



Temporali e grandine sul weekend ma dalla prossima settimana cambia tutto: le previsioni

Descrizione

(Adnkronos) Pieggiâ, temporali, grandinate e anche neve in montagna. Il terzo weekend di maggio si presenta all'insegna del maltempo e di temperature decisamente al di sotto della media del periodo su gran parte dell'Italia. Ma giÃ da lunedÃ con la risalita dell'anticiclone si potrebbe intravedere una prova generale d'estate.

Ci aspetta un weekend movimentato sotto il profilo meteorologico spiega all'Adnkronos Mattia Gussoni, meteorologo de iLMeteo.it. Il motivo di questo dinamismo Ã da attribuire al passaggio di una perturbazione che, proprio a cavallo del fine settimana, si muoverÃ dalle regioni del Centro-Nord verso i vicini Balcani. Nel corso della giornata di sabato 16 maggio ci aspettiamo forti piogge e temporali soprattutto al Nordest, su gran parte delle regioni centrali e sul versante tirrenico del Sud. In qualche caso questi fenomeni potranno anche assumere carattere di forte intensitÃ ed essere accompagnati da fredde raffiche di vento e grandinate. Non solo, sono previste pure delle nevicate a quote piuttosto basse per il periodo avverte Gussoni favorite dal calo termico atteso soprattutto in montagna: in particolare sulle Dolomiti i fiocchi potranno spingersi fino ai 1200-1300 metri, continua Gussoni mentre lungo l'Appennino centrale e settentrionale la neve scenderÃ intorno ai 1500 metri. AndrÃ meglio al Nordovest, dove giÃ nel corso della giornata si apriranno schiarite sempre piÃ ampie, destinate ad estendersi gradualmente al resto del Nord entro sera. E domenica 17 maggio grazie all'allontanamento del sistema depressionario verso i Balcani le condizioni meteo sono previste in generale miglioramento. Ma ci sarÃ un rinforzo dei venti dai quadranti settentrionali, con raffiche di Maestrale lungo il versante tirrenico e di Bora sulle regioni adriatiche, conclude Gussoni.

Dalla prossima settimana perÃ maggio tornerÃ a fare maggio. A determinare la svolta sarÃ , giÃ da lunedÃ 18 maggio, un vasto anticiclone accompagnato da aria piÃ calda di origine subtropicale che si espanderÃ sull'Europa centro-occidentale, bloccando di fatto le perturbazioni provenienti dall'Atlantico. Andremo dunque incontro ad una fase stabile e prevalentemente mite: le temperature massime sono previste in aumento, con valori oltre le medie climatiche, specie da mercoledÃ 22

maggio in avanti.

Lo sbilanciamento verso ovest del campo di alta pressione lascerà tuttavia spazio all'infiltrazione di aria più instabile e fresca in quota che agirà da innesco per insidie temporalesche pomeridiane, specie nel corso di martedì 19 maggio e soprattutto sulle zone interne del Centro e su parte delle regioni del Sud. Superato questo ostacolo, l'alta pressione dovrebbe riuscire a dominare la scena per tutta la fine del mese regalandoci maggiore stabilità atmosferica con tanto sole da Nord a Sud.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 15, 2026

Autore

redazione

default watermark