

# Boletim Previsão – Continente



Instituto Português  
do Mar e da Atmosfera

Previsão alargada para as próximas 4 semanas  
no período de

**20/05 a 16/06/2024**

**Data de referência: 15/05/2024**

## Conteúdos:

**02 – 1<sup>ª</sup> Semana (20/05 a 26/05)**

**02 – 2<sup>ª</sup> Semana (27/05 a 02/06)**

**03 – 3<sup>ª</sup> Semana (03/06 a 09/06)**

**03 – 4<sup>ª</sup> Semana (10/06 a 16/06)**

**04 – Como Interpretar**

## Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal para todo o território, nas 1<sup>ª</sup> e 2<sup>ª</sup> semanas(de 20/05 a 26/05 e de 27/05 a 02/06, com valores de -30mm a -1mm e de -10mm a -1mm, respetivamente), para as regiões Centro e Sul, na 4<sup>ª</sup> semana(de 10/06 a 16/06, com valores de -10mm a -1mm). Na 3<sup>ª</sup> semana (de 03/06 a 09/06) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal (+0.25 a 3°C) para quase todo o território com exceção de algumas zonas costeiras nas regiões Centro e Sul, nas 1<sup>ª</sup> e 2<sup>ª</sup> semanas(de 20/05 a 26/05 e de 27/05 a 02/06). Nas 3<sup>ª</sup> e 4<sup>ª</sup> semanas, 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.

## Disponível em:

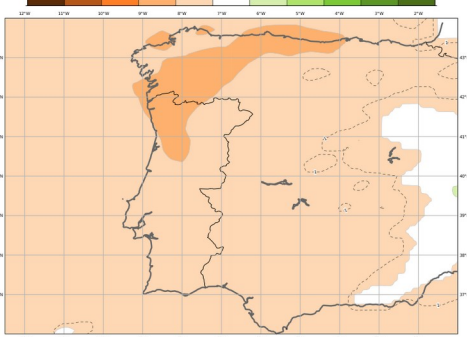
[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

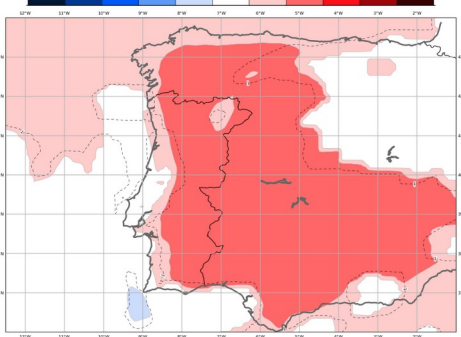
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2<sup>ª</sup> e em especial para as 3<sup>ª</sup> e 4<sup>ª</sup> semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

## Análise – 1ª Semana (20/05 a 26/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240520 00H00 a 20240527 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240520 00H00 a 20240527 00H00

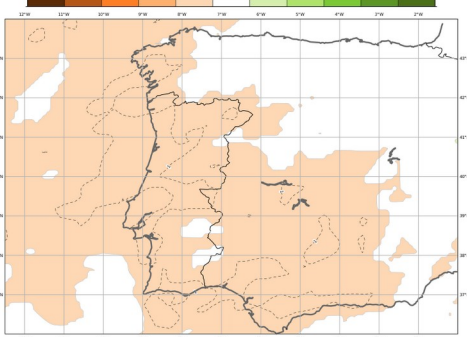


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-30 a -1 mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 50-70%.

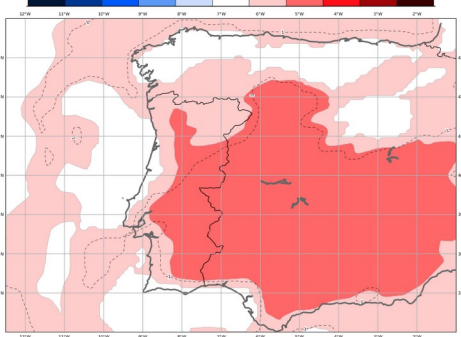
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para quase todo o território, com a exceção da costa Centro e Sul, ao nível de significância de 99%, no interior. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.

## Análise – 2ª Semana (27/05 a 02/06):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240527 00H00 a 20240603 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240527 00H00 a 20240603 00H00

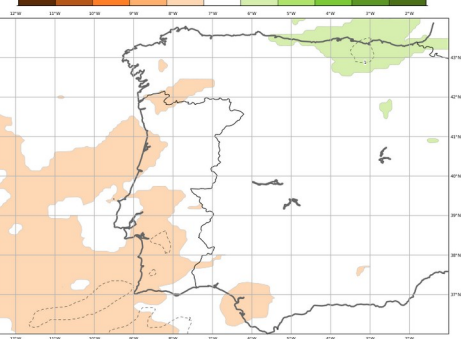


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para todo o território, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 25-50%.

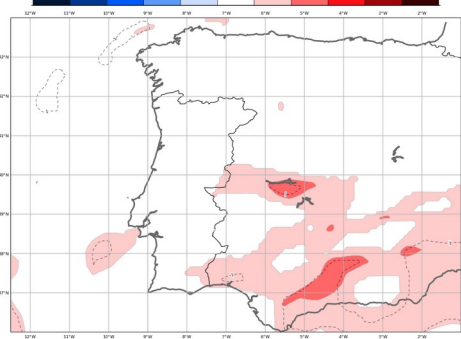
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para quase todo o território, com a exceção da costa Centro e parte da costa Sul, ao nível de significância de 99%, no interior. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-50%.

## Análise – 3ª Semana (03/06 a 09/06):

**ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total**  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240603 00H00 a 20240610 00H00



**ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros**  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240603 00H00 a 20240610 00H00

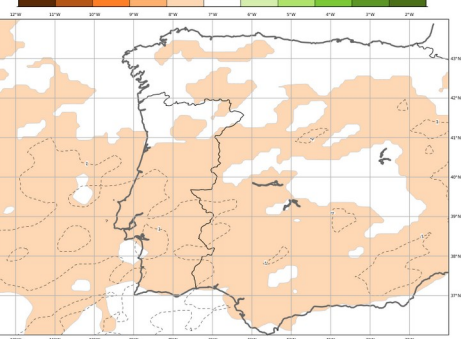


**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

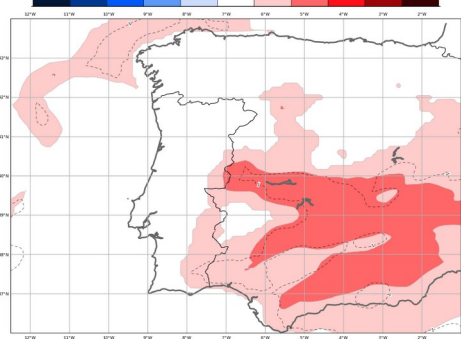
**Temperatura Média Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

## Análise – 4ª Semana (10/06 a 16/06):

**ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total**  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240610 00H00 a 20240617 00H00



**ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros**  
Previsão de 20240515, válida para semana de 20240610 00H00 a 20240617 00H00



**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para as regiões Centro e Sul, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-70%.

**Temperatura Média Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

## 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%.

