

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: l'area di bassa pressione responsabile delle diffuse condizioni di instabilità che hanno interessato soprattutto i settori orientali della Penisola, tende gradualmente a riassorbirsi grazie alla spinta sempre più valida da ovest dell'anticiclone delle Azzorre. La giornata di domenica sarà dunque migliore di quella di sabato ma **non mancheranno ancora degli spunti instabili**, stimolati dalla vicina presenza del minimo. Vediamo pertanto le aree a maggior rischio rovesci e/o temporali.

Nord: un po' di locale variabilità al mattino sulle Alpi ma senza nessun fenomeno, soleggiato altrove. Nelle ore centrali più nubi sui settori alpini con qualche episodico piovasco sui settori marittimi e sulle Dolomiti venete, localmente sulle Alpi carniche, ancora sole prevalente altrove e nessun fenomeno. In serata cieli poco nuvolosi e nessun fenomeno da segnalare.

Centro: sole prevalente al mattino senza nessun fenomeno. Pomeriggio con locale variabilità sulle zone interne della Sardegna e lungo l'Appennino associato a qualche episodico breve piovasco in rapido assorbimento serale. Sereno o poco nuvoloso ovunque la sera senza fenomeni.

Sud: variabilità al mattino su Adriatico, Sicilia orientale e basso Tirreno con qualche episodico piovasco, più soleggiato altrove e senza fenomeni. Nel pomeriggio ancora qualche piovasco o temporale sulla dorsale calabrese e sulla Sicilia interna specie orientale, sole prevalente e nessun fenomeno altrove. In serata sereno o poco nuvoloso ovunque.

Temperature in aumento al Nord specie nordovest, stazionarie o in lieve aumento al Centro-Sud su valori ancora lievemente sotto media su Adriatico, Ionio e Sicilia. Venti da O/NO tra deboli e moderati al Sud. Mari poco mossi o mossi i bacini meridionali.



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](#).