

# Previsão Dedicada para Leiria

De 29 de Abril a 08 de Maio 2020

“Quando Maio acha nado, tudo fica espigado.”

Prevê-se para o próximo ciclo lunar, Quarto Crescente (30) prevê-se uma enorme variabilidade ao longo do período.

De início fresco e húmido, mas depois com uma melhoria no padrão atmosférico a meio, com sol e calor fora de época efémero e algo mais tropical com probabilidade de trovoadas num dia ou outro para o fim do dia, mas depois um padrão para algo mais fresco e húmido na segunda metade do período em questão, com probabilidade de chuviscos num dia ou outro.

Deste modo, a partir desta 4ªfeira ainda alguns chuviscos, mas depois um alívio nas condições atmosféricas, desde subida gradual das temperaturas e com bons períodos de Sol até ao FDS (02/03), em especial de sábado para domingo, em especial no Interior do concelho, mas que poderá ser efémera, uma vez que, 2ª feira poderão descer novamente, assim como alguma nebulosidade e chuviscos fracos poderão ocorrer, todavia o sol e nortada poderão surgir nos dias seguintes

De assinalar, grandes oscilações de temperatura, com um sobe e desce acentuado num dia ou outro e variabilidade atmosférica ao longo do período



Resumindo, prevê-se um início mais soalheiro e com calor fora de época, mas efémero porque logo ao dia 04 frescura e humidade poderão voltar devido à nortada que se poderá impor.

## 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 -0.3°C	Litoral Oeste entre Figueira da Foz e Peniche 15.4°C Negativa -0.3°C
Ondulação:	WNW 2,5/1,5m (30-04) e WSW 2/3m (05-07)
	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