

# Boletim Previsão - Continente



Instituto Português  
do Mar e da Atmosfera

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

**08/07 a 04/08/2024**

**Data de referência: 03/07/2024**

## **Conteúdos:**

**02** - 1<sup>a</sup> Semana (08/07 a 14/07)

**02** - 2<sup>a</sup> Semana (15/07 a 21/07)

**03** - 3<sup>a</sup> Semana (22/07 a 28/07)

**03** - 4<sup>a</sup> Semana (29/07 a 04/08)

**04** - Como Interpretar

## **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)

## **Resumo:**

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal (1 a 10 mm), para o litoral Norte na 1<sup>a</sup> semana (de 08/07 a 14/07). Prevêem-se valores **abaixo** do normal (-10 a -1 mm), para o litoral Norte na 2<sup>a</sup> semana (de 15/07 a 21/07). Na 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semanas, de 22/07 a 28/07 e de 29/07 a 04/08 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

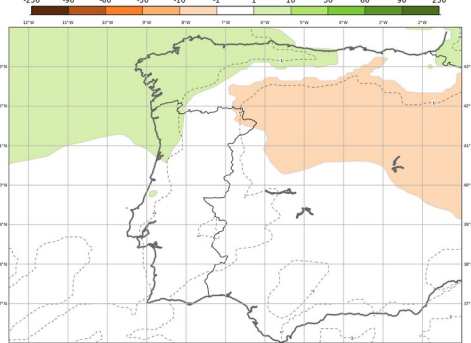
Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (-3 a -0.25°C) para todo o território, na 1<sup>a</sup> semana, de 08/07 a 14/07. Prevêem-se valores **acima** do normal (0.25 a 3°C), para a região Norte e interior Centro e Sul, na 2<sup>a</sup> semana (de 15/07 a 21/07), para a região Norte e interior Centro, na 3<sup>a</sup> semana (de 22/07 a 28/07) e apenas para a região Norte, na 4<sup>a</sup> semana (29/07 a 04/07).

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

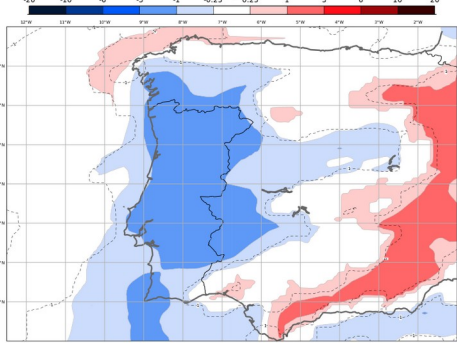
**A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2<sup>a</sup> e em especial para as 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.**

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

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240708 00H00 a 20240715 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240708 00H00 a 20240715 00H00

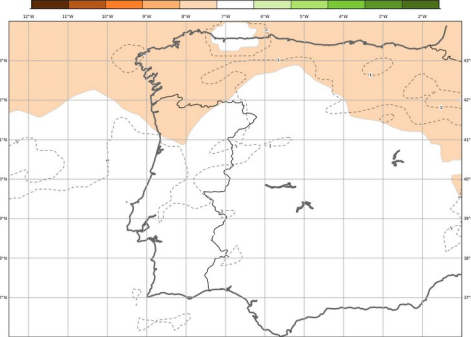


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para a região litoral Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-80%.

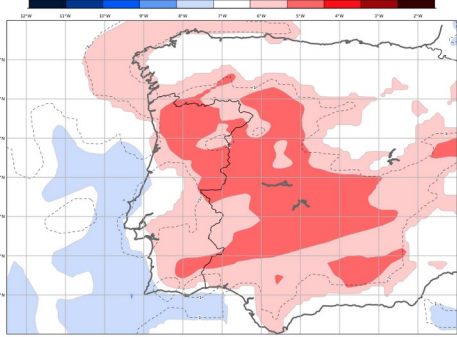
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **negativa** (-3 a -0.25°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 60-90%.

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

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240715 00H00 a 20240722 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240715 00H00 a 20240722 00H00

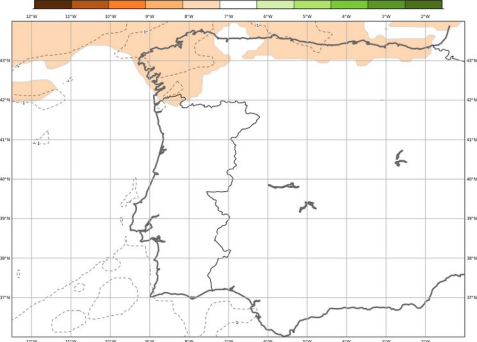


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para a região litoral Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-60%.

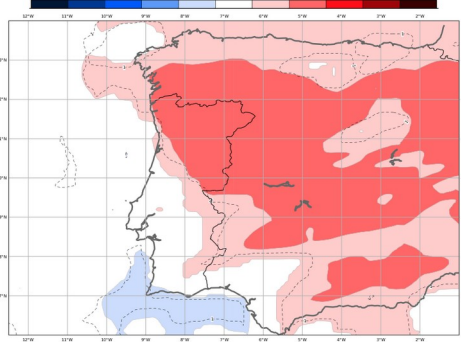
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para a região Norte e interior Centro e Sul, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-70%.

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

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240722 00H00 a 20240729 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240722 00H00 a 20240729 00H00

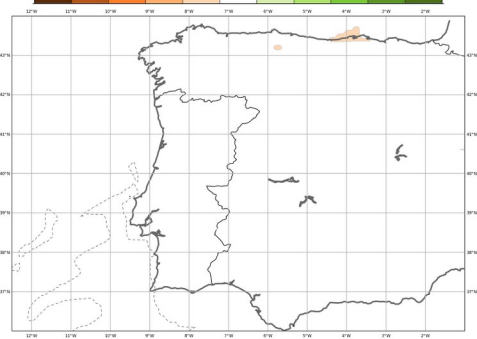


**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

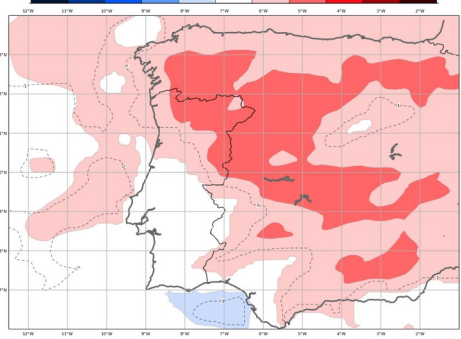
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para a região Norte e interior Centro, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.

## Análise - 4ª Semana (29/07 a 04/08):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240729 00H00 a 20240805 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240703, válida para semana de 20240729 00H00 a 20240805 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 a região Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-60%.

## 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%

