

# Meteo: dopo lo shock autunnale, ecco l'estate. Il dettaglio con previsioni

Data: 9 gennaio 2020 | Autore: Redazione

---



Un vero e proprio e **shock autunnale**, costellato di nubifragi e temporali ha investito negli ultimi giorni le regioni nostre regioni centro-settentrionali: la causa di tutto è da ricercarsi nell'**aria** più fresca **di origine polare** che è arrivata fin sul nostro Paese e che, mescolandosi con quella più calda preesistente, ha provocato immensi **sistemi perturbati**.

Tuttavia, dopo questo sconvolgimento che, quanto meno al Nord e su parte del Centro, ci sta facendo sembrare di essere già in **autunno**, proprio nei primi giorni di **settembre** potrebbe tornare un'**estate non prevista e per questo motivo ancora più sorprendente**.

**Ma cosa accadrà in generale nel prossimo mese?** Scopriamolo subito tracciando una **tendenza completa** sulla base delle proiezioni ufficiali dei principali centri di calcolo.

Le figure meteorologiche che si contenderanno lo scettro da protagonisti sull'Italia e sul Mediterraneo saranno due: **l'anticiclone e le perturbazioni atlantiche**.

Nei primissimi giorni del mese, come accennato, **(tra l'1 e il 5)** avremo una **rimonta in grande stile dell'anticiclone** che garantirà una maggiore stabilità atmosferica con tanto sole e **temperature ancora estive** su buona parte dell'Italia. Al Centro-Sud sono attesi valori diffusamente **oltre i 30°C** durante le ore centrali della giornata, ma anche al Nord tornerà a fare abbastanza caldo: insomma, si configurerà quella che in

gergo viene chiamata la classica **estate settembrina**, caratterizzata da tanto sole e da un clima molto piacevole.

Ma successivamente il tempo è destinato a cambiare nuovamente. In particolare, verso l'inizio della seconda decade e comunque **entro la metà del mese una profonda depressione** in discesa dal Nord Atlantico potrebbe impattare sul nostro Paese dando il via ad una **fase di maltempo anche piuttosto intensa**.

Da valutare ~~diversi fattori~~ <sup>diversi fattori</sup> sotto osservazione saranno in particolare le **temperature dei nostri mari che dovrebbero risultare ancora piuttosto elevate** che potrebbero dunque fornire l'energia necessaria per lo sviluppo di **forti celle temporalesche**, che potrebbero essere responsabili di **nubifragio** comunque di **fenomeni molto intensi**: occhi puntati soprattutto al **Nordovest** e alle **regioni tirreniche**, le zone più a rischio in questo tipo di configurazioni. (ILMeteo)

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-dopo-lo-shock-autunnale-ecco-lestate-il-dettaglio-con-previsioni/122706>

