

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

TENTATIVI ATLANTICI AD INIZIO SETTIMANA. Nonostante l'**alta pressione** rimarrà la **figura protagonista** anche in avvio della prossima settimana il flusso atlantico cercherà di abbassarsi di latitudine già tra lunedì e martedì, inviando **un impulso perturbato verso parte d'Italia**. A farne le spese saranno principalmente **le regioni tirreniche e parte di quelle settentrionali**, anche se non si tratterà di fenomeni intensi ma di piogge spesso deboli, destinate ad attenuarsi per la resistenza esercitata dall'alta pressione. Vediamo i dettagli:

METEO INIZIO SETTIMANA. Sin da **lunedì** permarrà il flusso umido occidentale che ci porteremo in eredità dal **weekend**, responsabile di **un po' di variabilità sulle regioni tirreniche** dove frequenti saranno gli addensamenti, anche con qualche piovasco. Asciutto invece il lato adriatico e quello ionico. **Al Nord si andrà verso un aumento delle nubi** sulle Alpi e Liguria di Levante, per l'avvicinamento di una perturbazione che provocherà piogge sul Levante Ligure e qualche nevicata in arrivo sulle Alpi occidentali. **Martedì** la perturbazione cercherà di essere più incisiva, approfittando di una maggiore defaillance dell'alta pressione sul suo bordo settentrionale. Ne conseguiranno **nubi e piogge sparse Centro-Nord**, più incisive tra Emilia e Toscana e Marche, anche con qualche nevicata sulle Alpi.

METEO META' SETTIMANA. Fino a mercoledì permarrà un flusso umido occidentale, nonostante l'allontanamento della perturbazione verso est, con ancora un po' di **variabilità sulle aree tirreniche** dove sarà sempre possibile qualche piovasco. Andrà meglio invece sul versante adriatico e su quello ionico, con clima più asciutto.

TENDENZA SUCCESSIVA. La seconda parte della settimana sembra caratterizzata da una nuova **rimonta dell'alta pressione** che dovrebbe chiudere nuovamente la strada alle perturbazioni atlantiche e riportare condizioni di **stabilità sull'Italia**. Le temperature si manterrebbero per tutta la settimana **relativamente miti**, venendo a mancare l'afflusso di correnti fredde dai quadranti settentrionali e gli unici spunti freddi, anche nei giorni della merla, sarebbero indotti dalle

inversioni termiche nelle ore notturne nei bassi strati. Vista la distanza temporale l'evoluzione potrebbe subire delle modifiche e vi consigliamo pertanto di seguire i prossimi aggiornamenti.



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

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](#).

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