



A cura di [Carlo Migliore](#)



Situazione : La rimonta di un **un campo di alta pressione** di matrice sub tropicale sull'Europa occidentale e sul Mediterraneo favorirà negli **ultimi giorni di gennaio** clima molto mite sull'Italia anche se con qualche disturbo. **I giorni della merla** non saranno quindi per l'Italia i giorni più freddi dell'inverno 2019-2020, ma anzi, assieme ai primi giorni di febbraio potranno essere [tra i più miti della fase centrale dell'inverno.](#)



La causa sarà un rafforzamento del vortice polare che raggiungerà il top proprio tra fine mese e inizio febbraio e un vortice polare troppo energetico causa sempre un ritiro verso nord delle perturbazioni e una contemporanea risalita di latitudine dell'anticiclone sub tropicale che va a collocarsi lungo i meridiani centrali, occupando la posizione che invece dovrebbe essere appannaggio delle grandi perturbazioni. Premesso quindi che il tempo sarà mediamente anticiclonico, avremo qualche disturbo collegato alla posizione della Penisola che si troverà ai margini di un canale depressionario in cui scorrerà aria fredda di matrice polare ma destinata all'Europa orientale.

Il transito di queste perturbazioni richiamerà aria più umida che dal Mediterraneo centrale si muoverà verso l'Italia portando degli annuvolamenti e qualche locale debole fenomeno. In linea generale ma poi naturalmente avrete a disposizione una previsione di maggiore dettaglio, Nubi e locali fenomeni interesseranno nella giornata del 29 le Alpi confiniali e parte delle regioni meridionali con qualche addensamento anche sulle regioni centrali tirreniche. Il 30 invece qualche annuvolamento interesserà la Sardegna, il Nordovest e le regioni centrali tirreniche mentre il 31 nuvolosità irregolare e qualche sporadico fenomeno saranno presenti lungo l'area tirrenica. Le temperature saranno generalmente miti salvo locali inversioni nelle valli, le massime si attesteranno sui 14-16°C con punte anche superiori sulle regioni adriatiche e l'estremo Sud.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

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

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3BMeteo](#).

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](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).

Guarda le foto che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).