



Meteo, arriva la prima irruzione polare: neve fino a bassa quota

Descrizione

(Adnkronos) â?? Dopo il caldo, il meteo in Italia cambia tutto e arriva il freddo. La prossima settimana porta con sÃ© la prima seria irruzione di aria di origine polare, con conseguenze evidenti anche sul nostro Paese in particolare dal Nord al Centro, da Milano a Roma. GiÃ¹ le temperature dopo un periodo di clima anomalo, lâ??inverno sembra finalmente farsi sentire su molte delle nostre regioni.

GiÃ nel corso di martedÃ 18 e venerdÃ 19 novembre si noteranno i primi segnali di cambiamento, con il passaggio di un vortice sul bacino del Mediterraneo che innescherÃ piogge, anche piuttosto forti, su buona parte del Centro-Sud.

Lâ??attenzione principale, perÃ², sarÃ da venerdÃ 20 novembre in poi, quando lâ??aria fredda dal Nord Europa comincerÃ a scendere verso il Mediterraneo. Secondo le ultime mappe del Centro Europeo, si profila un assetto barico tipicamente invernale, con un calo drastico delle temperature e valori termici che finiranno sotto le medie climatiche, specie al Nord e sulle regioni Centro: ecco servita la prima irruzione fredda della stagione.

Le correnti fredde provenienti dalla Porta del Rodano favoriranno anche la formazione di un secondo vortice sui nostri mari, con precipitazioni intense, nubifragi e raffiche di vento.

Occhi puntati poi sul weekend successivo quando oltre alle piogge battenti, potrebbe tornare pure la neve fino a bassa quota, in particolare sulle regioni del Nord: le Alpi sono destinate a fare il pieno: si tratta di unâ??ottima notizia per gli amanti degli sport invernali, ma anche per la natura in generale.

Massima attenzione anche sulle regioni del Centro-Sud dove non mancheranno temporali a causa dei forti contrasti che si verranno a creare tra masse dâ??aria e correnti diverse: da una parte il freddo in ingresso dallâ??altra il caldo umido preesistente.

Considerata la distanza temporale ancora elevata, per il periodo successivo le incertezze aumentano. Pare tuttavia che la fase fredda e movimentata possa continuare con il rischio di nuove sorprese nevose fino a bassissima quota: su questo perÃ² vi aggiorneremo nei nostri prossimi approfondimenti meteo.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 14, 2025

Autore

redazione

default watermark