

# Meteo: Ecco l'alta pressione sub-tropicale, occhio a qualche temporale. Il dettaglio con previsione

Data: 8 settembre 2020 | Autore: Redazione



Si stanno ormai esaurendo gli effetti negativi di una **circolazione ciclonica** che per alcuni giorni ha preoccupato gli amanti del **solleone**, costretti a sopportare **piogge, temporali** e un clima a tratti anche **sotto tono**. Ora però **l'alta pressione** cercherà di riprendersi il maltolto e nei prossimi giorni tornerà ad avvolgere con il **suo cuore caldo** gran parte del Paese. Tuttavia, anche per l'ultimo step di questo primo **weekend di Agosto**, ci sarà spazio per qualche isolato temporale.

Vediamone la cosa giusta di **Oggi** **Domenica 9 Agosto**.

Nell'ultima parte del fine settimana, come già anticipato, avremo una rinnovata espansione del **promontorio di alta pressione sub-tropicale** sul bacino del Mediterraneo e di conseguenza anche sull'Italia. Per questa ragione ci attendiamo una **Domenica** davvero ben stabile e soleggiata su molte regioni del Paese segnatamente sulle regioni **centro-settentrionali**.

Discorso diverso invece per il Sud ancora alle prese con residui disturbi dovuti alla circolazione di bassa pressione presente sulla Grecia. Nel corso della giornata infatti, qualche residuo **rovescio** localmente a sfondo **temporalesco**, potrà ancora interessare le zone interne della **Calabria** e il nordest della **Sicilia**.

Nonostante sul resto

del Paese il bel tempo sarà decisamente il protagonista assoluto, sempre nelle ore più **caldi** non possiamo escludere lo sviluppo di alcuni **temporali** di calore a ridosso dei rilievi alpini.

Da segnalare inoltre che il ritorno dell'alta pressione e del bel tempo, favorirà anche un generale aumento delle **temperature** con il ritorno a condizioni di **caldo**. (iLMeteo)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-ecco-lalta-pressione-sub-tropicale-ma-occhio-qualche-temporale-il-dettaglio-con-previsioni/122409>

