

# Previsão Descritiva para Leiria

De 18 a 26 de Dezembro de 2019

**“ O ano vai mal se não houver três cheias até ao Natal.”**

Prevê-se para o próximo ciclo lunar, Quarto Minguante (19) a continuação do padrão húmido e tempestuoso, com fluxo de noroeste a prevalecer, até quase ao fim do período, em especial entre os dias 18 a 20, depois no dia da consoada (24), apesar de poder existir um dia ou outro de transição mais calmo, como poderá ser o dia de Natal.

Desta forma, a partir desta 4ªfeira altura de maior instabilidade com possibilidade de passagem sucessiva de depressões originar chuva intensa, algum vento e agitação marítima, que poderá durar pelo menos até ao dia 24, altura em que poderemos ter um alívio das condições atmosféricas e as temperaturas poderão subir ligeiramente.

Depois a partir dia 25 existe a possibilidade de se verificar um regresso da chuva e agitação marítima com dias, em especial dia 12 a 14, com a possibilidade de algum frio associado.



De assinalar, o regresso da chuva, algum vento, agitação marítima (4 a 7m), em especial entre os dias 18, 19, 20, 22 e 24, devido ao fluxo de Oeste/Noroeste com passagem de depressões e depois no fim do período uma mudança de padrão. Probabilidade de inundações rápidas, cheias de caudal e queda de objectos e árvores.

Resumindo, prevê-se a continuação padrão de Inverno com muita chuva, algum vento, além de agitação marítima até ao fim do período em questão.

## Temperatura Água do Mar:

**Anomalia Negativa com água do mar mais fria do que normal**

*(Os dados indicados referem-se a leituras diárias dos satélites fornecidas pela NOAA. As temperaturas dadas são da Temperatura da Superfície do Mar (TSM), que é mais relevante para usos recreativos)*

Temperatura do Mar <b>Negativa -1°C</b>	Litoral Entre Figueira da Foz e Peniche <b>14.2°C Anomalia Negativa -C°</b>
Ondulação: De WNW entre 4/7m depois entre 3/2m de WNW	WNW 4/7m (18-22) e WNW 2/3m (23 a 26) Condições Surf  e depois 

 Na crista da onda  Em cima da prancha  Bem que podes tentar  Uma perda de tempo

Autor: Mário Marques

Forecaster Independente e Especialista em Clima, Gestão Riscos Naturais e Ordenamento Território

Copyright © iClimate Adviser 2019