

# Meteo: l'Italia invasa dall'anticiclone africano, esplosione di caldo. L'evoluzione

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Il quadro meteo-climatico sull'Italia della **nuova settimana** sarà in gran parte comandato dall'**anticiclone africano**, anche se il suo dominio non sembra durare a lungo.

Vediamo dunque nel dettaglio ~~previsioni per i prossimi~~ **previsioni per i prossimi** giorni.

Dopo il transito di una modesta perturbazione nel weekend 27-28 Marzo, dal **lunedì 29** Marzo la **pressione** tenderà ulteriormente ad **aumentare** sul bacino del Mediterraneo. L'inizio della **settimana** infatti, sarà contrassegnato da un **quadro meteorologico** decisamente **stabile**, fatta eccezione per qualche foschia densa e locali nebbie sulla Val Padana, più evidenti nelle ore prossime all'alba. Qualche **nube** di passaggio è attesa inoltre al **Sud** specie sull'area del **basso Tirreno**, ma con effetti davvero poco rilevanti. Da segnalare invece, oltre al bel tempo, un deciso aumento delle **temperature** più avvertibile al **Nord** e nelle aree interne del **Centro**.

L'alta pressione in seguito, sarà sempre più protagonista e tra **martedì 30 e mercoledì 31** il bel tempo ed un **caldo** fuori stagione avvolgeranno praticamente tutta l'Italia.

Anche **giovedì 1°** Aprile sarà una giornata all'insegna di una **calda alta pressione**, ma che darà comunque i **primi segnali di affaticamento** lasciando spazio ad una maggior ingerenza di **nubi sui settori alpini**.

Sarà questo il preludio a un **cambiamento** della circolazione generale atteso già da **Venerdì 2** Aprile

quando una **perturbazione** nord atlantica porterà un primo **peggioramento** delle condizioni meteo che farà purtroppo da apripista ad un **weekend di Pasqua** a tratti **capriccioso** per molte regioni d'Italia e con **temperature** che potrebbero subire un netto e generale **crollo**. Ma di questo ve ne daremo maggiori dettagli nei prossimi aggiornamenti. (iLMeteo)

**In aggiornamento**

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-litalia-invasa-dallanticiclone-africano-esplosione-di-caldo-levoluzione/126664>

