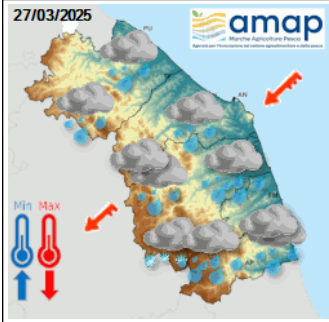
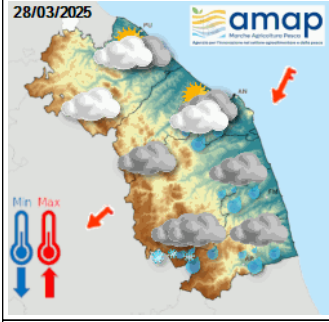
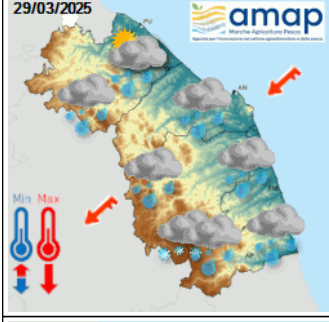
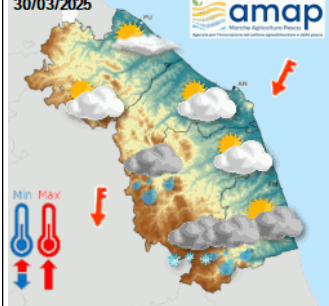


Situazione Il blocco circolatorio altopressionario, collocato tra la Libia e il Mar Rosso, impedisce alla saccatura di matrice nordica di scorrere liberamente verso oriente. Così la nostra penisola resta il bersaglio prediletto di copiose correnti umido-instabili da sud-ovest. Ora l'instabilità maggiore si sta portando sul Meridione a causa del pur lento movimento verso i Balcani della saccatura in oggetto. Nel corso del pomeriggio-sera si attendono abbondanti ed intensi fenomeni piovosi su Punta-Tacco d'Italia in quanto l'area ionica verrà a trovarsi sulla diretta traiettoria della maggiore curvatura ciclonica. Valori termici sopra la media del periodo sulle regioni settentrionali e tirreniche proprio a causa del richiamo di aria mite subtropicale dal Nord Africa.

Evoluzione Nonostante il potenziamento, l'anticiclone delle Azzorre non riuscirà ad incunearsi nel cuore del Vecchio Continente a causa della resistenza esercitata dalla depressione nordica. Si troverà quindi costretto ad elevarsi verso l'Irlanda a buone latitudini. Ad ogni modo, a causa della sua insistenza, il campo anticiclonico tenderà a inclinarsi e disporsi da nord-est, spingendo dall'area balcanica. Così, nella seconda parte della settimana, l'instabilità riguarderà più che altro il medio-basso versante adriatico e il lembo meridionale della penisola, Sicilia settentrionale inclusa. Le correnti di grecale manterranno le temperature in linea con quelle della norma, anche perché tra la fine della settimana e l'inizio della prossima si attende una nuova ondulazione nord-oceanica con rilascio di bolla depressionaria sul corridoio adriatico a supportare la mai estinta circolazione ciclonica mediterranea.

 <p>27/03/2025</p>	<p>giovedì 27 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni a carattere diffuso nottetempo e durante la giornata, intense fino alle ore centrali specialmente sul comparto centro-meridionale, poi in graduale contrazione verso sud nell'ultima parte di giornata; nevicate dai 1700 metri circa. Venti nord-orientali, forti sulla costa e moderati nell'entroterra, con intensità in diminuzione a partire dal pomeriggio. Temperature in lieve aumento le minime, in diminuzione le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>28/03/2025</p>	<p>venerdì 28 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvoloso; non si escludono temporanei assottigliamenti a nord nella seconda frazione del giorno. Precipitazioni di debole intensità, possibili sul settore centro-meridionale essenzialmente sino alle ore centrali; nevicate dai 1700 metri. Venti moderati da nord/nord-est sulla costa, deboli da nord-est nell'entroterra. Temperature in flessione le minime, in recupero le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>29/03/2025</p>	<p>sabato 29 marzo 2025</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino, poi molto nuvoloso. Precipitazioni si attende un'ampia ondata da nord-est da metà mattinata, ad incidere maggiormente nel pomeriggio in modo diffuso e continuativo; nevicate sulle vette più alte dell'Appennino meridionale. Venti moderati o a tratti forti da nord-est. Temperature stabili le minime, in calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>30/03/2025</p>	<p>domenica 30 marzo 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso al mattino, parzialmente coperto nel pomeriggio con accentuazione sulle province meridionali, specialmente nell'entroterra. Precipitazioni a carattere isolato o al più sparso lungo la dorsale appenninica centro-meridionale e sull'ascolano; nevicate sulle vette più alte dell'Appennino. Venti moderati settentrionali. Temperature stabili le minime, in lieve aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 26/03/2025

Temperature previste per giovedì 27 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	8
Fermo	16	10
Ancona	12	10
Macerata	8	9
Pesaro	18	9
Urbino	8	8

Temperature previste per venerdì 28 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	7
Fermo	15	9
Ancona	14	10
Macerata	9	8
Pesaro	18	9
Urbino	13	8

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