

Boletim Previsão – Continente



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

27/01 a 23/02/2025

Data de referência: 22/01/2025

Conteúdos:

02 – 1^a Semana (27/01 a 02/02)

02 – 2^a Semana (03/02 a 09/02)

03 – 3^a Semana (10/02 a 16/02)

03 – 4^a Semana (17/02 a 23/02)

04 – Como Interpretar

Resumo:

Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal(1 a 90mm) para todo o território, em especial na região Norte(30 a 90mm), na 1^a semana (de 27/01 a 02/02). Prevêem-se valores **abaixo** do normal, para quase todo o território(-10 a -1mm), na 3^a semana(10/02 a 16/02) e para todo território(-30 a -1mm), na 4^a semana(17/02 a 23/02). Na semana de 03/02 a 09/02 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Produzido por:

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

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **acima** do normal para todo ou quase todo território, nas semanas de 27/01 a 02/02(+1 a 3°C), de 03/02 a 09/02(+0.25 a 3°C), de 10/02 a 16/02(+0.25 a 3°C) e 17/02 a 23/02(+0.25 a 1°C).

Disponível em:

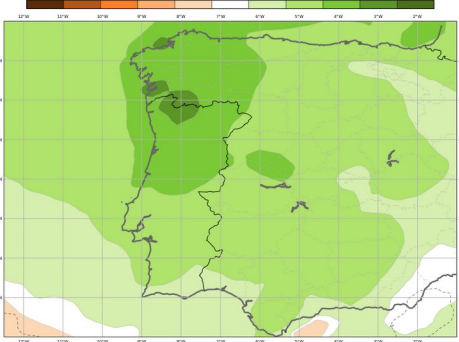
www.ipma.pt

A previsão alargada apresenta cenários em termos probabilísticos.

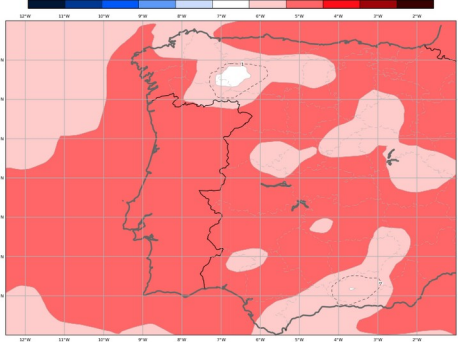
A sua utilização deve ser feita com reservas, para a 2^a e em especial para as 3^a e 4^a semanas, declinando o IPMA quaisquer responsabilidades que resultem da sua utilização sem atender a estas reservas.

Análise – 1ª Semana (27/01 a 02/02):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250122, válida para semana de 20250127 00H00 a 20250203 00H00



ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250122, válida para semana de 20250127 00H00 a 20250203 00H00

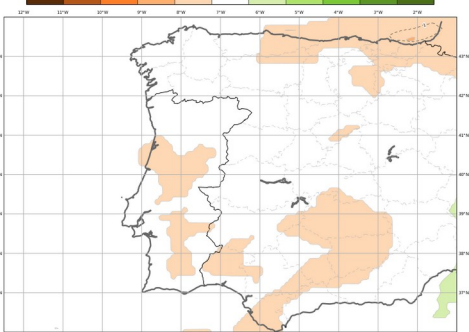


Precipitação Total Semanal: Anomalia **positiva** (1 a 90 mm) para todo o território, em especial para a região Norte(30 a 90 mm), ao nível de significância de 99%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 90-100%.

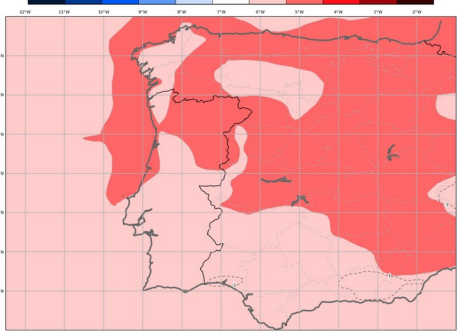
Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+1 a 3°C) para todo o território ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 50-80%.

