

Boletim Previsão – Açores



**Previsão alargada para as próximas 4 semanas
no período de 20/06 a 17/07/2022**

Data de referência: 16/06/2022

Conteúdos:

- 02 – 1ª Semana (20/06 a 26/06)
- 02 – 2ª Semana (27/06 a 03/07)
- 03 – 3ª Semana (04/07 a 10/07)
- 03 – 4ª Semana (11/07 a 17/07)
- 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:

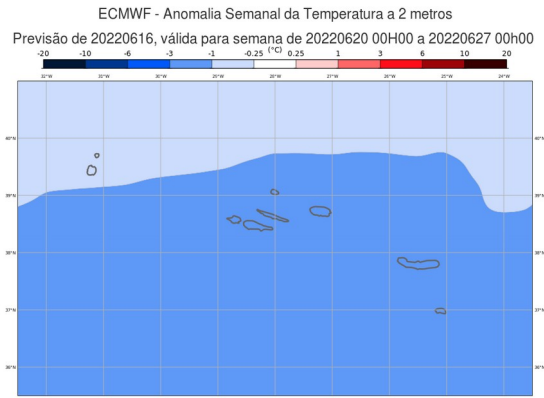
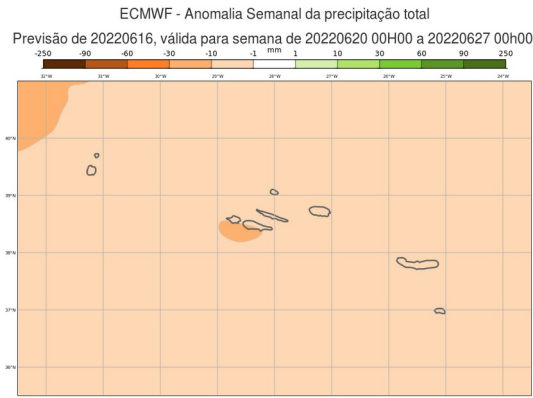
Na **precipitação total semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal, para todo o arquipélago, nas semanas de 20/06 a 26/06(-**30 a -1mm**) e de 27/06 a 03/07(-**10 a -1mm**), para os grupos ocidental e central, na semana de 11/07 a 17/07(-**10 a -1mm**). Na semana de 04/07 a 10/07 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

Na **temperatura média semanal**, prevêem-se valores **abaixo** do normal, para todo o arquipélago, nas semanas de 20/06 a 26/06(-**3 a -0.25°C**), de 27/06 a 03/07(-**1 a -0.25°C**) e apenas para os grupos oriental e central, na semana de 04/07 a 10/07(-**1 a -0.25°C**). Na semana de 11/07 a 17/07 não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

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.

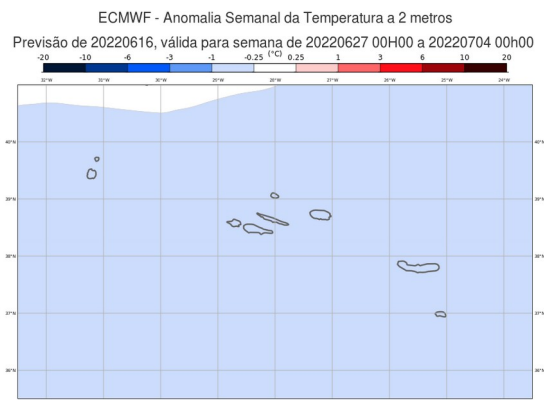
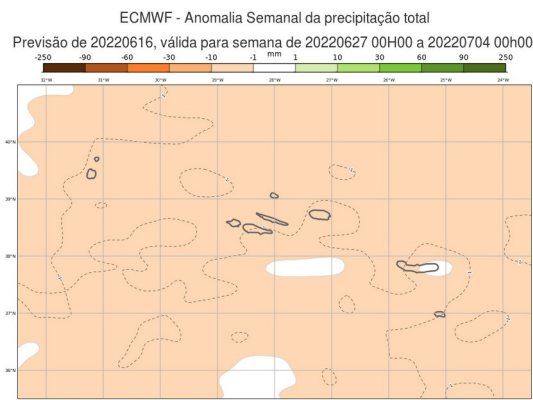
Análise – 1ª Semana (20/06 a 26/06):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-30 a -1mm) para todo o arquipélago. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40 e 80%.

