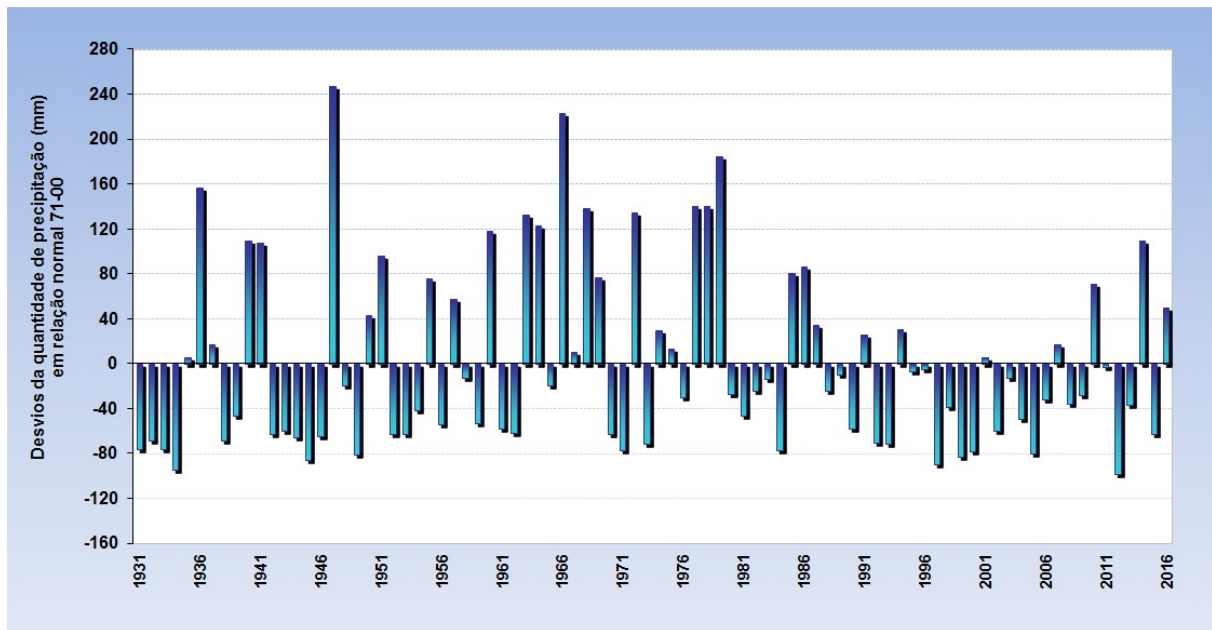


Figura 2 - Desvios do total de precipitação em fevereiro em Portugal Continental em relação ao valor normal 1971-2000