



Fine del caldo africano, ma scatta lâ??allarme meteo: 48 ore di temporali violenti sullâ??Italia

Descrizione

(Adnkronos) â??

Dopo il picco di caldo anomalo per maggio, lâ??Italia entra in una fase opposta ma tuttâ??altro che tranquilla. Le temperature finalmente iniziano a scendere, ma al prezzo di una forte instabilitÃ atmosferica: nelle prossime 48 ore il Paese dovrÃ fare i conti con temporali violenti, raffiche di vento e possibili grandinate localizzate.

Lorenzo Tedici, meteorologo responsabile media de iLMeteo.it, conferma tre anomalie: lo zero termico a 4100 metri come a Luglio, le massime a 36-37Â°C in Pianura Padana e le minime a 25Â°C sulle colline romagnole. In meteorologia, come in criminologia, tre indizi fanno una prova: il Riscaldamento Globale ci sta spingendo verso una realtÃ piÃ¹ che tropicale, con un clima letteralmente impazzito.

Tutto questo calore, intrappolato dallâ??Heat Dome (la possente bolla calda africana estesa dallâ??Algeria fino allâ??Inghilterra), si sta trasformando nel carburante perfetto per fenomeni estremi. Questa immensa energia alimenterÃ ancora i cumulonembi, le imponenti torri nuvolose che si ergono fino a 10-12 km di altezza. Al loro interno si scatenerÃ una vera e propria fucina del maltempo: correnti ascensionali e discendenti ad oltre 100-150 km/h, quantitÃ immense di vapore, pioggia, ghiaccio e grandine. E per esplodere, questa miscela avrÃ ancora bisogno solo di una piccola scintilla.

La scintilla arriverÃ , nelle prossime ore, sotto forma di aria piÃ¹ fresca in quota in discesa dalla Scozia verso il Centro Italia. Questo scontro termico darÃ il via a 48 ore di temporali violenti â??a macchia di leopardoâ?•: inizialmente questi fenomeni si innescheranno dal Nord-Est verso lâ??Appennino, per poi spazzare le pianure di Toscana, Umbria, Lazio e parte dei settori interni del Sud, spostandosi progressivamente verso le coste tirreniche.

VenerdÃ- toccherÃ di nuovo al Nord, seppur con fenomeni piÃ¹ localizzati tra il Nord-Ovest e lâ??Appennino Emiliano. Dal pomeriggio, nuovi scrosci colpiranno a carattere sparso le zone interne del Centro-Sud, con localizzazione sempre difficile da decifrare per questo tipo di evento meteo.

Al di là della precisa localizzazione, questi forti temporali decreteranno la fine della Prima Ondata di Caldo africano ma senza regalarci facili illusioni: le temperature non torneranno su valori normali, scenderanno dai 36-37°C per assestarsi comunque su anomali ed umidi 32-33°C.

Il vero disagio si sposterà nelle ore serali: a causa dell'umidità lasciata in eredità dalle piogge, il caldo tropicale non ci abbandonerà. Al contrario, le notti diventeranno sempre più pesanti ed afose.

Infine, per il Ponte del 2 Giugno si profila una situazione dinamica: lunedì avremo condizioni prevalentemente soleggiate, da martedì 2 Giugno (Festa della Repubblica), invece, non si esclude un possibile peggioramento con piogge in arrivo dall'Atlantico, specialmente dal pomeriggio-sera ad iniziare dal Nord.

È ancora molto presto per una diagnosi precisa su questo giorno di festa. Nel frattempo, la raccomandazione è una sola: prestiamo la massima attenzione ai colpi di calore e, soprattutto, a queste 48 ore di violenta instabilità.

NEL DETTAGLIO

Giovedì 28. Al Nord: temporali sparsi e leggero calo delle massime. Al Centro: temporali dagli Appennini verso le coste tirreniche. Al Sud: rovesci pomeridiani sull'Appennino, locali sulle coste campane e sole altrove.

Venerdì 29. Al Nord: primissime ore con temporali su Lombardia e Liguria ed Emilia, poi più sole. Al Centro: instabile su Appennino, Toscana e Lazio. Al Sud: rovesci pomeridiani sull'Appennino e sulle Isole Maggiori interne, sole altrove.

Sabato 30. Al Nord: più soleggiato. Al Centro: più soleggiato. Al Sud: qualche rovescio sulle Isole Maggiori interne.

Tendenza: domenica con più sole, temporali di calore soltanto sui rilievi. Ponte del 2 giugno con maggiore probabilità di temporali al Centro-Nord soprattutto da martedì pomeriggio.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 28, 2026

Autore

redazione

default watermark