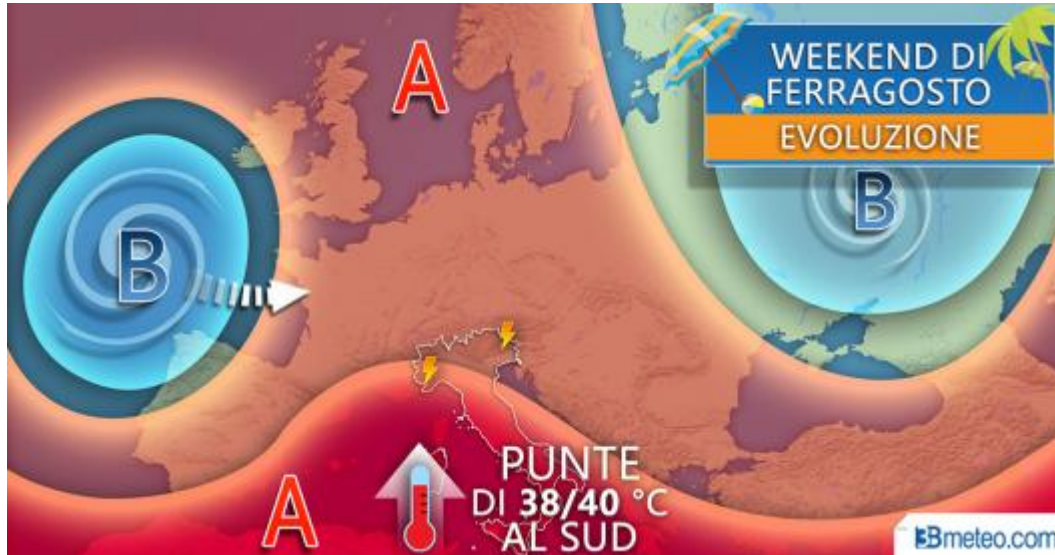


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Dopo un [Ferragosto](#) all'insegna dell'alta pressione e del tempo in prevalenza stabile, anche con temperature molto elevate al Sud, il weekend di Ferragosto si chiuderà con **una leggera defaillance della struttura anticiclonica**. A provocarla saranno gli effetti di una circolazione depressionaria in prossimità del Golfo di Biscaglia che invierà **infiltrazioni di aria più umida ed instabile atlantica verso le nostre regioni settentrionali**, responsabile di alcuni temporali in più sulle Alpi, che entro sera potranno sconfinare con una certa insistenza a tratti della Pianura Padana, specie occidentale. **Poche variazioni per quel che riguarda le temperature**, sempre molto elevate al Sud. Ma vediamo nel dettaglio:

METEO DOMENICA. Inizio giornata in gran parte soleggiato, salvo qualche annuvolamento sparso al Nord che risulterà più evidente sulle aree alpine, tanto che **già al mattino si potrà avere qualche primo piovasco tra Verbano e Alpi lombarde**. Nel corso della giornata una spiccata variabilità interesserà le zone alpine, con alcuni rovesci sparsi o **focolai temporaleschi** con fenomeni che risulteranno **più frequenti nelle ore pre-serali su alto Piemonte e alto Veneto**, con sconfinamenti alle pianure piemontesi ed occidentali lombarde. Sul resto d'Italia proseguirà invece la **stabilità atmosferica**, intervallata soltanto dalla formazione di qualche innocuo annuvolamento cumuliforme lungo l'Appennino. **Temperature** pressoché stazionarie con punte di 38°C in Sicilia sul Catanese. Per tutti i dettagli entra nella sezione [Meteo Italia](#). Per la tendenza per la prossima settimana [clicca qui](#).



Per sapere se sono previste eventuali allerte sulla tua località, e di che tipo, consulta la [nostra sezione Allerte](#)

Per capire l'andamento delle temperature previste nei prossimi giorni consulta la nostra [sezione temperature](#).

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](#).