

Boletim Previsão – Açores



Previsão alargada para as próximas 4 semanas
no período de

02/06 a 29/06/2025

Data de referência: 28/05/2025

Conteúdos:

02 – 1^a Semana (02/06 a 08/06)

02 – 2^a Semana (09/06 a 15/06)

03 – 3^a Semana (16/06 a 22/06)

03 – 4^a Semana (23/06 a 29/06)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal(-10 a -1mm), para quase todo o arquipélago, na 1^a semana(de 02/06 a 08/06) e para o grupo Ocidental, na 2^a semana(de 09/06 a 15/06). Prevêem-se valores acima do normal(1 a 10mm) quase todo o arquipélago, na 4^a semana (de 23/06 a 29/06). Na 3^a semana(de 16/06 a 22/06) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Produzido por:

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., com base nas previsões do ECMWF.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(0.25 a 1°C) para todo o arquipélago, nas 4 semanas de previsão (de 02/06 a 08/06, de 09/06 a 15/06, de 16/06 a 22/06 e de 23/06 a 29/06).

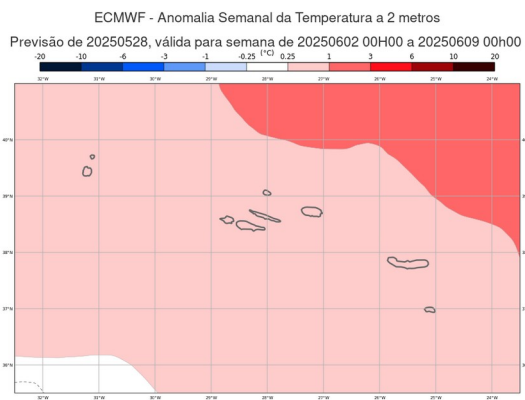
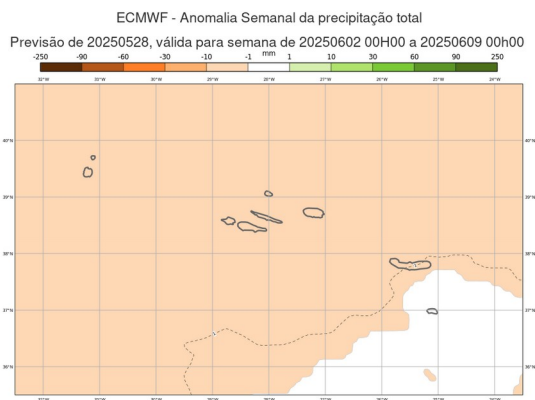
Disponível em:

www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2^a e em especial para as 3^a e 4^a semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

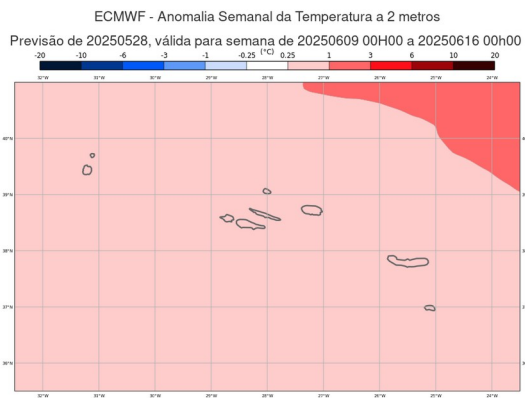
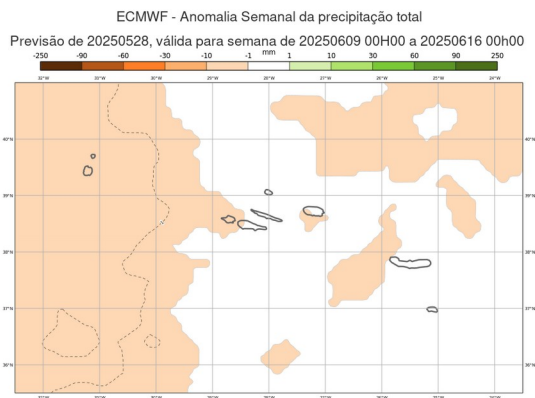
Análise – 1ª Semana (02/06 a 15/06):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para quase todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 60-90%.

