

# Previsão Descritiva 2020 para Leiria

De 04 a 12 de Março de 2020

**“Em Março de manha pinga a telha e à tarde sai abelha.”**

Prevê-se para o próximo ciclo lunar, Lua Cheia (09) prevê-se a um padrão de inverno com chuva, alguma frescura e alturas intercaladas com sol, embora para a próxima semana possa prevalecer alguma estabilidade mas com frio do quadrante Norte.

Deste modo, a partir desta 4ªfeira a continuação do padrão com a passagem de superfícies frontais que provocarão arrefecimento da atmosfera, aumento da nebulosidade e dias frescos com chuva, até ao próximo fim de semana inclusive.

Depois, a partir dia 09, espera-se o regresso do anticiclone dos Açores que poderá influenciar as condições atmosféricas com bons estados de tempo, embora com temperaturas a lembrar o Inverno, também por causa também do vento que poderá agudizar a sensação térmica de frio, em especial no interior do concelho.

De assinalar, continuação da frescura e da chuva, com temperaturas a subirem de início mas a descerem para o FDS. Dias com muita nebulosidade, em especial no Litoral do concelho, onde poderão persistir ao longo do dia e o frio na próxima semana.



Resumindo, prevê-se mais uma semana com um padrão de Inverno, mas de facto será um início mais cinzento, húmido e fresco, mas com a probabilidade do regresso do sol no fim do período.

## Temperatura Água do Mar:

**Temperatura da água do mar Neutra sem qualquer anomalia**

*(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 Neutral +0.2°C	Litoral Oeste entre Figueira da Foz e Peniche 14.2°C Neutral +0.2°C°
Ondulação: De W 3/4m e depois de WNW 2/3m	NW 3/4m (04-09) e WNW <2m (10-12) 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 2020