

# Boletim Previsão – Açores



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

**18/11 a 15/12/2024**

**Data de referência: 13/11/2024**

**Conteúdos:**

**02 – 1<sup>a</sup> Semana (18/11 a 24/11)**

**02 – 2<sup>a</sup> Semana (25/11 a 02/12)**

**03 – 3<sup>a</sup> Semana (03/12 a 08/12)**

**03 – 4<sup>a</sup> Semana (09/12 a 15/12)**

**04 – Como Interpretar**

**Resumo:**

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(1 a 10mm), para os grupos Ocidental e Central, na 1<sup>a</sup> semana (18/11 a 24/11) e para todo o arquipélago, na 2<sup>a</sup> semana (de 25/11 a 02/12). Na 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semana (de 03/12 a 08/12 e de 09/12 a 15/12) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal para todo o arquipélago nas semanas de 18/11 a 24/11(+1 a 3°C) e de 25/11 a 02/12(+0.25 a 3°C), de 03/12 a 08/12(+0.25 a 3°C) e de 09/12 a 15/12(+0.25 a 1°C).

**Produzido por:**

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

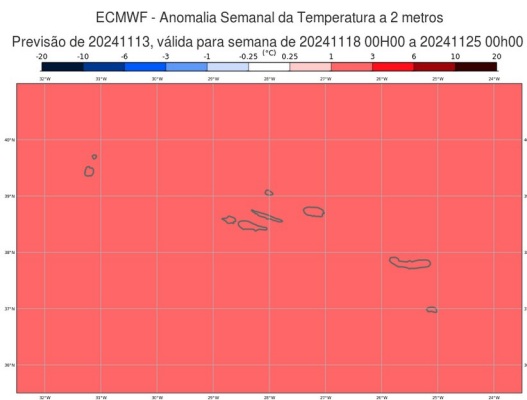
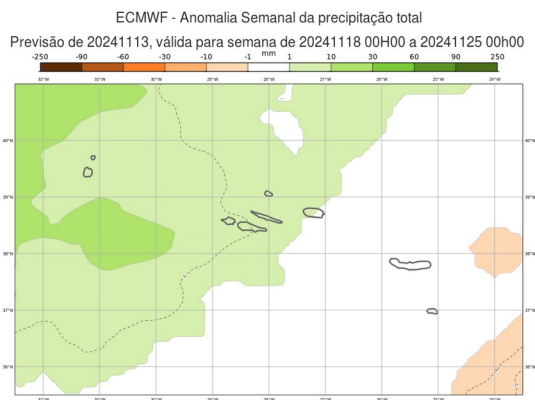
**Disponível em:**

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

**A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.**

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

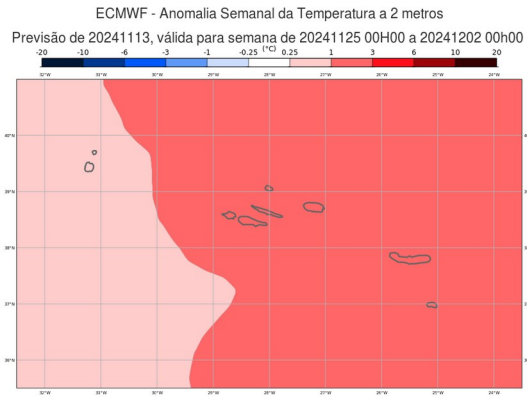
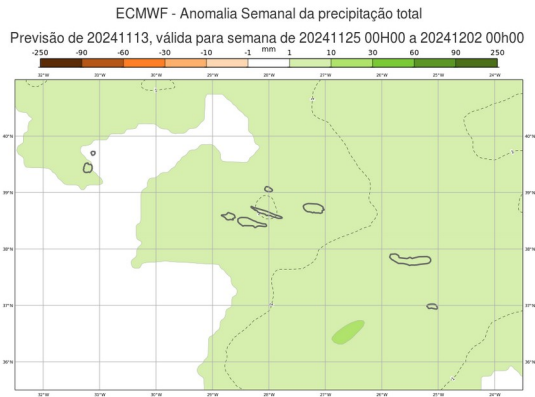
## Análise – 1ª Semana (18/11 a 24/11):



**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para os grupos Ocidental e Central, ao nível de significância de 99%, no grupo Ocidental. 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 entre 50-90%.

## Análise – 2ª Semana (25/11 a 02/12):

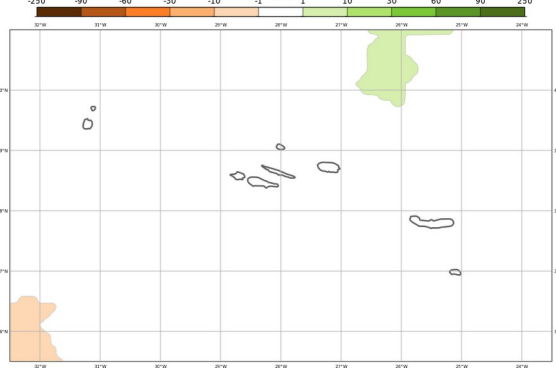


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%, no grupo Oriental. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-50%.

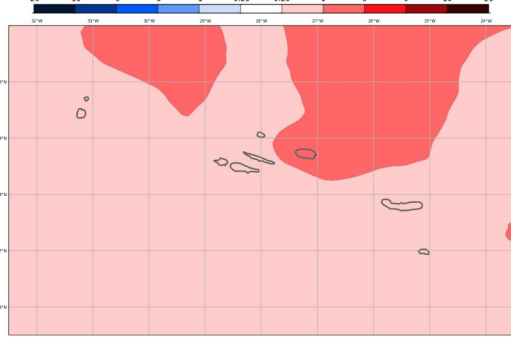
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (0.25 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-80%.

## Análise – 3ª Semana (03/12 a 08/12):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20241113, válida para semana de 20241202 00H00 a 20241209 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20241113, válida para semana de 20241202 00H00 a 20241209 00h00

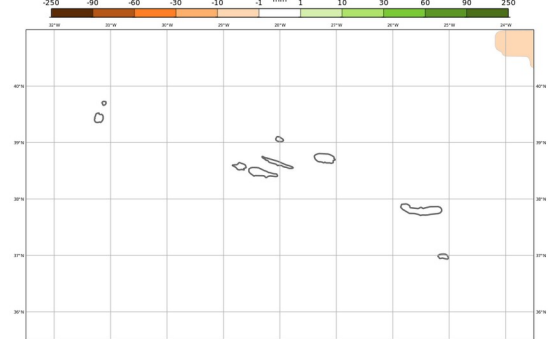


**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

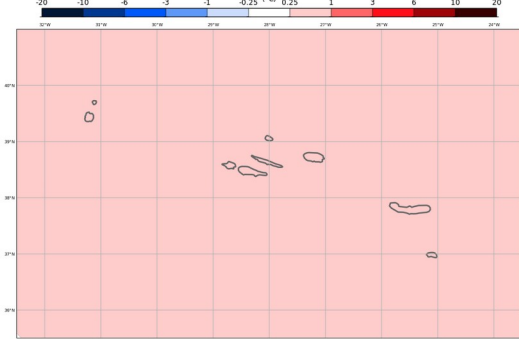
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (0.25 a 3°C) para todo o arquipélago, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-80%.

## Análise – 4ª Semana (09/12 a 15/12):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20241113, válida para semana de 20241209 00H00 a 20241216 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20241113, válida para semana de 20241209 00H00 a 20241216 00h00



**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 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<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> 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%.