

Previsão Especial Páscoa 2020 para Leiria

De 08 a 16 de Abril de 2020

“Páscoa e pascoela em Abril, ditoso de que a vir.”

Prevê-se para o próximo ciclo lunar, Lua Cheia (08) prevê-se mais um período com grande variabilidade no padrão atmosférico, desde algo mais ameno e húmido de início, passando por uma Páscoa cinzenta, até depois um padrão para um algo mais fresco e nublado que poderá vir acompanhada com alguma instabilidade no fim do período.

Deste modo, a partir desta 4ªfeira a continuação do padrão com aguaceiros e temperaturas frescas, embora alternando com um dia ou outro de sol até ao FDS de Páscoa (11/12). Contudo, as temperaturas irão subir e a poderão ficar perto ou mesmo a ultrapassar os 21/22°C no interior do concelho no referido período.

Depois, a partir dia 14, espera-se uma nova mudança nas condições atmosféricas, com a probabilidade de ocorrência aguaceiros e trovoadas e também a temperatura a descer de forma gradual, devido uma depressão localizada a Oeste/Sudoeste do continente e poderá afectar até ao fim do período em questão.

De assinalar, variabilidade climática, desde temperaturas a oscilarem muito (com subidas e descidas), nebulosidade, até sol e também probabilidade de aguaceiros, em especial no início e trovoadas no fim do período.



Resumindo, prevê-se uma continuação da variabilidade atmosférica, desde dias de algum sol e outros com nebulosidade, mas também dias com um padrão turbulento e com chuva, em especial amanhã e a partir de domingo, onde poderemos ter uma atmosfera volátil e fresca.

Temperatura Água do Mar:

Temperatura da água do mar com ligeira anomalia negativa

(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 Negativa -0.9°C	Litoral Oeste entre Figueira da Foz e Peniche 14.7°C Negativa -0.9°C
Ondulação: De W <1m e depois de WNW 2m	W até 1m (08-11) e WNW 2/1,5m (12-14) 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