

# Boletim Previsão - Continente



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

**29/04 a 26/05/2024**

**Data de referência: 25/04/2024**

### Conteúdos:

- 02 - 1ª Semana (29/04 a 05/05)
- 02 - 2ª Semana (06/05 a 12/05)
- 03 - 3ª Semana (13/05 a 19/05)
- 03 - 4ª Semana (20/05 a 26/05)
- 04 - Como Interpretar

### Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal (+1 a 10 mm) para as regiões Norte e Centro, na 1ª semana (de 29/04 a 05/05). Prevêem-se valores **abaixo** do normal (-10 a -1mm), para todo o território, na 2ª semana (de 06/05 a 12/05). Nas restantes semanas (de 13/05 a 19/05 e de 20/05 a 26/05) 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:

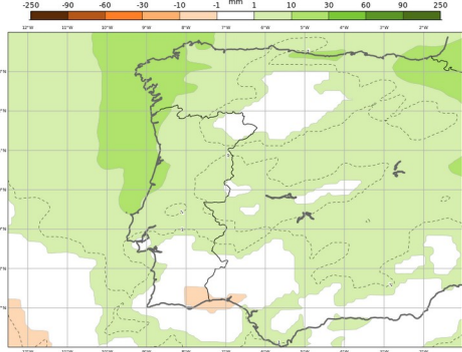
[www.ipma.pt](http://www.ipma.pt)

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (-3 a -1°C) para todo o território na 1ª semana (de 29/04 a 05/05). Ainda, prevêem-se valores **acima** do normal para todo o território na 2ª semana (de 06/05 a 12/05), com valores de +0.25 a 3°C e apenas para a faixa litoral norte, na 3ª semana (13/05 a 19/05), com valores +0.25 a 1°C. Na semana de 20/05 a 26/05 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

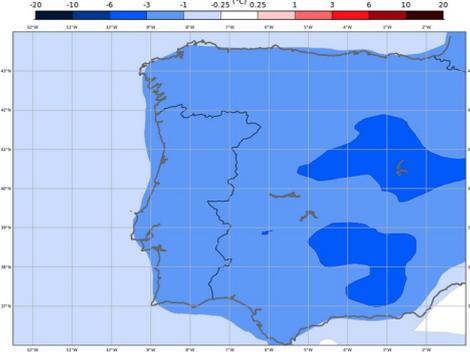
**A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos. A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2ª e em especial para as 3ª e 4ª semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.**

## Análise - 1ª Semana (29/04 a 05/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240429 00H00 a 20240506 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240429 00H00 a 20240506 00h00

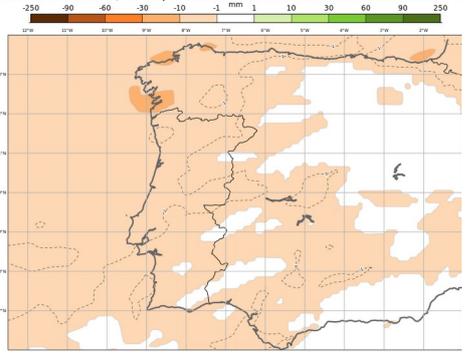


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **positiva** (1 a 10 mm) para a regiões Norte e Centro, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.

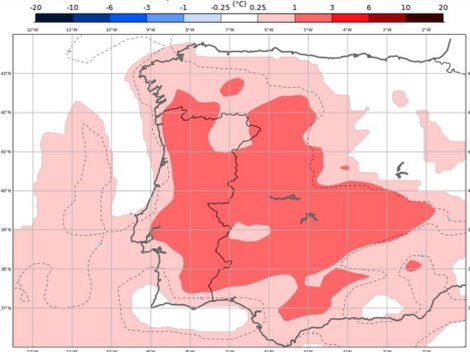
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **negativa** (-3 a -1°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 70 e 90%.

## Análise - 2ª Semana (06/05 a 12/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240506 00H00 a 20240513 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240506 00H00 a 20240513 00h00

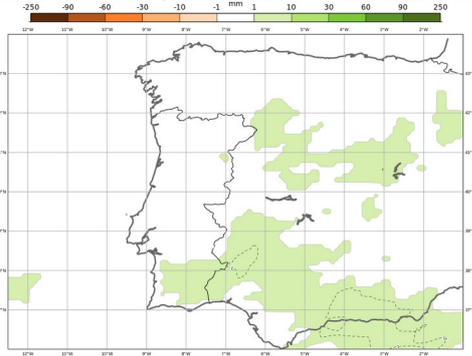


**Precipitação Total Semanal:** Anomalia **negativa** (1 a 10 mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30-60%.

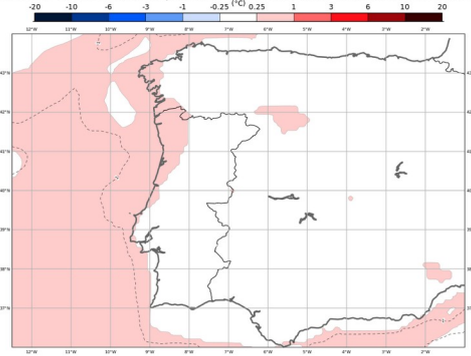
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%, no interior. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

## Análise - 3ª Semana (13/05 a 19/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240513 00H00 a 20240520 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240513 00H00 a 20240520 00h00

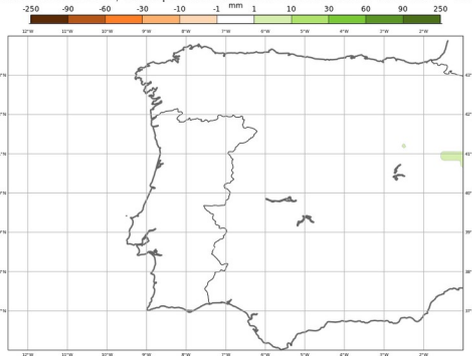


**Precipitação Total Semanal:** Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

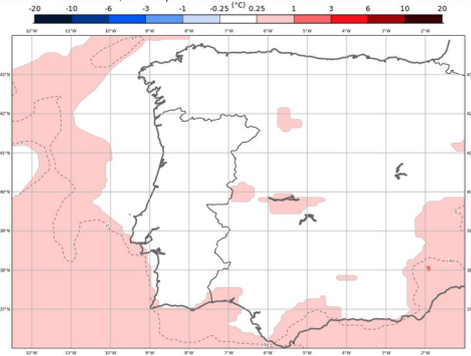
**Temperatura Média Semanal:** Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) para a faixa litoral Norte, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-50%.

## Análise - 4ª Semana (20/05 a 26/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240520 00H00 a 20240527 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros  
Previsão de 20240425, válida para semana de 20240520 00H00 a 20240527 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.

## 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 a 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%.

