



METEO. CICLONE MEDITERRANEO sull'Italia: NEVE anche in PIANURA, tempeste di VENTO e MALTEMPO intenso

Articolo scritto il 23 gennaio 2019 ore 09:00

A cura di [Edoardo Ferrara](#)



AGGIORNAMENTO METEO, IMPULSO POLARE E PROFONDO CICLONE

MEDITERRANEO TRA MERCOLEDÌ E GIOVEDÌ - Proprio in queste ore, [ben visibile anche dal satellite](#), un intenso impulso polare direttamente dalla Groenlandia sta affondando il colpo su Isole Britanniche e Francia con neve anche in pianura (come nel caso di Parigi). Questo impulso viaggia di gran carriera verso Sud e si getterà letteralmente sul Mediterraneo centro-occidentale tra mercoledì e giovedì. Un simile affondo darà vita ad un **intenso ciclone mediterraneo** il cui minimo di bassa pressione potrebbe raggiungere valori **davvero notevoli, anche sotto i 980 hPa**, grossomodo tra Sardegna e Mar Tirreno. Un simile vortice, oltre a riportare condizioni di maltempo su diverse regioni d'Italia [dopo le piogge e le neviccate di martedì](#), sarà anche responsabile di **[venti a tratti tempestosi sui nostri mari e sulle Isole Maggiori](#)**, dove si attendono raffiche di Ponente e Maestrale superiori ai 100km/h. **[Le temperature subiranno inoltre un generale calo con clima freddo](#)**, specie al Centronord, ma non sarà gelo. Le correnti infatti non proverranno dalla Siberia ma, venendo dalla Groenlandia e attraversando porzioni di terra e mare in Europa, smorzeranno parzialmente la loro caratteristica fredda. **[In ogni caso la neve cadrà in collina se non a tratti in pianura su alcune](#)** zone.



MALTEMPO CON PIOGGE, TEMPORALI E NEVE ANCHE IN PIANURA - **Mercoledì** nuove piogge e rovesci sparsi avvanzeranno in primis sulla Sardegna poi Toscana, Lazio, Umbria e Campania a partire dalle coste; entro fine giornata fenomeni anche su basso Tirreno e Sicilia a partire da Ovest. **Neve** fino a **quote di bassa collina sull'alta Toscana, entro sera anche sulla Sardegna**. Precipitazioni sparse inoltre tra Emilia Romagna e Marche, specie settentrionali, con neve in collina (**a tratti ancora in pianura sull'Emilia**), mentre dall'Abruzzo alla Puglia e sul comparto ionico si avrà una pausa più soleggiata, in attesa di un nuovo peggioramento a fine giornata tra Abruzzo, Molise e alta Puglia.

Marginale coinvolgimento anche del Nord con **nevicata sparse fino in pianura** su basso Piemonte ed entroterra ligure, ma **a tratti interessamento anche della Riviera** specie tra Savona e Genova; qualche debole nevicata anche sul Triveneto fino in pianura. Entro sera qualche fiocco di neve potrà risalire anche la restante pianura piemontese e lombarda; nevicata un poco più incisive tra astigiano, alessandrino e pavese.

Giovedì il maltempo tenderà a concentrarsi su adriatiche, Sud e Isole Maggiori dove ci attendiamo i fenomeni più intensi; precipitazioni in graduale attenuazione invece su Toscana e alto Lazio. **Neve talora copiosa sull'Appennino mediamente oltre i 500-1000m**, così come in Sicilia, ma a tratti più in basso su Sardegna, alta Toscana e Marche. Asciutto invece al Nord salvo residue nevicata in collina o a tratti ancora in pianura su Emilia Romagna e cuneese. **Venerdì** il maltempo dovrebbe indugiare inizialmente al Sud e medio Adriatico ma attenuandosi progressivamente. La previsione risulta estremamente complessa in quanto le precipitazioni saranno direttamente legate all'esatta collocazione del vortice ciclonico. Dunque i bollettini potranno subire ulteriori aggiornamenti e modifiche anche nel breve termine, continuate a seguirci!



Per maggiori dettagli consultate anche la sezione [meteo Italia](#)

Per le precipitazioni previste consultate anche le nostre [mappe pluviometriche](#)

Per le temperature previste consultate anche le apposite [mappe termiche](#)

Consulta la situazione in diretta tramite la nostra sezione [satelliti e radar](#)

Diventa meteoreporter e segnala le tue foto e video [nella nostra community](#).

Per ulteriori dettagli consulta anche le [mappe dei venti](#)

Per seguire in diretta che tempo fa consulta la nostra [sezione webcam](#)