

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. La seconda parte della settimana è stata caratterizzata dalla presenza di un [vortice di bassa pressione](#) alimentato da aria fredda proveniente dai Balcani e posizionato sul Tirreno che influenzerà il tempo su gran parte delle nostre regioni, con [venti sostenuti](#) e instabilità su molte regioni. Già nel corso di [venerdì](#) inizierà a perdere energia, venendo meno l'alimentazione fredda dall'est Europa. Ma **sarà ancora in grado di influenzare il tempo sull'Italia con altri episodi di instabilità**, seppur più localizzati e con [temperature](#) e quota neve in rialzo. Strascichi anche **durante il weekend**, ma con tendenza a recrudescenza dei fenomeni su parte del Nord nelle ultime ore della settimana per l'avvicinamento di un nuovo impulso freddo in discesa dal Nord Europa. Vediamo i dettagli:

METEO SABATO. Pausa più stabile al Nord, con nubi sparse alternate a schiarite a tratti ampie nel pomeriggio. Nubi più compatte al Centro con **deboli fenomeni fino al pomeriggio su basse Marche, Abruzzo e zone interne laziali**, nevosi dai 1500/1700m. Nubi irregolari in Sardegna senza fenomeni di rilievo. **Al Sud a tratti instabile con piogge e rovesci sparsi su Sicilia, Calabria e Puglia** ed possibilità anche qualche temporale nella prima parte della giornata. Più asciutto con maggiori schiarite in Campania. **Temperature in rialzo.**



METEO DOMENICA. Ampie schiarite prevalenti ad inizio giornata soprattutto al Centro-Nord, poi dal pomeriggio aumentano le nubi al Nord soprattutto sulle zone alpine con **piogge sparse e nevicate dai 1400/1700m e qualche fenomeno in sconfinamento serale all'alta Pianura Padana**. Aumentano le nubi anche in Sardegna con piogge e rovesci dal pomeriggio. Nubi irregolari al Sud con isolati fenomeni lungo la dorsale appenninica. Temperature in ulteriore lieve aumento.

TENDENZA SUCCESSIVA. Peggioramento lunedì al Nord e sulle regioni tirreniche, fenomeni in successiva estensione alle regioni meridionali e contemporaneo miglioramento al Centro-Nord.



Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. Ecco i dettagli grafici.

Per conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione TRAFFICO.