

Boletim Previsão – Continente



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

16/10 a 12/11/2023

Data de referência: 12/10/2023

Conteúdos:

- 02 – 1ª Semana (16/10 a 22/10)
- 02 – 2ª Semana (23/10 a 29/10)
- 03 – 3ª Semana (30/10 a 05/11)
- 03 – 4ª Semana (06/11 a 12/11)
- 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 **acima** do normal para todo o território, nas semanas de 16/10 a 22/10(+10 a 60mm), de 23/10 a 29/10(+1 a 30mm), de 30/10 a 05/11(+1 a 30mm) e para as regiões do Centro e Sul, na semana de 06/11 a 12/11(+1 a 10mm).

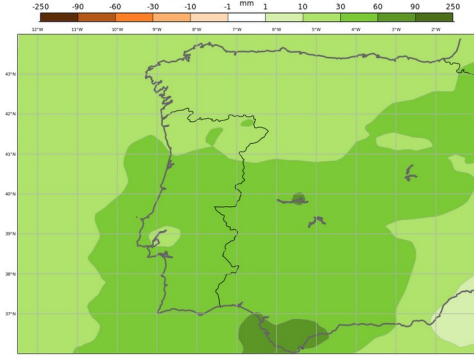
Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(+0.25 a 3°C) para todo o litoral do território e toda a região norte, na semana de 16/10 a 22/10 e para todo o território nas semanas de 23/10 a 29/10, de 30/10 a 05/11 e de 06/11 a 12/11.

A previsão mensal apresenta cenários em termos probabilísticos.

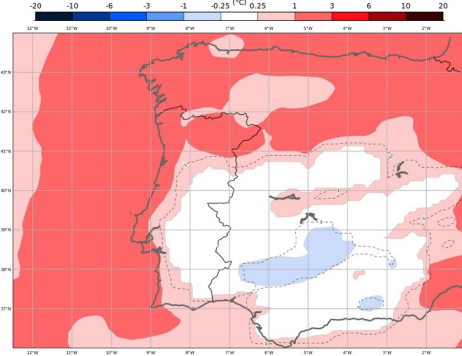
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2ª e em especial para as 3ª e 4ª semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (16/10 a 22/10):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231016 00H00 a 20231023 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231016 00H00 a 20231023 00h00

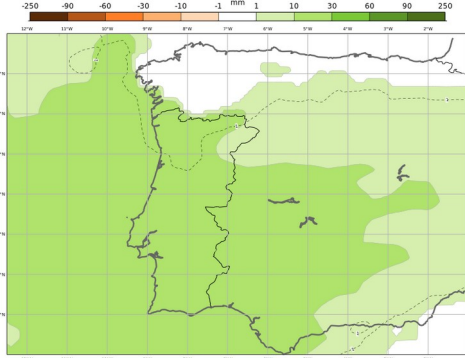


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+10 a 60mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 70-100%.

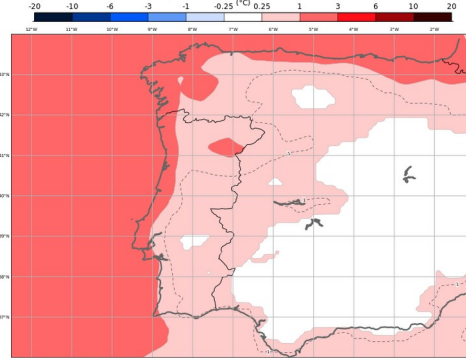
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o litoral do território e toda a região Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-100%.

Análise – 2ª Semana (23/10 a 29/10):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231023 00H00 a 20231030 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231023 00H00 a 20231030 00h00

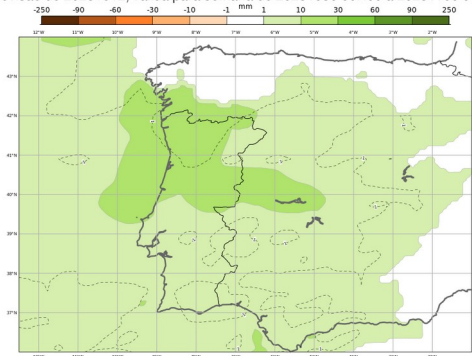


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 30mm) para todo o território, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

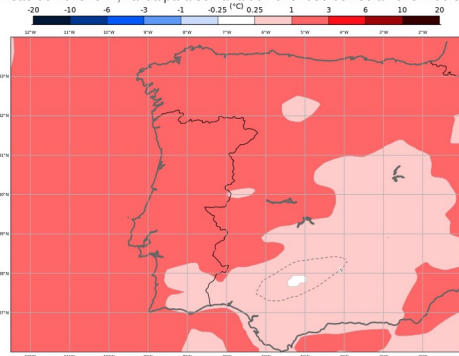
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-80%.

Análise – 3ª Semana (30/10 a 05/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231030 00H00 a 20231106 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231030 00H00 a 20231106 00h00

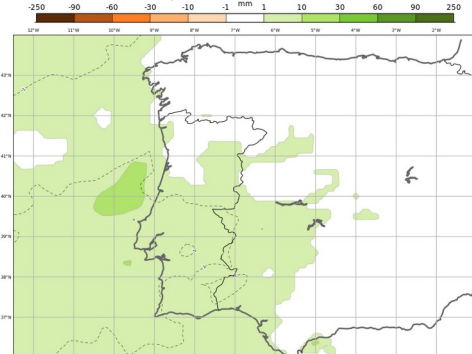


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 30mm) para todo o território, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

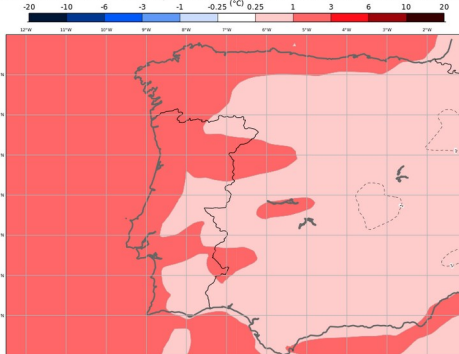
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.

Análise – 4ª Semana (06/11 a 12/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231106 00H00 a 20231113 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20231012, válida para semana de 20231106 00H00 a 20231113 00h00



Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 10mm) para as regiões Centro e Sul, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-70%.

Como Interpretar:

A previsão mensal 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 mensal 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 mensais 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 mensal 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 mensal 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%.