Análise – 2ª Semana (03/02 a 09/02):

ECMWF - Anomalia Semanal da precipitação total
Previsão de 20250122, válida para semana de 20250203 00H00 a 20250210 00H00



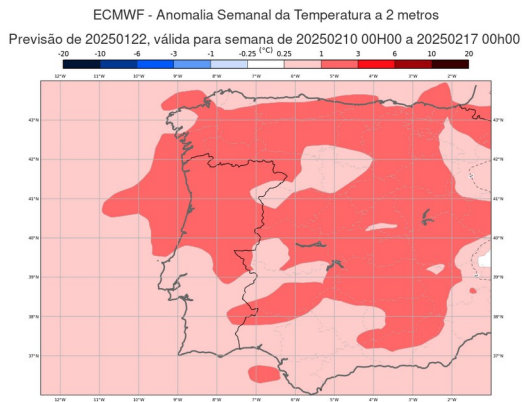
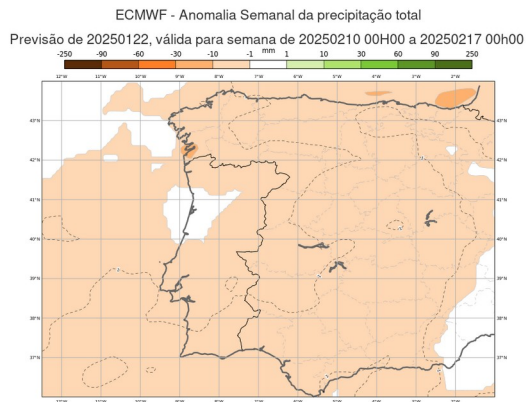
ECMWF - Anomalia Semanal da Temperatura a 2 metros
Previsão de 20250122, válida para semana de 20250203 00H00 a 20250210 00H00



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 60-80%.

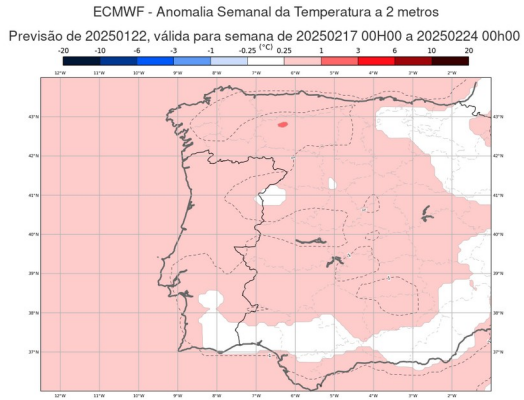
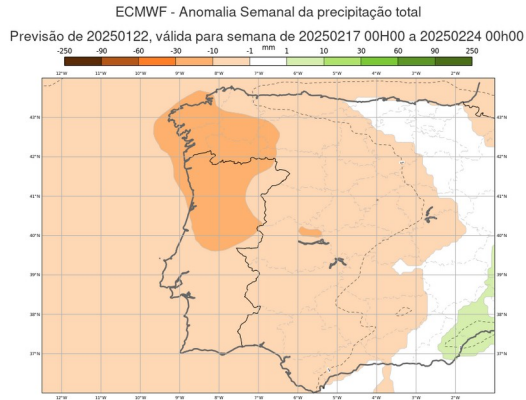
Análise – 3ª Semana (10/02 a 16/02):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1 mm) para quase todo o território, ao nível de significância de 90%. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40-50%.

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 – 4ª Semana (17/02 a 23/02):



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

Temperatura Média Semanal: Anomalia **positiva** (+0.25 a 1°C) para quase todo o território ao nível de significância de 99%. A probabilidade da temperatura média semanal ser **superior** ao normal situa-se entre 60-80%.

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%.