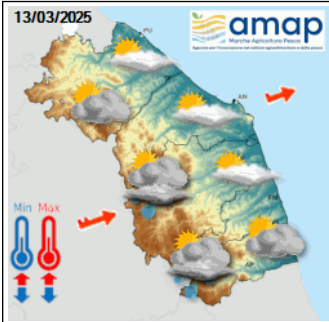
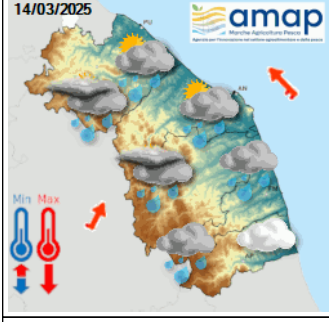
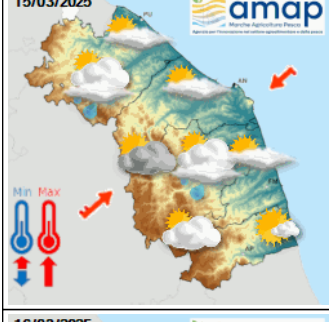
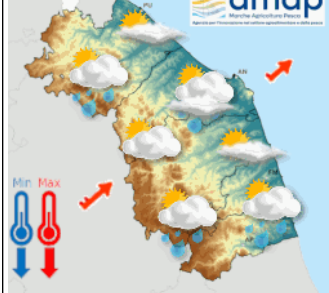


Situazione Gli attori protagonisti della scena continentale sono l'incudine alto-barica atlantica, che dalle Canarie si è elevata fino al corridoio tra Islanda e Groenlandia, e la depressione polare la quale sta approfittando dei suoi esili margini orientali per incunearsi verso la Francia. Da qui, attraverso la Porta di Carcassonne, la curvatura ciclonica si sta accentuando sull'Algeria e sul Mediterraneo Occidentale, rinvigorendo gli impulsi umidi tirrenici in direzione della nostra penisola. Non a caso la giornata odierna sarà all'insegna del maltempo e di una diffusa instabilità al Centro-Nord, con predilezione per il versante tirrenico, quello lasciato sguarnito dalla dorsale appenninica. I fenomeni saranno a tratti intensi. A causa di queste "libecciate", i valori termici continuano ad essere dolci e sopra le medie del periodo sull'Europa Orientale e sulle regioni centro-meridionali italiane.

Evoluzione Anche il resto della settimana sarà contraddistinto da ciclici passaggi instabili di matrice oceanica in ingresso dal Mar Tirreno e da quello Ligure. Le condizioni saranno perciò variabili e caratterizzate da piogge incidenti a più ondate principalmente sul medio-alto versante tirrenico e sulle regioni settentrionali specialmente prealpine, alternate a pause più soleggiate, in un contesto di temperature nettamente superiori alla norma (di 8-10°C) a Sud sino a domenica. Il comparto adriatico e le regioni meridionali continueranno ad essere protette dalla "vela" appenninica. Una certa flessione termica è attesa poi tra domenica e martedì per un'avvezione di aria più fredda balcanica.

 <p>13/03/2025</p>	<p>giovedì 13 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvolosità da parziale a irregolare soprattutto per cumuli compatti di bassa quota, con maggiori spazi di cielo sulla fascia pianeggiante specialmente in mattinata.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di sparse a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p>Venti in prevalenza occidentali/sud-occidentali con rinforzi moderati nell'entroterra.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>14/03/2025</p>	<p>venerdì 14 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvoloso sino al pomeriggio; assottigliamenti serali in estensione da nord.</p> <p>Precipitazioni primo-mattutine piuttosto diffuse dall'interno con parziali diramazioni verso il settore collinare e costiero; fenomeni in rapida attenuazione, poi nel pomeriggio più sporadici e localizzati sulla fascia centro-meridionale.</p> <p>Venti deboli con locali rinforzi da sud/sud-ovest nell'entroterra, moderati da sud-est sulla costa con rinforzi fino a forti in mare aperto.</p> <p>Temperature in diminuzione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>15/03/2025</p>	<p>sabato 15 marzo 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente coperto.</p> <p>Precipitazioni possibili di isolate nelle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Venti moderati da sud-ovest nell'entroterra, deboli da nord-est sulla costa.</p> <p>Temperature in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>16/03/2025</p>	<p>domenica 16 marzo 2025</p> <p>Cielo al mattino, parzialmente coperto sull'entroterra, poco nuvoloso lungo le coste; temporanea accentuazione della nuvolaglia nella fascia oraria centrale.</p> <p>Precipitazioni ad oggi possibili a carattere al più sparso nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti sud-occidentali, per lo più deboli, ma con qualche rinforzo moderati all'interno.</p> <p>Temperature in sensibile flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 12/03/2025

Temperature previste per giovedì 13 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	19	11
Ancona	17	11
Macerata	14	10
Pesaro	17	10
Urbino	10	9

Temperature previste per venerdì 14 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	9
Fermo	18	11
Ancona	18	12
Macerata	19	10
Pesaro	17	11
Urbino	12	10

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)