Temperatura média Semanal: Anomalia **negativa** (-3 a -0.25°C) para todo o arquipélago. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se acima de 90%.

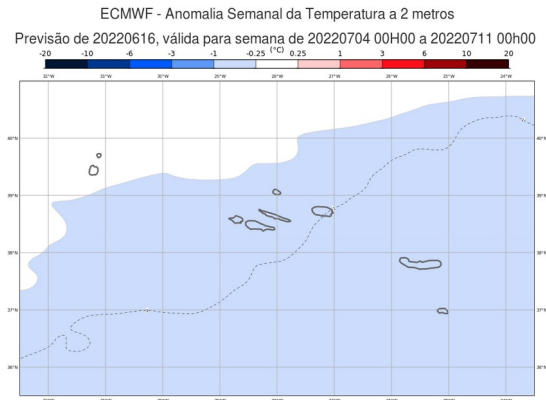
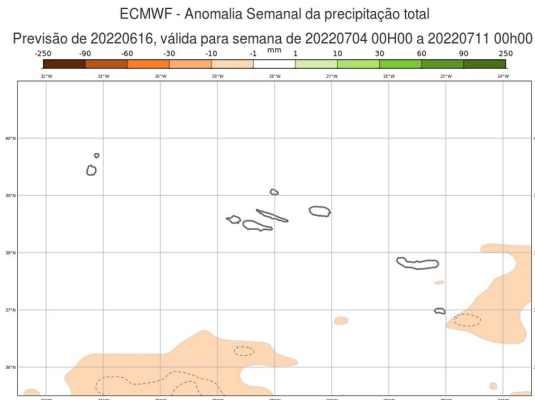
Análise – 2ª Semana (27/06 a 03/07):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1mm) para todo o arquipélago. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 25 e 50%.

Temperatura média Semanal: Anomalia **negativa** (-1 a -0.25°C) para todo o arquipélago. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40 e 80%.

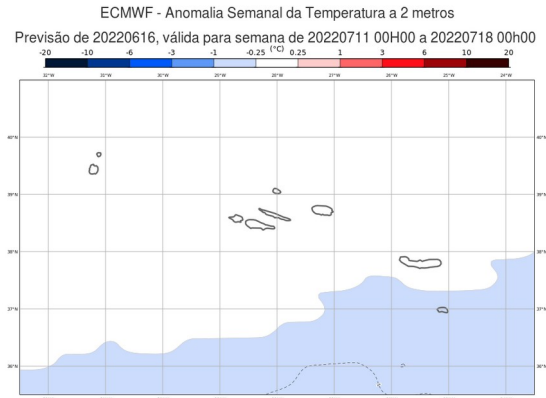
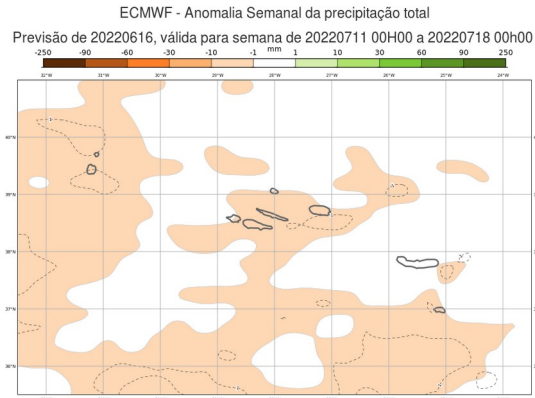
Análise – 3ª Semana (04/07 a 10/07):



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

Temperatura média Semanal: Anomalia **negativa** (-1 a -0.25°C) para o grupo oriental e central. A probabilidade da temperatura média semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 40 e 70%.

Análise – 4ª Semana (11/07 a 17/07):



Precipitação Total Semanal: Anomalia **negativa** (-10 a -1mm) para os grupos ocidental e central. A probabilidade da precipitação total semanal ser **inferior** ao normal situa-se entre 25 e 50%.

Temperatura média Semanal: Não é possível identificar a existência de sinal estatisticamente significativo.

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 51 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%.