

Boletim Previsão – Continente



Instituto Português
do Mar e da Atmosfera

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

28/10 a 24/11/2024

Data de referência: 23/10/2024

Conteúdos:

02 – 1^a Semana (28/10 a 03/11)

02 – 2^a Semana (04/11 a 10/11)

03 – 3^a Semana (11/11 a 17/11)

03 – 4^a Semana (18/11 a 24/11)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal para as regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela (anomalia de -60 a -1 mm) na 1^a semana (de 28/10 a 03/11), praticamente para todo o território (anomalia de -30 a -1 mm) na 2^a semana (de 04/11 a 10/11) e apenas para as regiões a sul do sistema montanhoso Montejunto-Estrela (anomalia de -30 a -1 mm) na 4^a semana (de 18/11 a 24/11). Na 3^a semana (de 11/11 a 17/11) não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo. Ainda, na 1^a semana (de 28/10 a 03/11) prevêem-se valores **acima** do normal (+1 a 10 mm) para algumas regiões do interior do Alentejo e do sotavento Algarvio.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal para a região Norte e litoral Centro (anomalia de +0.25 a 1°C) na 1^a semana (de 28/10 a 03/11), para todo o território (anomalia de +0.25 a 3°C) na 2^a e 3^a semanas (de 04/11 a 10/11 e de 11/11 a 17/11) e praticamente para todo o território (anomalia de +0.25 a 1°C) na 4^a semana (de 18/11 a 24/11). Ainda, na 1^a semana (de 28/10 a 03/11) prevêem-se valores **abaixo** do normal (-1 a -0.25°C) para algumas regiões do interior do Alentejo e do sotavento Algarvio.

Produzido por:

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

Disponível em:

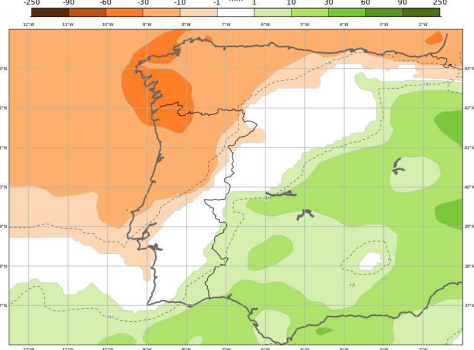
www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

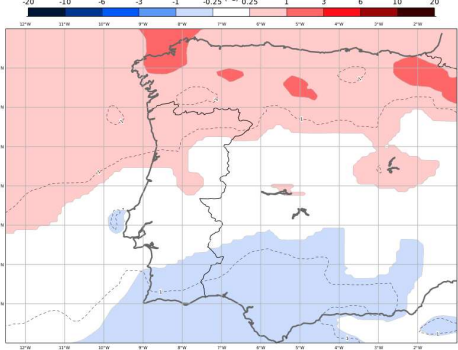
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2^a e em especial para as 3^a e 4^a semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (28/10 a 03/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241028 00H00 a 20241104 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241028 00H00 a 20241104 00h00



Precipitação Total Semanal:

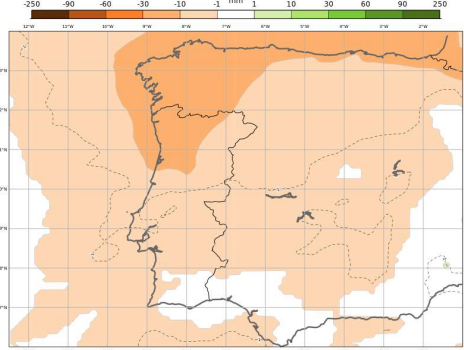
- Anomalia **negativa** (-60 a -1 mm) para as regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30-80%, sendo entre 60-80% na região do Minho.
- Anomalia **positiva** (+1 a 10 mm) para algumas regiões do interior do Alentejo e do sotavento Algarvio, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-70%.

