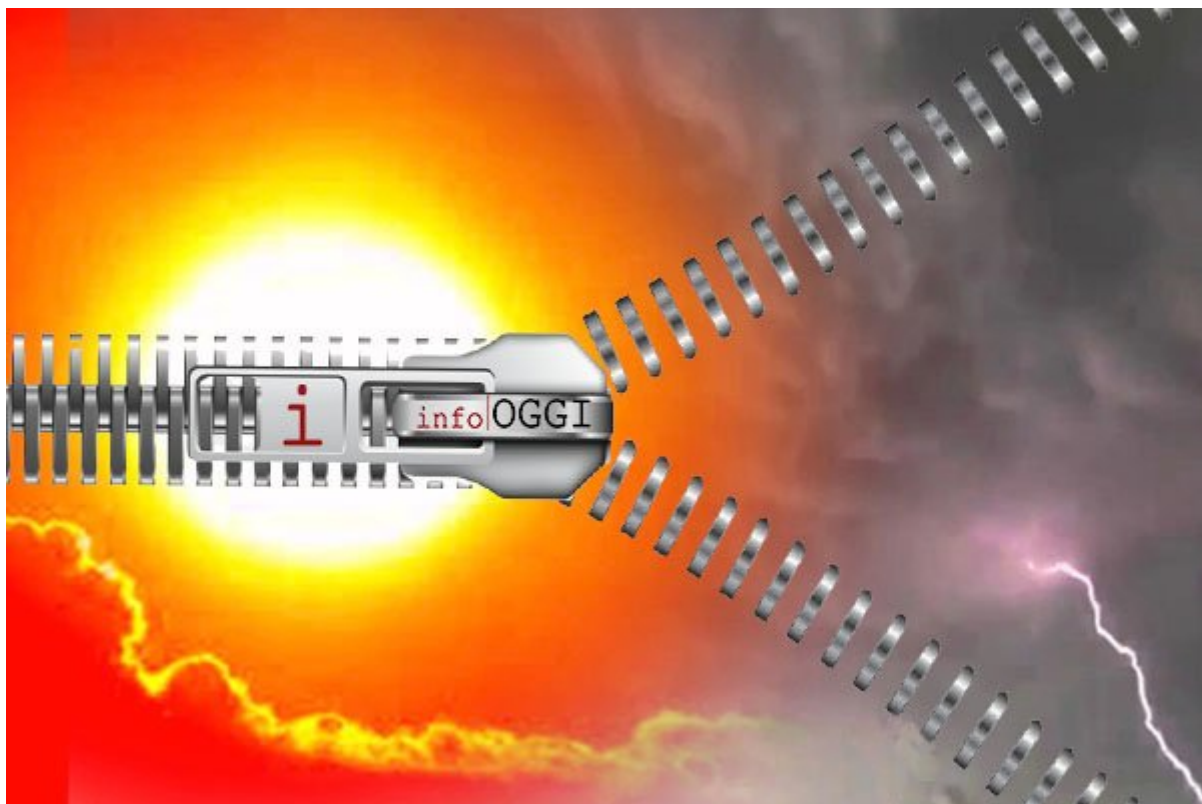


Previsione Meteo: residui rovesci in alcune aree e nuove perturbazioni in arrivo

Data: 10 giugno 2024 | Autore: Redazione



Domenica caratterizzata da una breve pausa tra due perturbazioni, con residui piovaschi su parte dell'Italia e le prime avvisaglie di un nuovo fronte atlantico. Il passaggio "interciclónico" garantirà una temporanea stabilità, ma già dalla serata si prevede l'arrivo di una nuova perturbazione.

Il fronte uscente, collegato a un vortice freddo ormai spostato verso l'Europa orientale, porterà solo qualche nuvolosità residua al Sud con deboli piogge sparse. Tuttavia, un nuovo e intenso fronte atlantico, associato a un ciclone profondo sul Regno Unito, è pronto a influenzare l'Italia, con una nuvolosità che anticiperà le prime deboli piogge al Nord.

Previsioni meteo domenica 8 ottobre

- Nord Italia: La giornata inizierà con molte nubi su Piemonte, Lombardia, Liguria e parte dell'Emilia occidentale. Nel corso del pomeriggio, la copertura nuvolosa si estenderà a tutto il Settentrione, sebbene senza fenomeni significativi ad eccezione della Liguria, dove sono previsti i primi rovesci.
- Centro Italia: Nuvolosità irregolare sulla Toscana, con qualche fenomeno localizzato sulle aree settentrionali. Altrove, la giornata sarà prevalentemente soleggiata, ma con nubi in aumento dalla sera, senza precipitazioni rilevanti.
- Sud Italia: Le ultime piogge residue si concentreranno al mattino sul basso Tirreno e sulla Puglia,

ma il tempo migliorerà progressivamente nel corso della giornata. Altrove, prevalente soleggiamento con qualche nuvola in arrivo sulla Sardegna, senza fenomeni.

Temperature e Venti: Le temperature saranno in aumento, specialmente sui settori occidentali. I venti settentrionali al Sud andranno attenuandosi, mentre al Nord e lungo le coste occidentali inizierà a soffiare un incipiente libeccio.

Mari: Mari mossi, particolarmente agitati i bacini meridionali.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsione-meteo-residui-rovesci-in-alcune-aree-e-nuove-perturbazioni-in-arrivo/141946>