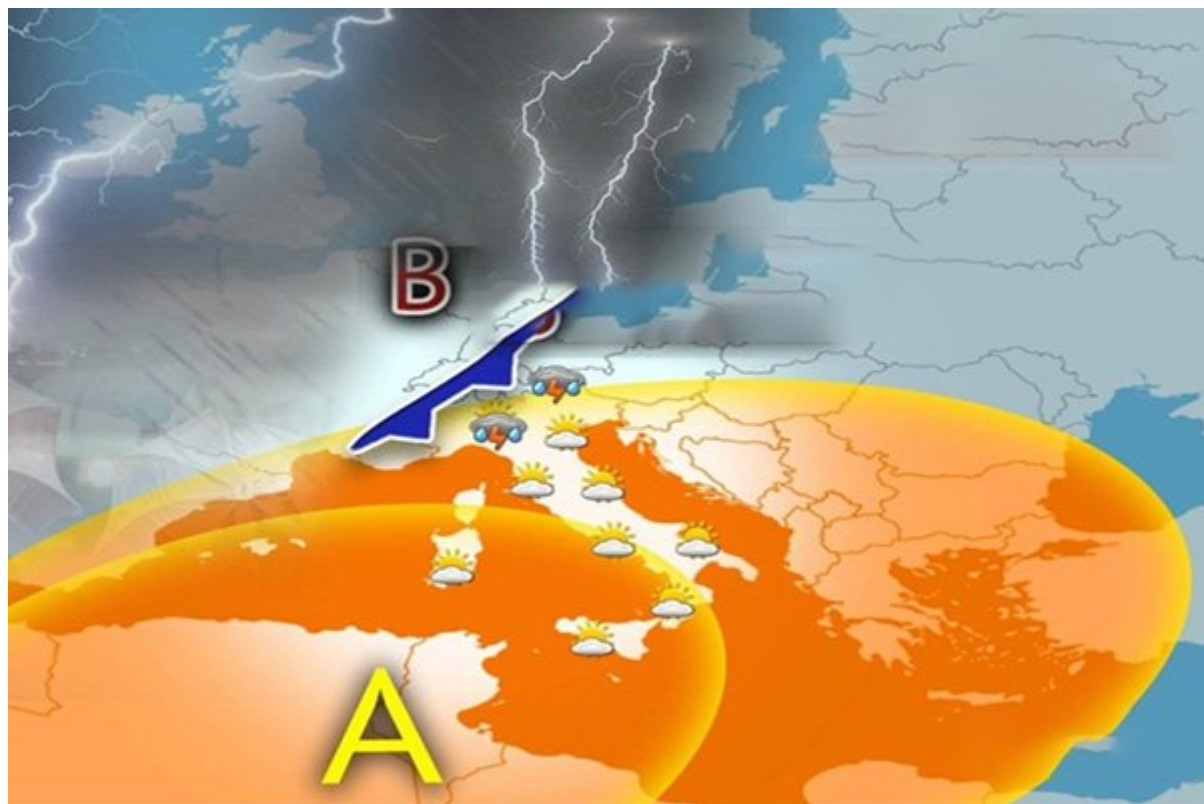


Previsione meteo weekend: il fronte instabile e l'alta pressione

Data: 7 giugno 2024 | Autore: Redazione



Nonostante l'anticiclone delle Azzorre sia tornato, il fine settimana vedrà il passaggio di due impulsi temporaleschi che colpiranno specifiche aree dell'Italia.

Sabato 6 Luglio: Italia divisa in due

- Sud e Centro: Tempo stabile e soleggiato.
- Nord: Instabilità marcata.

Dal mattino, nubi minacciose sui rilievi alpini occidentali provocheranno rovesci sparsi. Nel pomeriggio e la sera, piogge e temporali interesseranno i rilievi alpini e prealpini, estendendosi a Piemonte, Lombardia e settori settentrionali del Veneto. La combinazione tra aria instabile atlantica e caldo preesistente potrebbe generare temporali violenti con forti raffiche di vento, abbondanti rovesci e grandinate.

Domenica 7 luglio: Secondo impulso temporalesco

- Nord: Instabilità su Piemonte, Lombardia, Emilia centro-occidentale e Triveneto. Pomeriggio caratterizzato da rovesci e temporali intensi.
- Resto dell'Italia: Buon tempo, con temperature in aumento grazie all'avvicinamento dell'anticiclone africano.

Prospettive per la prossima settimana

Il ritorno del caldo africano su tutto il Paese porterà stabilità atmosferica e temperature elevate.

Sabato 6 luglio

- Centro-Sud e Isole maggiori: Sole e caldo con temperature oltre 35°C.
- Nord: Zona di convergenza tra caldo africano e correnti fresche e instabili dal Nord Europa, con rischi di grandinate e raffiche di vento violento (downburst).

Domenica 7 luglio

- Centro-Sud e Isole maggiori: Aumento dell'anticiclone, temperature oltre 36-37°C.
- Nord: Temporali violenti nel pomeriggio su Alpi, poi in estensione a Piemonte, Lombardia e Veneto.

Settimana successiva

La seconda settimana di luglio sarà caratterizzata dal dominio dell'anticiclone africano, portando stabilità e temperature in aumento su tutto il Paese.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsione-meteo-weekend-il-fronte-instabile-e-l-alta-pressione/140423>