

# **Boletim Previsão – Continente**



# Previsão alargada para as próximas 4 semanas no período de

07/07 a 03/08/2025

Data de referência: 02/07/2025

#### Conteúdos:

**02** – 1ª Semana (07/07 a 13/07)

**02** – 2ª Semana (14/07 a 20/07)

**03** – 3ª Semana (21/07 a 27/07)

**03** – 4ª Semana (28/07 a 03/08)

**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

#### Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (-10 a -1 mm) para alguns locais das regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela na 1ª semana (de 07/07 a 13/07). Na 2ª, 3ª e 4ª semanas (de 14/07 a 20/07, de 21/07 a 27/07 e de 28/07 a 03/08) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

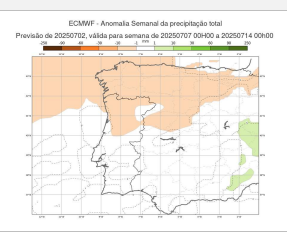
Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal em todas as semanas, respetivamente com o valor de anomalia: de +0.5 a + 3°C para a 1ª, 2ª e 3ª semanas (de 07/07 a 13/07, de 14/07 a 20/07 e de 21/07 a 27/07) praticamente para todo o território, em especial no interior e com o valor de anomalia: de +0.5 a +1.5°C para a 4ª semana (28/07 a 03/08) para alguns locais das regiões do Norte e Centro.

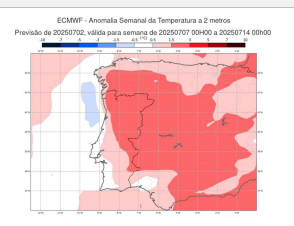
A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

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





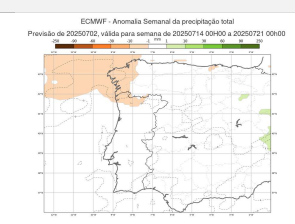


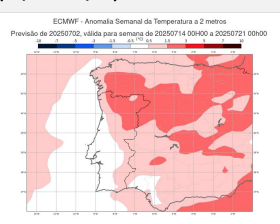


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para alguns locais das regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 50-90 %.

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.5 a +3°C) praticamente para todo o território, em especial no interior Norte e Centro, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 60%.

### Análise - 2ª Semana (14/07 a 20/07):

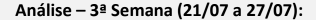


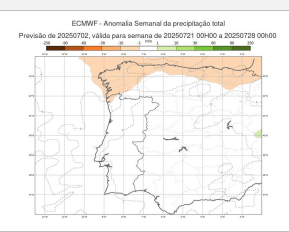


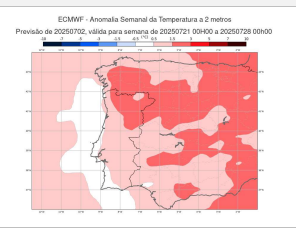
Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.5 a +3°C) para as regiões do Norte, alguns locais do interior Centro e Sul, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-80%.





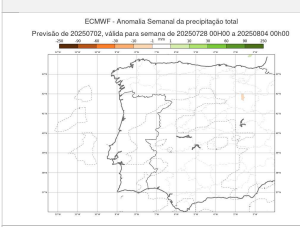


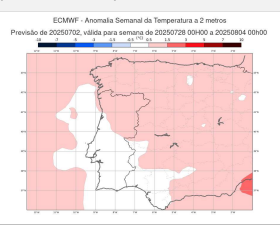


Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.5 a +3°C) praticamente para todo o território, em especial no interior Norte e 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 (28/07 a 03/08):





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

**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.5 a +1.5°C) para alguns locais das regiões do Norte e Centro, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.



#### **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 2ª, 3ª e 4ª 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 tercis, 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%.

Tel: (+351) 21 844 70 00

Fax: (+351) 21 840 23 70