

# Meteo Weekend delle Palme: tsunami di primavera poi settimana Santa caldo Africano 27°C. I dettagli

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Dalla Domenica delle Palme esploderà la primavera! Se la prima parte del weekend sarà parzialmente disturbata dal passaggio di una perturbazione destinata a sfiorare l'Italia e in particolare il Nord, dove potrebbe provocare anche qualche piovasco, da domenica 28 è attesa una calda svolta quasi per tutti.

•  
Il sabato vedrà il vero e proprio passaggio di una modesta perturbazione, ma capace di provocare solamente un generale aumento delle nubi al Nord e, più marginalmente, su alcuni tratti del Centro e del Sud. Potrebbero certamente verificarsi anche dei piovaschi, soprattutto sui rilievi alpini e prealpini, nonché sulle pianure più settentrionali della Lombardia e sulle Liguria, tra il pomeriggio e la serata pure sul Friuli Venezia Giulia e sull'alto Veneto, ma ciò rappresenterà solamente una breve parentesi e non sposterà di molto un trend ormai proteso verso una netta svolta.

•  
Già nel corso della serata di sabato e poi in misura più marcata nella domenica delle Palme avremo infatti un sussulto dell'alta pressione che provocherà un cambio di scenario, prettamente primaverile su quasi tutta l'Italia. Se escludiamo infatti la presenza di qualche foschia sulla Val Padana al mattino e qualche residuo piovasco sul Friuli Venezia Giulia e sul bellunese, sul resto del Paese il giorno di

festa sarà contrassegnato da un contesto meteorologico decisamente stabile e soleggiato con temperature in generale rialzo specialmente al Sud e sulle due Isole maggiori.

Sarà questo il preludio ad un inizio di prossima settimana dove la stabilità atmosferica si farà sempre più evidente, accompagnata inoltre da un'ulteriore impennata dei termometri.

#### PREVISIONI PROSSIMA SETTIMANA

• &W iamoci al primo sprint della primavera e a tirar fuori le maniche corte! Dalla prossima settimana infatti grazie al primo soffio caldo della stagione dell'anticiclone africano ci aspettiamo una maggior stabilità atmosferica e soprattutto un deciso aumento delle temperature con punte massime fin verso i 26°C.

Facciamo quindi il punto della situazione per capire meglio l'evoluzione meteorologica e tutti i dettagli fino alla giornata di Pasqua.

Dando uno sguardo al quadro sinottico possiamo vedere come da lunedì 29 si farà vivo il grande protagonista che solitamente ci tiene compagnia durante la stagione estiva: l'anticiclone africano. Ormai non ci sono dubbi, nella parte finale di marzo e nei primi giorni di aprile è prevista una sua espansione verso l'Europa centrale e meridionale, che coinvolgerà anche l'Italia. Nel suo incedere verrà supportato inoltre da correnti calde di estrazione tropicale che affluiranno al suo interno facendo aumentare sensibilmente le temperature.

In un contesto del genere ci aspettiamo una prevalenza di sole su tutte le nostre regioni, salvo locali foschie mattutine sulle zone pianeggianti del Nord, almeno fino alla giornata di venerdì 3 aprile. Come detto saranno soprattutto i valori termici la vera notizia derivante da questo primo soffio africano che si porteranno diffusamente oltre le medie climatiche di riferimento.

Tra martedì 30 e i primissimi giorni di aprile non sono da escludere punte massime fin verso i 25/26°C, soprattutto su Toscana, Emilia Romagna, Sardegna, Sicilia. Farà piuttosto caldo pure nei fondoni alpini, in città come Trento e Bolzano, dove si potrebbero addirittura raggiungere e superare i 27°C.

Come succede spesso in questa stagione, tuttavia, le condizioni atmosferiche possono cambiare anche in maniera repentina, a causa di improvvisi affondi freddi e perturbati dal Nord Europa. Ed è proprio quello che potrebbe accadere a ridosso della giornata di Pasqua, quando l'ingresso di una perturbazione nord-atlantica potrebbe riportare le piogge, anche sotto forma di rovesci temporaleschi, quanto meno sulle nostre regioni centro-settentrionali.

•7R VW7Fò 6öDunque avremo modo di aggiornarvi nei prossimi approfondimenti. (iLMeteo)

In aggiornamento