

Boletim Previsão – Continente



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

10/03 a 06/04/2025

Data de referência: 05/03/2025

Conteúdos:

- 02 – 1ª Semana (10/03 a 16/03)
- 02 – 2ª Semana (17/03 a 23/03)
- 03 – 3ª Semana (24/03 a 30/03)
- 03 – 4ª Semana (31/03 a 06/04)
- 04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal nas 1ª e 2ª semanas (de 10/03 a 16/03 e de 17/03 a 23/03), com valores de anomalia respetivamente de +30 a 60 mm e de +1 a 10 mm. Prevêem-se valores **abaixo** do normal(-10 a -1mm), para a região Norte na 3ª semana(de 24/03 a 30/03). Na 4ª semana (de 31/03 a 06/04) 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.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal(-1 a -0.25°C) para alguns locais na região interior Norte, na 1ª semana (de 10/03 a 16/03). Prevêem-se valores **acima** do normal(+0.25 a 1°C), para quase todo o território, nas 2ª,3ª e 4ª semanas (de 17/03 a 23/03, de 24/03 a 30/03 e de 31/03 a 06/04).

Disponível em:

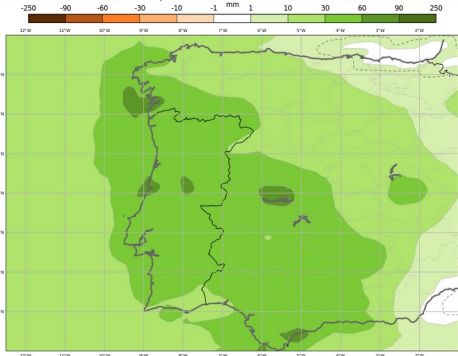
www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

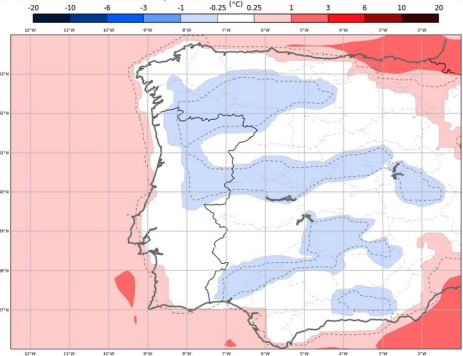
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2ª e em especial para as 3ª e 4ª semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (10/03 a 16/03):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250310 00H00 a 20250317 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250310 00H00 a 20250317 00h00

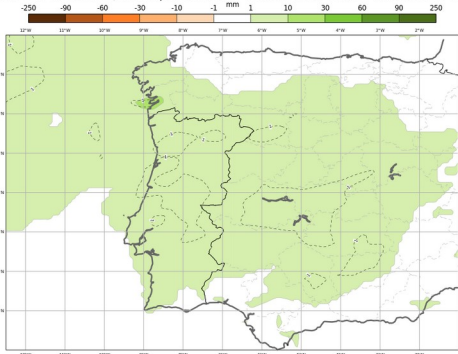


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+30 a 60 mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 90-100%.

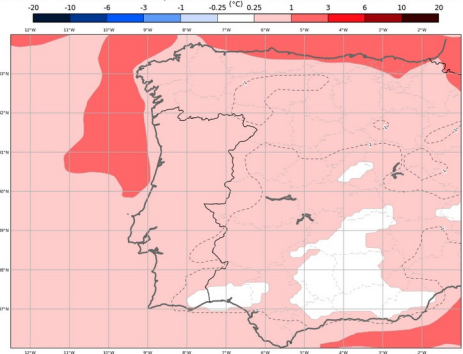
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (-1 a -0.25°C) negativa para alguns locais de região Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30-60%.

Análise – 2ª Semana (17/03 a 23/03):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250317 00H00 a 20250324 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250317 00H00 a 20250324 00h00

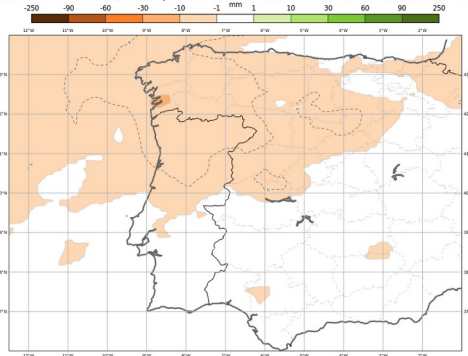


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 10 mm) praticamente para todo o território, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-50%.

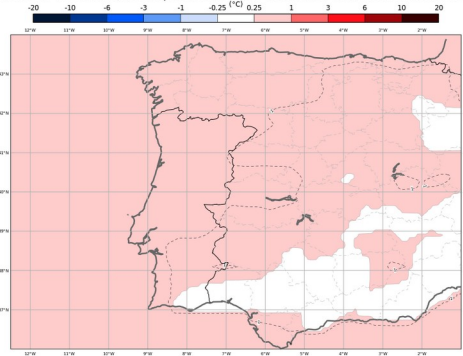
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) praticamente para todo o território, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Análise – 3ª Semana (24/03 a 30/03):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250324 00H00 a 20250331 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250324 00H00 a 20250331 00h00

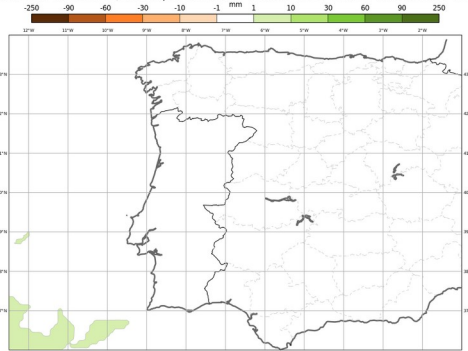


Precipitação Total Semanal: Anomalia negativa (-10 a -1 mm) para a região Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser inferior ao normal situa-se entre 30-50%.

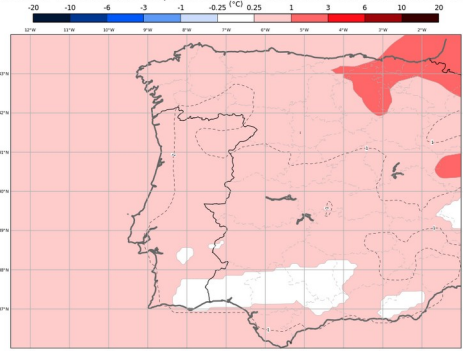
Temperatura Média Semanal: Anomalia positiva (+0.25 a 1°C) praticamente para todo o território, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. A probabilidade da temperatura média semanal ser superior ao normal situa-se entre 40-60%.

Análise – 4ª Semana (31/03 a 06/04):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250331 00H00 a 20250407 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250305, válida para semana de 20250331 00H00 a 20250407 00h00



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

Temperatura Média Semanal: Anomalia positiva (+0.25 a 1°C) praticamente para todo o território, ao nível de significância de 99%, em alguns locais. 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 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%.