

Boletim Previsão – Continente

Instituto Português
do Mar e da Atmosfera

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

09/10 a 05/11/2023

Data de referência: 05/10/2023

Conteúdos:

02 – 1^a Semana (09/10 a 15/10)

02 – 2^a Semana (16/10 a 22/10)

03 – 3^a Semana (23/10 a 29/10)

03 – 4^a Semana (30/10 a 05/11)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (**-10 a -1mm**) para a região Sul na 1^a semana, de 09/10 a 15/10. Prevêem-se valores **acima** do normal (**+1 a 30mm**) para as regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto Estrela na 1^a semana (09/10 a 15/10) e para todo o território na 2^a semana (de 16/10 a 22/10). Nas semanas de 23/10 a 29/10 e de 30/10 a 05/11 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal para todo território em todas as semanas: de 09/10 a 15/10 com o valor de **+3 a 10°C**, de 16/10 a 22/10 e de 23/10 a 29/10 com o valor de **+1 a 3°C** e de 30/10 a 05/11 com o valor de **+0.25 a 3°C**.

Produzido por:

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

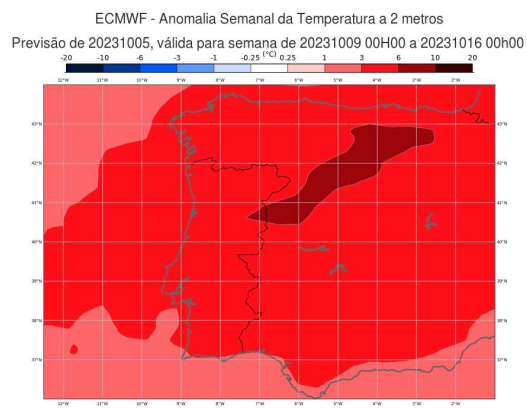
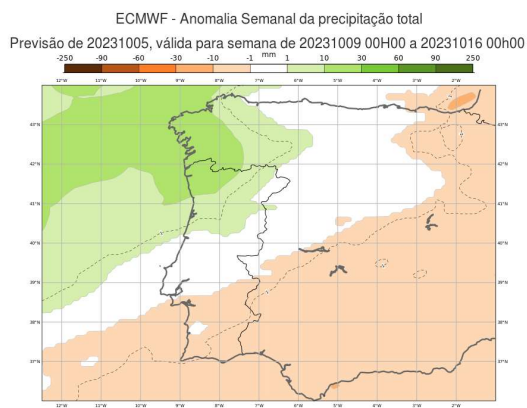
Disponível em:

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 (09/10 a 15/10):

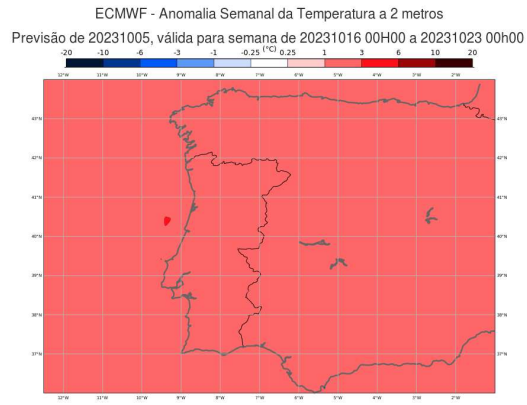
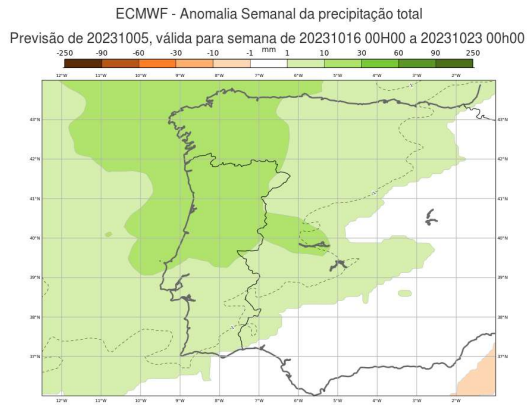


Precipitação Total Semanal:

- Anomalia **positiva** (+1 a 30mm) para as regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto Estrela, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.
- Anomalia **negativa** (-10 a -1mm) para a região Sul, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30-70%.

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+3 a 10°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 90%.

Análise – 2ª Semana (16/10 a 22/10):

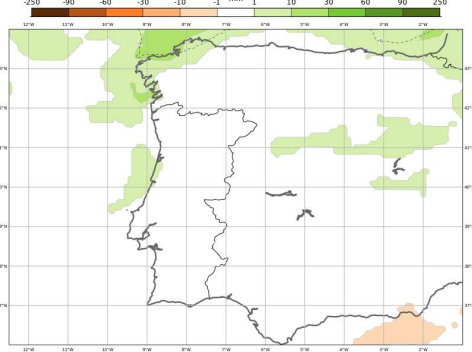


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 30mm) praticamente para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

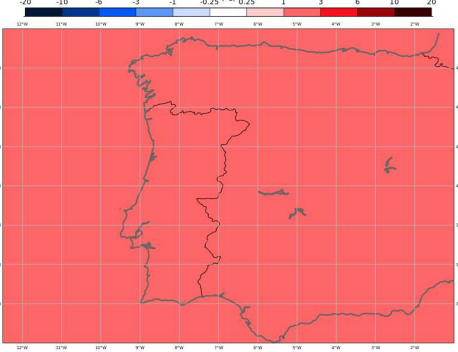
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-90%.

Análise – 3ª Semana (23/10 a 29/10):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20231005, válida para semana de 20231023 00H00 a 20231030 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20231005, válida para semana de 20231023 00H00 a 20231030 00h00

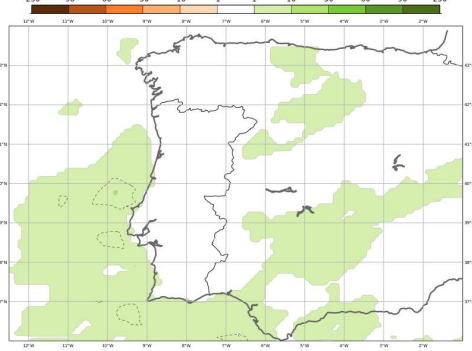


Precipitação Total Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

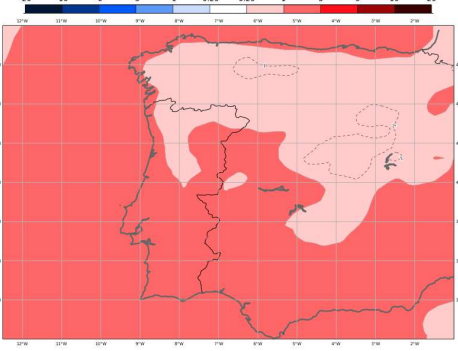
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-90%.

Análise – 4ª Semana (30/10 a 05/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20231005, válida para semana de 20231030 00H00 a 20231106 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20231005, válida para semana de 20231030 00H00 a 20231106 00h00



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

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%.

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%.