

Boletim Previsão – Continente



Instituto Português
do Mar e da Atmosfera

Previsão alargada para as próximas 4 semanas
no período de

22/01 a 18/02/2024

Data de referência: 17/01/2024

Conteúdos:

02 – 1^ª Semana (22/01 a 28/01)

02 – 2^ª Semana (29/01 a 04/02)

03 – 3^ª Semana (05/02 a 11/02)

03 – 4^ª Semana (12/02 a 18/02)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal (-30 a -1mm) para todo o território, nas semanas de 22/01 a 28/01, de 29/01 a 04/02, de 05/02 a 11/02 e de 12/02 a 18/02.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal para todo o território na 1^ª semana: de 22/01 a 28/01 com o valor de anomalia de +3 a 6°C, na 2^ª semana: de 29/01 a 04/02 com o valor de anomalia de +1 a 3°C e para quase todo o território, com a exceção de parte da região Norte, na 3^ª semana: de 05/02 a 11/02 com o valor de anomalia de +0.25 a 1°C e na 4^ª semana: de 12/02 a 18/02 com o valor de anomalia de +0.25 a 1°C.

Produzido por:

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

Disponível em:

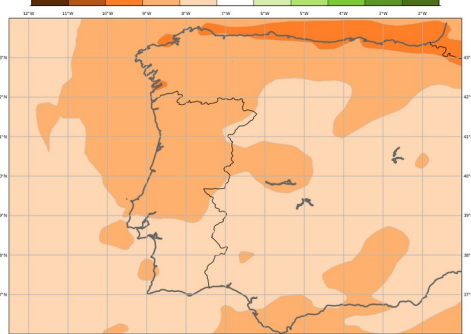
www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

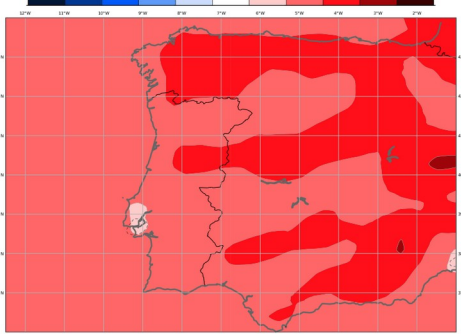
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2^ª e em especial para as 3^ª e 4^ª semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (22/01 a 28/01):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20240117, válida para semana de 20240122 00H00 a 20240129 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20240117, válida para semana de 20240122 00H00 a 20240129 00H00

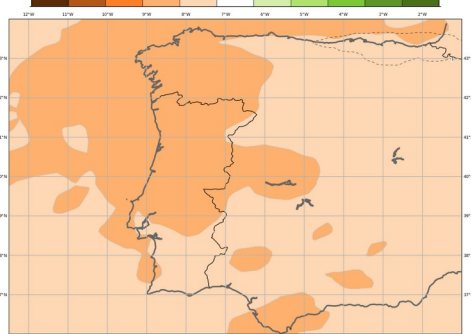


Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-30 a -1mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se acima de 60%.

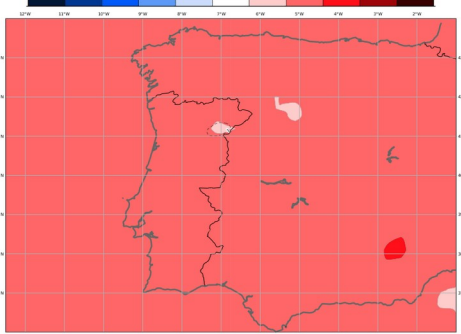
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 6°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se acima de 70%.

Análise – 2ª Semana (29/01 a 04/02):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20240117, válida para semana de 20240129 00H00 a 20240205 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20240117, válida para semana de 20240129 00H00 a 20240205 00H00

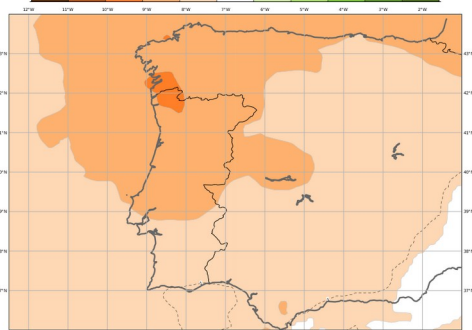


Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-30 a -1mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30 e 60%.

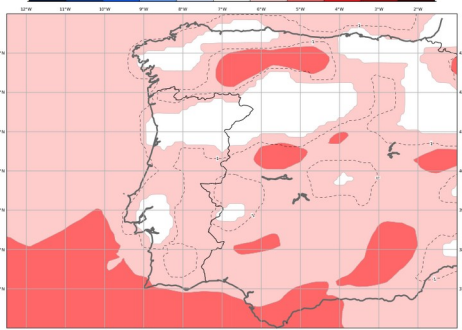
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-90%.

Análise – 3ª Semana (05/02 a 11/02):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20240117, válida para semana de 20240205 00H00 a 20240212 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20240117, válida para semana de 20240205 00H00 a 20240212 00H00

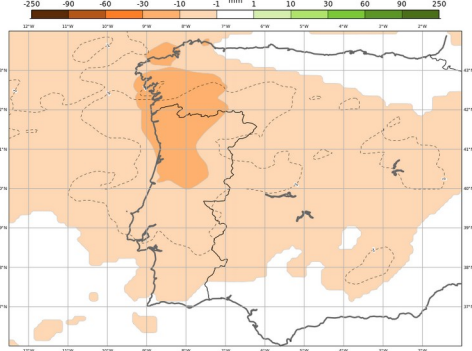


Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-30 a -1mm) para todo o território, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 30 e 70%.

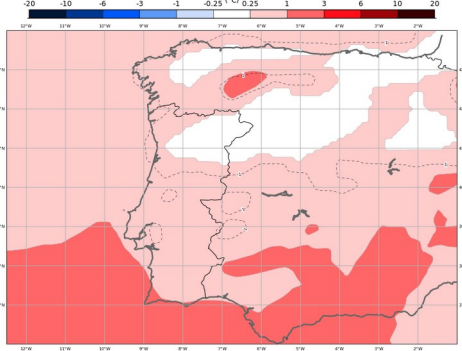
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) quase todo o território, com a exceção de parte da região Norte, ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 40-60%.

Análise – 4ª Semana (12/02 a 18/02):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
 Previsão de 20240117, válida para semana de 20240212 00H00 a 20240219 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
 Previsão de 20240117, válida para semana de 20240212 00H00 a 20240219 00H00



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

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) quase todo o território, com a exceção de parte da região Norte, 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 tercils, 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%.