



Svolta meteo, perturbazione atlantica in arrivo: tornano deboli piogge

Descrizione

(Adnkronos) - Tracce di maltempo in arrivo in Italia, con lo stop all'anticipo di primavera che caratterizza il quadro meteo negli ultimi giorni di febbraio. Da Milano a Roma, tornano le nuvole per l'arrivo di una perturbazione atlantica che darà vita a una svolta light, portando deboli piogge.

Tra la serata di domenica 1 marzo, la successiva notte e, soprattutto, nella giornata di lunedì 2 marzo, saranno le regioni di Nordovest a registrare un moderato peggioramento del tempo, con una maggiore presenza di nubi e anche con il ritorno di alcune piogge, destinate a estendersi, nel corso della giornata alla Toscana.

Sul Nordest e su gran parte del Centro continuerà invece l'alternarsi tra nubi e banchi di nebbia che impediranno o limiteranno l'irraggiamento solare. Sole che si noterà invece di più al Sud e sulla Sicilia, seppur in un contesto di variabilità.

Da martedì 3 marzo e per gran parte della settimana l'alta pressione sarà ancora dominante, insidiata solamente dalle controindicazioni tipiche delle alte pressioni di questo periodo dell'anno. I venti caldi che scorrono soprattutto in quota, indotti dall'alta pressione di matrice subtropicale, si troveranno a scorrere su uno strato d'aria più fredda.

Il contrasto che ne deriva produce quel grigio tappeto di nubi che tende a persistere per gran parte della giornata, inibendo il soleggiamento. Un fenomeno che si nota principalmente al Nord, specie sulla Valle Padana, ma anche lungo i litorali e nei fondovalle del Centro.

Sul fronte delle temperature non ci saranno particolari scossoni. Vivremo un'atmosfera quasi primaverile, con valori che si manterranno anche sopra la media del periodo, con punte prossime, se non superiori, ai 20°C al Sud, mentre al Centro-Nord l'anomalia termica si registrerà soprattutto in montagna. Basti pensare che lo zero termico si manterrà sopra i 3000 metri. Solamente sul finire della

settimana un vortice ciclonico, in movimento tra l'Algeria e la Tunisia, cercherà di erodere la parte più meridionale dell'alta pressione, ma con effetti che al momento sembrano effimeri, limitati a qualche piovasco sulle due Isole maggiori.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 27, 2026

Autore

redazione

default watermark