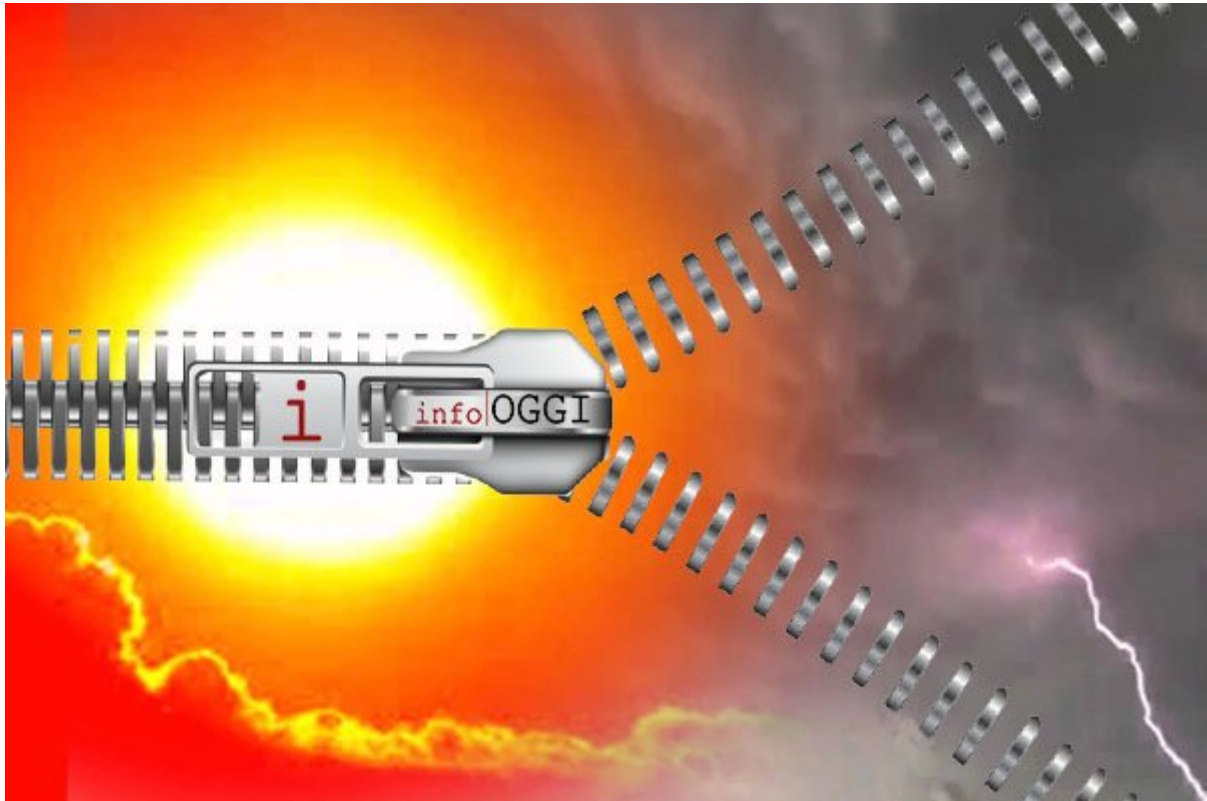


Previsioni Meteo: dal caldo africano ai temporali violenti, cosa sta succedendo al nostro clima

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Goccia fredda sull'Italia: temporali e grandine dopo l'afa africana.

L'estate è iniziata con un'accelerazione improvvisa: temperature record, afa opprimente e un'ondata di caldo africano che ha investito gran parte della Penisola. Ma proprio mentre si assaporavano le prime giornate di mare, una **goccia fredda in discesa dal Nord Europa** ha stravolto lo scenario, portando **temporali violenti, grandine e un deciso crollo termico**.

Crollo delle temperature fino a 10°C: lo scenario attuale

Nelle ultime ore si è registrata una **diminuzione anche di 10°C**, soprattutto nelle aree dell'Emilia centrale e dell'alto versante adriatico, dove i valori sono scesi fino a 20-22°C. Questo netto cambio di rotta è causato da una **massa d'aria più fredda proveniente dal Mare del Nord**, che, entrando in contatto con l'aria calda e umida già presente sull'Italia, ha dato origine a fenomeni meteorologici intensi e localizzati.

Goccia fredda e instabilità atmosferica: cosa significa

La cosiddetta **goccia fredda** è una sacca di aria gelida che si stacca dalla corrente a getto e si sposta verso sud, penetrando in una zona dominata dall'alta pressione africana. Quando due masse d'aria con temperature tanto diverse si incontrano, la risultante è spesso esplosiva: **temporali intensi, nubifragi, grandinate e colpi di vento improvvisi**.

Temporali violenti in arrivo: le zone più a rischio

Nelle prossime ore i fenomeni interesseranno in particolare:

- **Alto e medio Adriatico** (Romagna, Marche, Abruzzo)
- **Zone interne del Centro** (Umbria, Toscana, Lazio)
- **Sud Italia** tra mercoledì 18 e giovedì 19 giugno, con rovesci su **Campania, Calabria e Sicilia**

Si prevedono **lampi, tuoni, grandine e rischio di allagamenti**, con **supercelle temporaleschein** formazione. I fenomeni saranno distribuiti **a macchia di leopardo**, rendendo difficile una previsione precisa a livello locale.

Stop al caldo africano (per ora)

Dopo giorni con punte fino a 37-38°C, il caldo estremo subirà una battuta d'arresto: le **temperature si riporteranno su valori più tipici del periodo**, intorno ai **30-33°C al Centro-Nord**. Al Sud, invece, si scenderà **sotto la media stagionale**, grazie a correnti più fresche da nord, con massime in alcuni casi inferiori ai 28°C.

Esempio: a **Firenze** martedì 17 giugno non si dovrebbero superare i 28°C, un netto calo rispetto ai giorni precedenti.

Ma l'anticiclone africano tornerà presto

Nonostante l'interruzione, il dominio del caldo africano non è destinato a finire: già dalla seconda parte della settimana è previsto un **ritorno dell'anticiclone**, con **bel tempo e temperature in nuova risalita** su tutto il territorio nazionale. L'Italia tornerà così sotto l'influenza di masse d'aria subtropicali, anche se per ora il "respiro del Sahara" sembra dirigersi temporaneamente verso Francia e Inghilterra.

Clima italiano sempre più estremo

Questa fase conferma una tendenza ormai evidente: **il clima italiano sta diventando sempre più sensibile e instabile**, e basta una lieve variazione nelle correnti per generare episodi di maltempo di forte intensità. L'interazione tra aria calda e fredda è diventata una miscela esplosiva, capace di trasformare giornate afose in scenari da allerta meteo in poche ore.

Prossimi giorni: ecco cosa aspettarsi

- **Martedì 17 giugno**: temporali diffusi al Centro, calo termico.
- **Mercoledì 18 giugno**: fenomeni violenti al Sud, rischio grandine.
- **Giovedì 19 giugno**: temporali su Calabria e Sicilia.
- **Da venerdì**: ritorno del caldo con nuove risalite termiche.

Vuoi restare sempre aggiornato con le notizie più importanti? Iscriviti al nostro canale WhatsApp InfoOggi e ricevi in tempo reale gli aggiornamenti direttamente sul tuo

smartphone! [Clicca qui per unirti](#)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsioni-meteo-dal-caldo-africano-ai-temporali-violenti-cosa-sta-succedendo-al-nostro-clima/146398>