Temperatura Média Semanal:

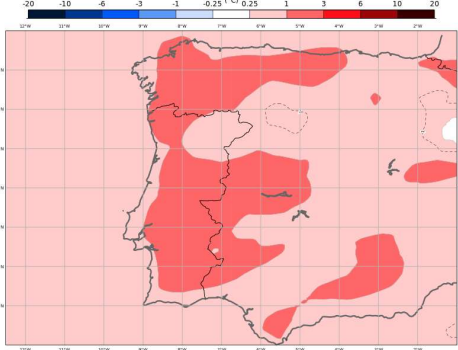
- Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) para a região Norte e zonas do litoral Centro, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 30-50%.
- Anomalia **negativa** (-1 a -0.25°C) para o Algarve e zonas do Baixo Alentejo, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30-50%.

Análise – 2ª Semana (04/11 a 10/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241104 00H00 a 20241111 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241104 00H00 a 20241111 00h00



Precipitação Total Semanal:

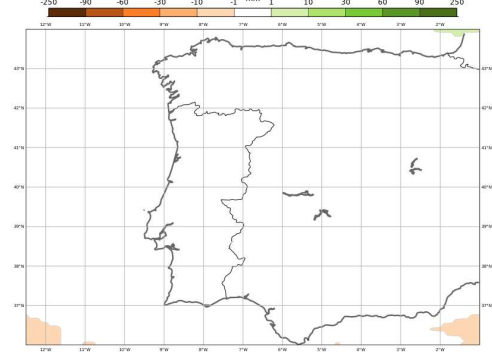
- Anomalia **negativa** (-30 a -1 mm) praticamente para todo o território, com exceção do Algarve e zonas do Baixo Alentejo, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-70%.

Temperatura Média Semanal:

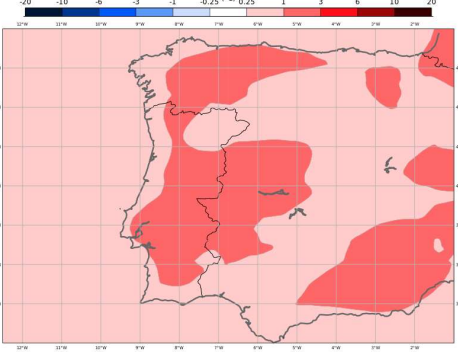
- Anomalia **positiva** (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-70%.

Análise – 3ª Semana (11/11 a 17/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241111 00H00 a 20241118 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241111 00H00 a 20241118 00h00



Precipitação Total Semanal:

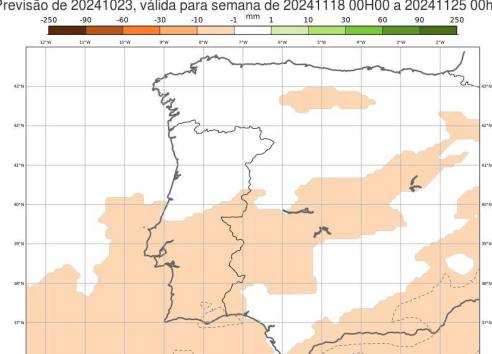
- Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Temperatura Média Semanal:

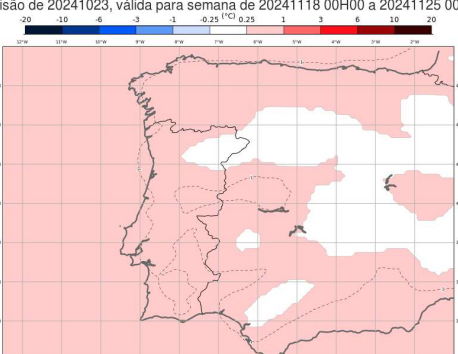
- Anomalia positiva (+0.25 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-60%.

Análise – 4ª Semana (18/11 a 24/11):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241118 00H00 a 20241125 00h00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20241023, válida para semana de 20241118 00H00 a 20241125 00h00



Precipitação Total Semanal:

- Anomalia negativa (-10 a -1 mm) para as regiões a sul do sistema montanhoso Montejunto-Estrela, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se abaixo de 40%.

Temperatura Média Semanal:

- Anomalia positiva (+0.25 a 1°C) praticamente para todo o território, com exceção do nordeste Transmontano, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-50%.

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%.