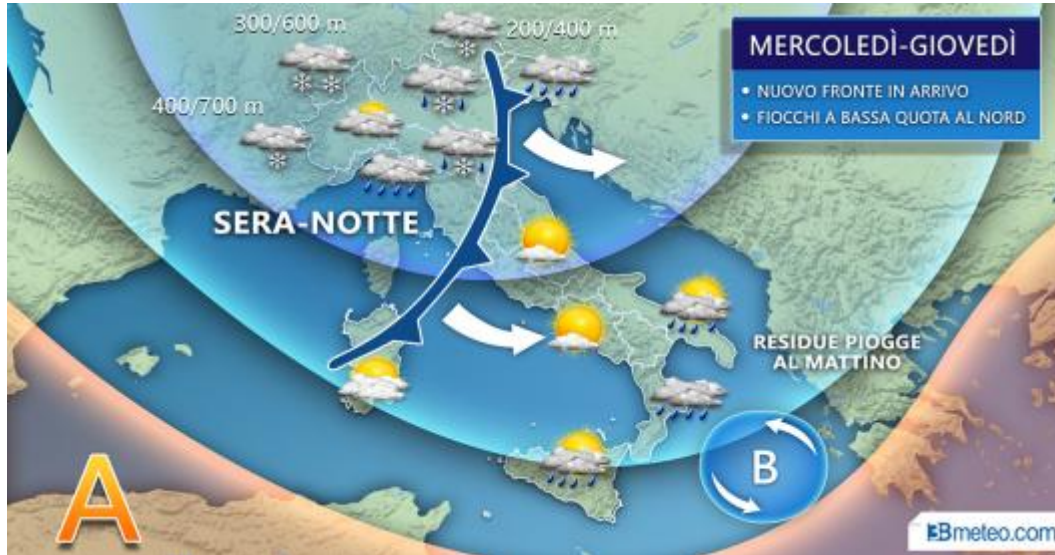
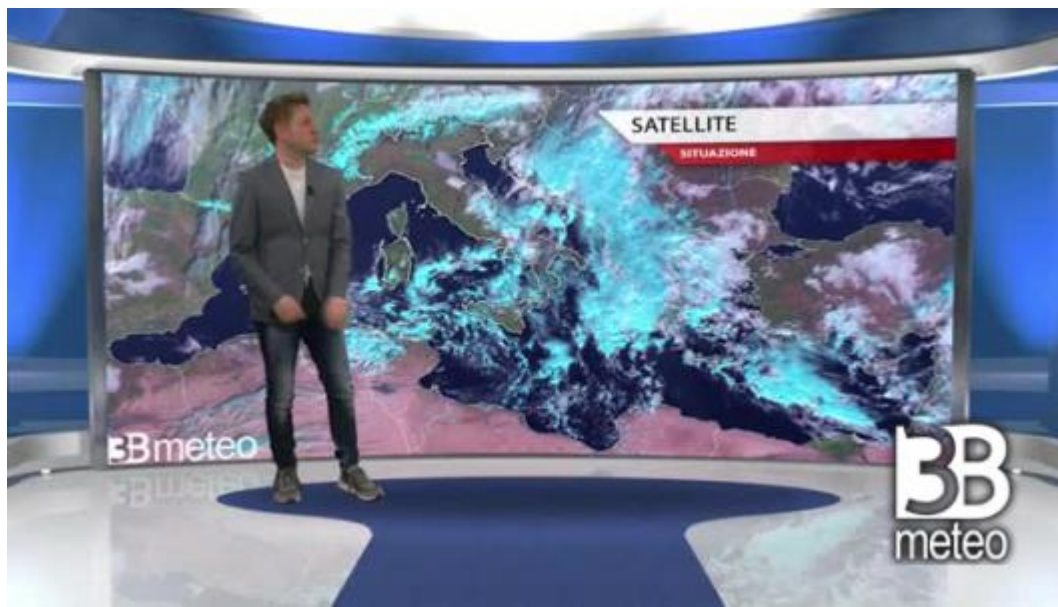


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. La settimana in corso risulterà molto dinamica ed un primo impulso freddo attraversa la Penisola da nord a sud [nel corso di martedì](#). Sarà seguito da **una seconda perturbazione tra mercoledì sera e giovedì**, anch'essa alimentata da [aria fredda di estrazione polare e sospinta da intense correnti settentrionali](#). Si troverà a scorrere su uno strato di aria fredda già presente nei bassi strati, generatosi in seguito all'impulso precedente, con **possibilità di precipitazioni nevose fino a bassa quota sulle regioni del Nord**.

METEO MERCOLEDÌ. Mentre i residui della vecchia perturbazione agiscono ancora all'estremo Sud dando luogo alle **ultime piogge su Sicilia, regioni ioniche e Salento**, la nuova perturbazione in arrivo dal Nord Atlantico causa un aumento delle nubi al Nordovest con **primi fenomeni dal pomeriggio-sera a partire da Alpi e Liguria**. A parte qualche rovescio sulla Riviera Ligure di Levante, si tratterà di fenomeni perlopiù deboli sul resto del Nord, in avanzamento tra sera e notte dal Piemonte verso Lombardia, parte del Triveneto e dell'Emilia. Viste le basse temperature presenti al suolo questi potranno assumere **carattere nevoso anche a bassa quota sulla Val Padana**, fin verso i 300/600m in Piemonte e Lombardia, 200/400m sui fondovalle alpini orientali, in calo fino a 100/200m la notte sull'Appennino Emiliano occidentale, **pioggia a tratti mista a neve su pianure orientali lombarde ed emiliane**.

METEO GIOVEDÌ. Il fronte scivolerà rapidamente verso sudovest con tempo in miglioramento al Nordovest e le ultime deboli precipitazioni su est Lombardia, est Emilia e Veneto con **neve dai 300/400m sull'Appennino Emiliano, ma qualche ora mista a pioggia all'alba possibile fino in pianura**. Poi miglioramento con ampie schiarite. **Peggioramento invece al Centro-Sud** con fenomeni più frequenti sul versante tirrenico e neve sull'Appennino Centrale dai 900m. In giornata ancora qualche pioggia sulla Calabria tirrenica e nord Sicilia. Nel frattempo [una nuova perturbazione raggiungerà il Nordovest](#) con tempo in peggioramento tra le sera a e la notte.



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](#).

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](#).