

Boletim Previsão – Continente



Previsão alargada para as próximas 4 semanas
no período de

12/05 a 08/06/2025

Data de referência: 07/05/2025

Conteúdos:

02 – 1^a Semana (12/05 a 18/05)

02 – 2^a Semana (19/05 a 25/05)

03 – 3^a Semana (26/05 a 01/06)

03 – 4^a Semana (02/06 a 08/06)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (-10 a -1 mm) para alguns locais espalhados pelo território, nomeadamente, região do Minho, Alto Alentejo e costa Ocidental Centro e Sul, na 2^a semana(de 19/05 a 25/05). Na 1^a, 3^a e 4^a semanas (de 12/05 a 18/05, de 26/05 a 01/06 e de 02/06 a 08/06) 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^a semana (de 12/05 a 18/05). Prevêem-se valores **acima** do normal, para quase todo o território, com exceção de alguns locais no interior Sul, nas 2^a, 3^a e 4^a semanas(de 19/05 a 25/05, de 26/05 a 01/06, de 02/06 a 08/06), com valores entre 0.25 a 3°C, de 0.25 a 3°C e de 0.25 a 1°C, respectivamente.

Produzido por:

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., com base nas previsões do ECMWF.

Disponível em:

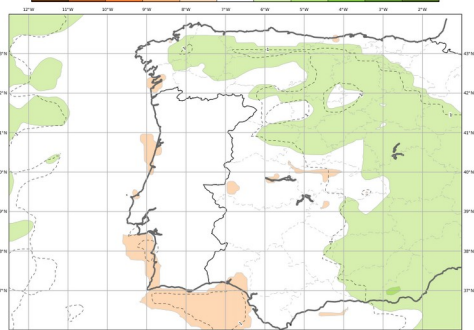
www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

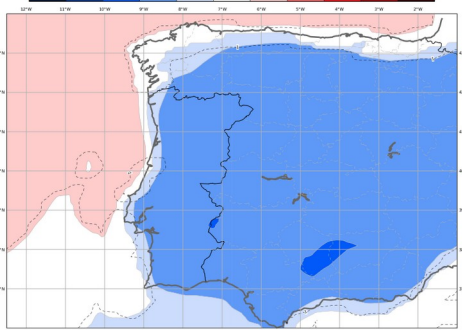
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2^a e em especial para as 3^a e 4^a semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (12/05 a 18/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250512 00H00 a 20250519 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250512 00H00 a 20250519 00h00

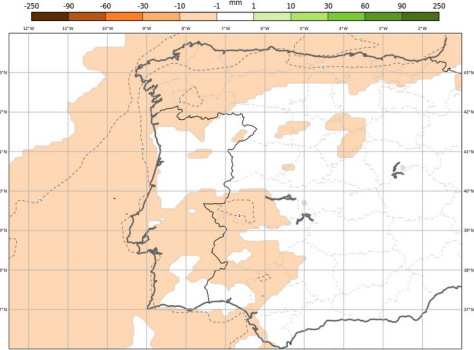


Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

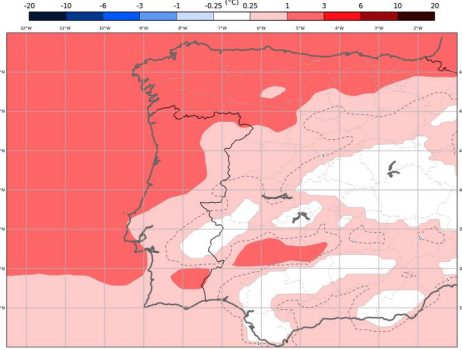
Temperatura Média Semanal: Anomalia **negativa** (-3 a -0.25°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40 e 80%.

Análise – 2ª Semana (19/05 a 25/05):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250519 00H00 a 20250526 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250519 00H00 a 20250526 00h00

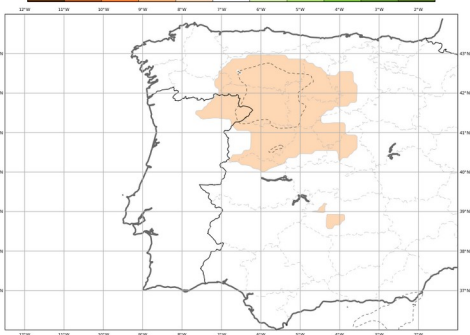


Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para alguns locais espalhados pelo território, nomeadamente, região do Minho, Alto Alentejo e costa Ocidental Centro e Sul, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-60%.

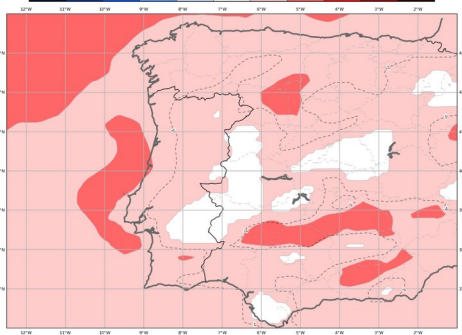
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 3°C) quase para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 40-60%.

Análise – 3ª Semana (26/05 a 01/06):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250526 00H00 a 20250602 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250526 00H00 a 20250602 00h00

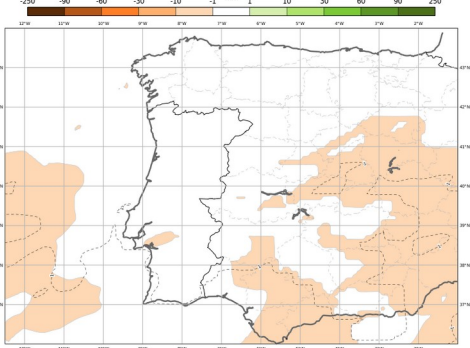


Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

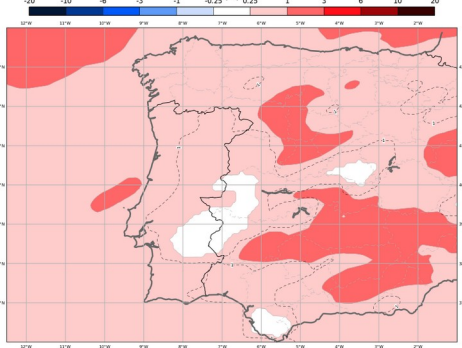
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) quase para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 40-60%.

Análise – 4ª Semana (02/06 a 08/06):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250602 00H00 a 20250609 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250507, válida para semana de 20250602 00H00 a 20250609 00h00



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

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (0.25 a 1°C) quase para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre de 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 2^a, 3^a e 4^a 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%.