

Boletim Previsão - Açores



Instituto Português
do Mar e da Atmosfera

**Previsão alargada para as próximas
4 semanas no período de**

08/07/2024 a 04/08/2024

Data de referência: 03/07/2024

Conteúdos:

- 02** - 1^a Semana (08/07 a 14/07)
- 02** - 2^a Semana (15/07 a 21/07)
- 03** - 3^a Semana (22/07 a 28/07)
- 03** - 4^a Semana (29/07 a 04/08)
- 04** - Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal (1 a 10 mm) para o grupo Central, na 1^a semana (de 08/07 a 14/07) e para os grupos Ocidental e Central, nas 3^a e 4^a semanas(de 22/07 a 28/07 e de 29/07 a 04/08). Prevêem-se valores **abaixo** do normal (-10 a -1 mm) para os grupos Central e Oriental na 2^a semana (de 15/07 a 28/07).

Produzido por:

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

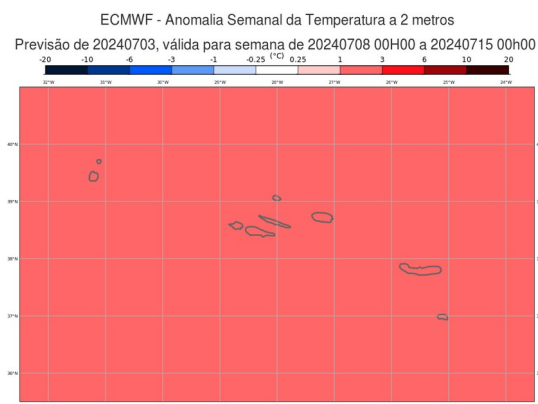
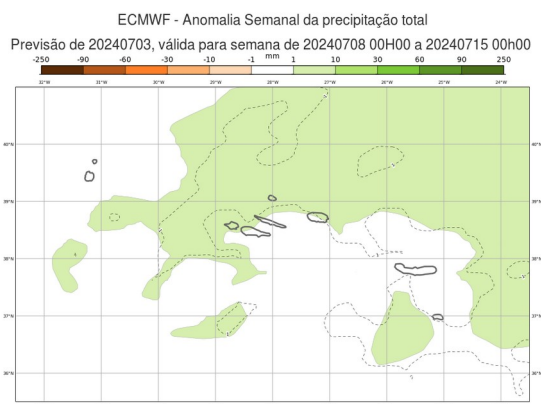
Disponível em:

www.ipma.pt

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(+1 a 3°C) para todo o arquipélago de 08/07 a 14/07, de 15/07 a 21/07, de 22/07 a 28/07 e de 29/07 a 04/08.

A previsão mensal 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.

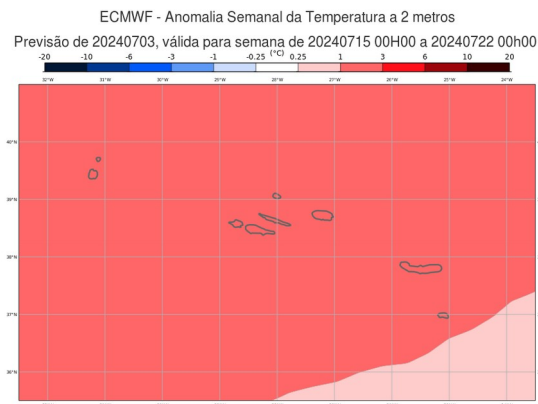
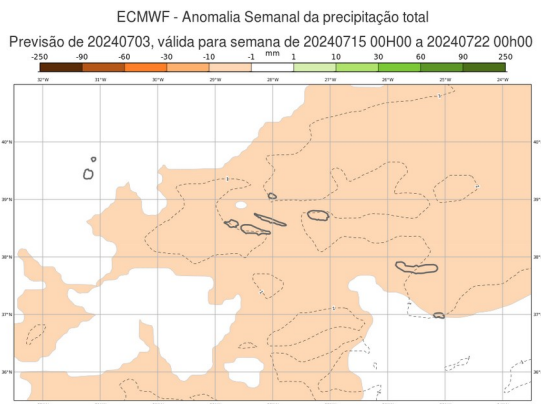
Análise - 1ª Semana (08/07 a 14/07):



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

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 90%.

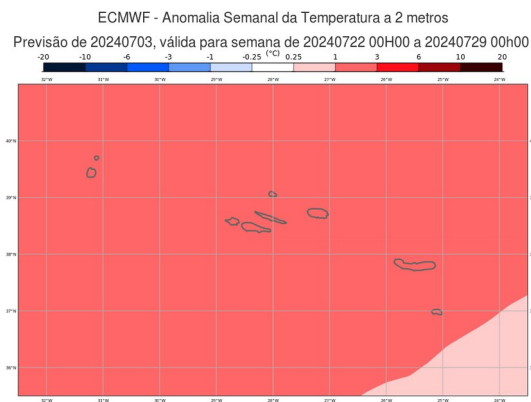
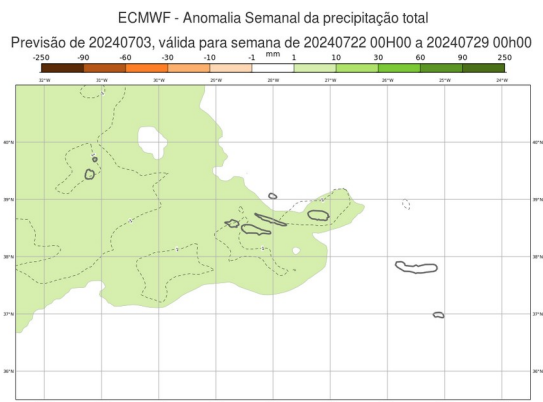
Análise - 2ª Semana (15/07 a 21/07):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para os grupos Central e Oriental, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-50%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 90%.

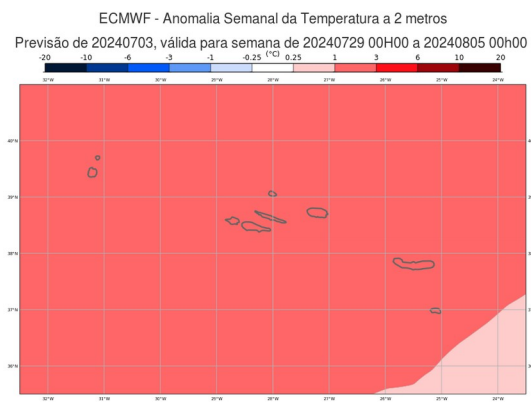
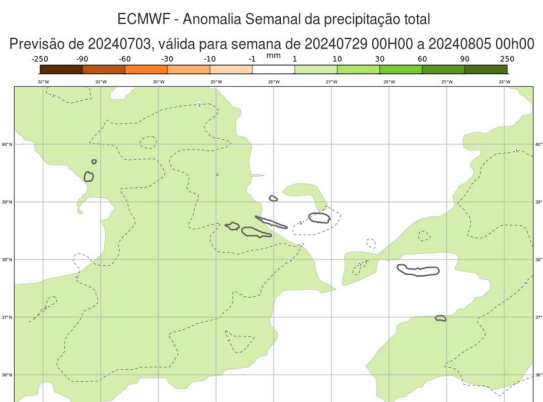
Análise - 3^a Semana (22/07 a 28/07):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para os grupos Ocidental e Central, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 70%.

Análise - 4^a Semana (29/07 a 04/08):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para os grupos Ocidental e Central, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 80%.

Como Interpretar:

A previsão mensal 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 mensal 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 mensais 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 mensal 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 mensal 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%.