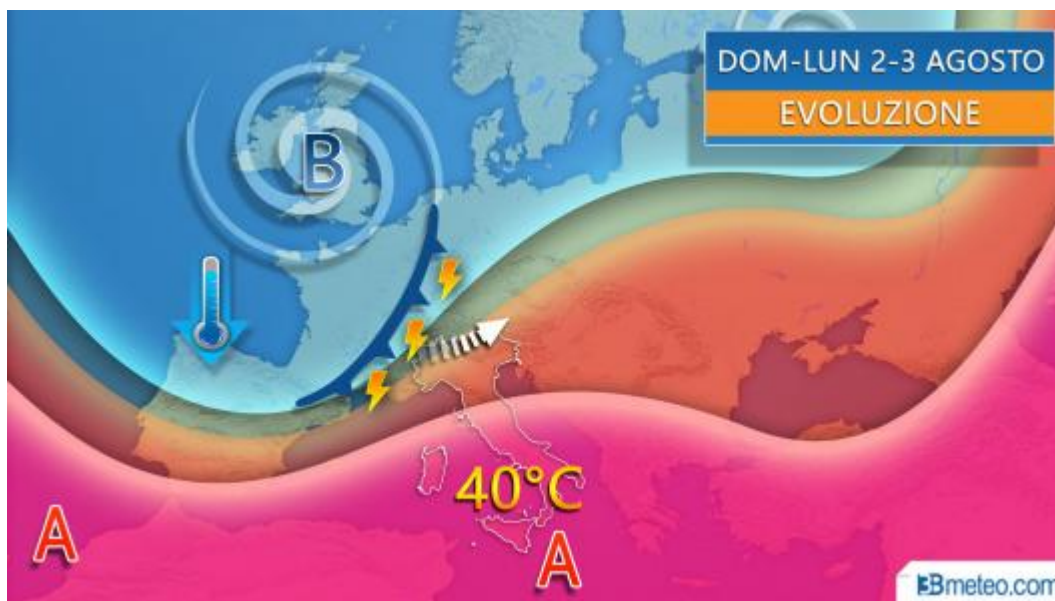


A cura di [Carlo Migliore](#)

**WEEKEND A DUE FACCE TRA CALDO INTENSO E VIOLENTI TEMPORALI:** l'anticiclone africano continua a risalire verso il Mediterraneo centrale, raggiungerà [la sua massima espansione nella prima parte del weekend](#). Il suo ulteriore irrobustimento **tra venerdì e sabato** sarà causato dall'approfondimento di una saccatura atlantica sull'Europa occidentale, saccatura che domenica inizierà a **demolire lo scudo anticiclonico** a iniziare dalle regioni settentrionali con **i primi violenti temporali**. Sarà una demolizione molto lenta che raggiungerà le regioni meridionali solo a metà della settimana successiva, motivo per il quale **al Sud ci aspettiamo ancora temperature roventi fino a lunedì e martedì**.



Ma vediamo nel dettaglio il weekend e l'inizio settimana: dopo un **sabato soleggiato e caldissimo** con temperature che raggiungeranno anche i **40°C** in Sicilia, Sardegna, Umbria, Lazio e 38-39°C in Valpadana **domenica 2 agosto** un primo fronte temporalesco porterà **forti fenomeni anche a carattere di nubifragio e con grandine** a iniziare da Alpi e Prealpi ma con fenomeni che si

estenderanno entro sera e per la notte **anche ai settori di pianura. La situazione resterà fortemente compromessa anche per l'inizio della nuova settimana. Tra lunedì e martedì** una seconda perturbazione porterà nuovi violenti **temporali** dapprima al Nord poi in parte anche al Centro-Sud.

In questo frangente **le temperature diminuiranno sensibilmente** a iniziare dal Nord già da domenica mettendo **fine all'ondata di caldo intenso di questi giorni. Le tempistiche di questo peggioramento che anche oggi viene riconfermato, non sono ancora del tutto chiare**, vi consigliamo quindi di **seguirci sempre** per non perdere tutti i prossimi aggiornamenti.

Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).