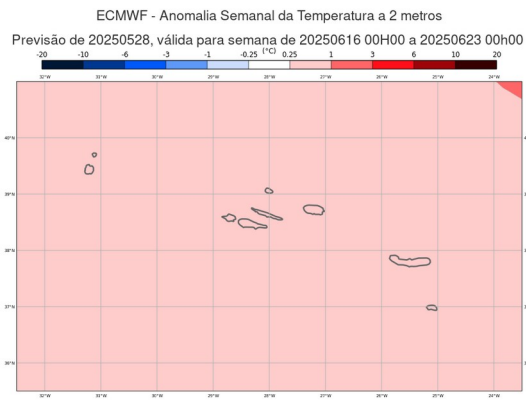
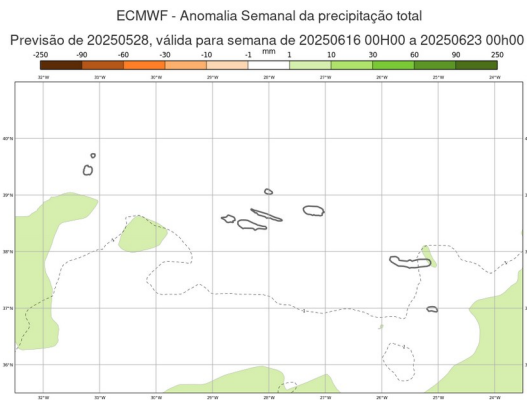
Análise – 2ª Semana (09/06 a 15/06):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para o grupo Ocidental, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 60-70%.

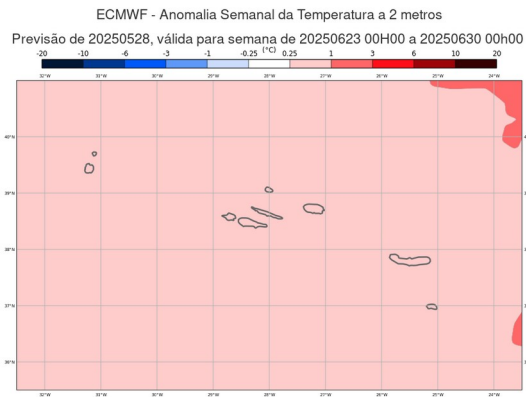
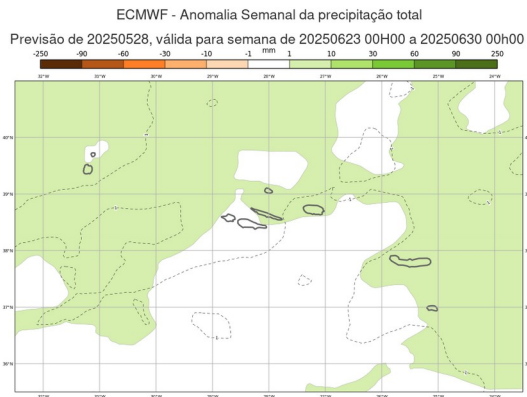
Análise – 3ª Semana (16/06 a 22/06):



Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 60-70%.

Análise – 4ª Semana (23/06 a 29/06):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para quase todo o arquipélago, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 60-80%.

Como Interpretar:

A previsão alargada tem como base o modelo do Centro Europeu de Previsão a Médio Prazo (ECMWF) que resulta da combinação de características da previsão a médio prazo (até 10 dias) com características das previsões sazonais. Esta combinação baseia-se no pressuposto de que um período de tempo de 10 a 30 dias é suficientemente curto para que a atmosfera retenha informação sobre as condições iniciais e é suficientemente longo para que variabilidade do oceano influencie a circulação atmosférica.

A previsão alargada é efetuada com 101 membros do *ensemble*, sendo a climatologia que serve de base obtida com 90 membros para os últimos 20 anos.

As previsões alargadas baseiam-se essencialmente na análise das anomalias médias no *ensemble* e da distribuição de probabilidades para os parâmetros precipitação e temperatura do ar a 2m.

As anomalias representam médias das diferenças entre os resultados obtidos por cada membro do *ensemble* e a climatologia do modelo (média nos últimos 20 anos) e indicam valores acima (anomalias positivas) ou abaixo (anomalias negativas) do normal (climatologia).

As anomalias são acompanhadas de um teste estatístico que compara as distribuições de probabilidade do *ensemble* de cada previsão alargada e da climatologia. Nas regiões onde a significância estatística é inferior a 90%, diz-se que a anomalia não é estatisticamente significativa, ou seja, que a previsão não é conclusiva.

A distribuição de probabilidades indica se há maior ou menor concordância entre os membros do *ensemble* e permite associar um grau de confiança à previsão. Se todos os membros do *ensemble* apontarem para um determinado cenário, a probabilidade a ele associada é maior e a confiança na previsão é maior. Se existir uma grande dispersão dos membros do *ensemble* pelos vários cenários possíveis, a probabilidade associada a cada cenário é menor e a confiança na previsão é menor.

A previsão alargada corresponde a um produto em fase de desenvolvimento e apresenta cenários em termos probabilísticos. A sua utilização deve ser feita com reservas, em especial para a 2^a, 3^a e 4^a semanas, em que não existe aptidão da previsão para os padrões de tempo de larga escala e o erro da previsão é igual ao de uma previsão baseada numa média climatológica.

Quando, na análise dos tercís, se quantifica a probabilidade de ter valores superiores ou inferiores ao normal deve-se interpretar “normal” como pertencendo ao intervalo entre 33% e 66%, ou seja, inferior ao normal significa inferior a 33%, superior ao normal significa superior a 66%.

