

Meteo: Oggi Mite, poi Arriva un fronte freddo Polare. Ecco le previsioni su Nord, Centro Sud e Isole

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Sembra destinata ad **interrompersi bruscamente** questa infinita fase di **tempo statico** e soprattutto troppo **mite** per la **stagione**. La **settimana** infatti, dopo un **lunedì** ancora avvolto da un **clima decisamente mite** andrà incontro ad un vero e proprio **stravolgimento polare**, che ci ricorderà di essere ancora nel mese di **febbraio**. Ma andiamo con ordine e vediamo cosa ci propongono le **previsioni** per i prossimi giorni.

Lunedì, come detto, sarà una giornata di **stampo pienamente primaverile**, anzi, probabilmente sarà la più **mite** di questa ennesima fase di **caldo fuori stagione**. Oltre al tempo **stabile** le **temperature** potranno raggiungere anche valori prossimi ai **21-22°C** su alcuni angoli d'Italia.

Tuttavia da martedì arrivano i primi segnali di **cambiamento**. Le correnti piegano da **Libeccio** e cominceremo a registrare una maggior **ingerenza** delle **nubie** delle **nebbie al Nord** dove nel corso della giornata potranno cadere **isolati piovoschi specie sul Nord-Ovest**. Sarà proprio su questo settore dove il clima farà registrare un più evidente **raffreddamento**. Altrove il **meteo** si manterrà comunque **mite e tranquillo** salvo il passaggio di **nubi sparse** sul lato **tirrenico**.

Mercoledì si abbassa il **flusso nord-atlantico** e un **fronte freddo** si addosserà all'arco alpino per poi valicarlo nel corso della giornata. Gli effetti saranno ad **appannaggio** soprattutto dei **rilievi alpini** con

possibili nevicate intorno ai **700-800 metri** segnatamente su quello **orientale**. Col passare delle ore il **meteo** peggiora al **Nord-Est** soprattutto su **Friuli Venezia Giulia, alto Veneto ed Emilia Romagna** con **piogge** sparse e qualche **spruzzata** di **neve** sui comparti **appenninici** toscani **emiliani** sopra i **1200 metri**. Verso sera, mentre il tempo andrà già migliorando sul **Nord-Est**, **piogge** e qualche **temporale** scenderanno verso le **Marche, l'Umbria, l'Abruzzo**, fino al **Lazio**, la **Campania** e la **Calabria tirrenica**. **Neve** sugli **Appennini** sopra i **900-1000** al **Centro** a quote **più alte** sul **comparto meridionale**.

Rinforzano i venti di **Maestrale** e calano un po' i valori termici specie nelle aree raggiunte dei **fenomeni**.

Giovedì venti **fortidi Maestrali** sul lato **tirrenico** e una moderata **Tramontana** sul lato opposto **adriatico** caratterizzeranno il quadro **meteo-climatico** su gran parte del Paese dove tuttavia le uniche note **d'instabilità** saranno concentrate solo su alcuni settori del **Sud** segnatamente la **Calabria** e il **nord-est della Sicilia**. **Temperature massime stabili** su valori comunque **meno miti** rispetto a questi giorni. Tornerà inoltre un po' di **freddo notturno** al **Nord** e nelle **vallate più interne del Centro**.

Tra **venerdì 28 e sabato 28**, i venti torneranno a **ruotare** dai quadranti **meridionali**. I **termometri** torneranno un po' a **salire** mentre il maggior apporto **d'aria umida** riporterà una diffusa nuvolosità sul **Nord-Ovest** e su gran parte del versante **tirrenico** dove ci attendiamo anche qualche **piovasco** sparso specie su bassa **Toscana, Lazio, Campania e Calabria**. **Più sole** sulle due **isole maggiori** e **moderata variabilità sul resto del Nord** lungo i **versanti adriatici**.

Infine, se tutto verrà confermato, da **domenica** potrebbe ripresentarsi un **perturbazione** nord-atlantica pronta a riportare un **peggioramento** sull'Italia a partire dalle regioni settentrionali ed un successivo **calo termico**. Torneremo su questo argomento nel corso dei prossimi giorni, quando lo scenario meteorologico a scala europea potrà risultare più chiaro. Notizia segnalata da (ilMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-oggi-mite-poi-arriva-un-fronte-freddo-polare-ecco-le-previsioni-su-nord-centro-sud-e-isole/119242>