

# Meteo: perturbazione da apripista al generale inverno, previsioni su Nord, Centro, Sud e Isole

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



E' confermato per l'ultimo weekend di Novembre l'arrivo di una perturbazione che farà da apripista all'ingresso di correnti fredde che ci faranno vivere una parentesi invernale.

**SITUAZIONE-** Dal 25 novembre l'alta pressione si dividerà in due parti: la prima si abbasserà di latitudine influenzando il Mediterraneo meridionale, la seconda spostandosi nell'oceano Atlantico si innalzerà verso l'Islanda.

Quest'ultimo spostamento favorirà la discesa di un nucleo perturbato nordatlantico che richiamerà venti umidi di Libeccio sul Mediterraneo.[MORE]

**SABATO 25-** Graduale peggioramento del tempo dapprima al Nord e sulla Toscana, poi anche su Umbria e Lazio. Piogge veloci via via più diffuse sulle regioni settentrionali, moderate su Liguria, settori alpini e prealpini, anche forti sul Friuli Venezia Giulia.

Entro la notte qualche pioggia anche in Campania.

La neve cadrà sulle Alpi occidentali sopra i 1100 metri, su quelle orientali dai 1400 metri.

Venti dai quadranti meridionali.

**DOMENICA 26-** I venti cambiano direzione. Maestrale e Bora addossano nubi e piogge su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, coste del basso Tirreno e in maniera più sparsa sul resto del Sud. Sole prevalente sul resto delle regioni, salvo locali piovoschi sul Triveneto.

Quota neve in diminuzione sull'Appennino centrale, e sopra i 700/1100 metri.

Successivamente un altro nucleo perturbato scandinavo, più freddo del precedente, dovrebbe puntare con più decisione il Mediterraneo, inserendo l'Italia in una circolazione decisamente invernale e spesso perturbata.

**TEMPERATURE** - Stazionarie Sabato, in graduale e costante diminuzione nel corso di Domenica.

Notizia segnalata da: (iLMeteo)

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-perturbazione-da-apripista-al-generale-inverno-previsioni-su-nord-centro-sud-e-isole/103017>

