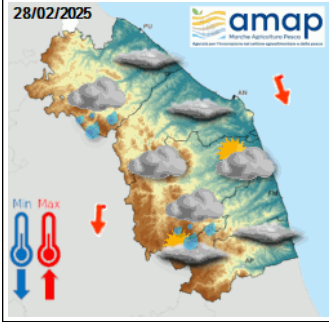
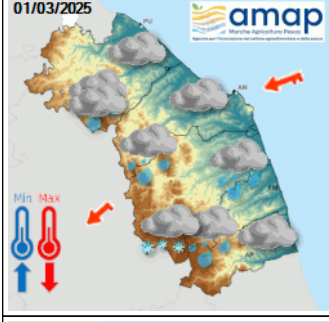
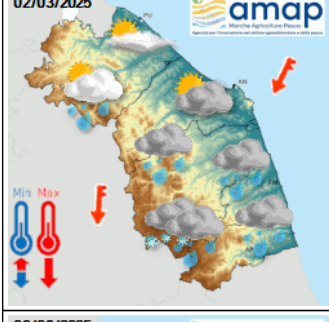
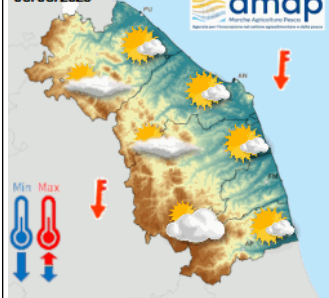


Situazione La saccatura nord-atlantica è oramai giunta a lambire la Tunisia e da qui richiamare ammassi di vapor acqueo dal Canale di Sicilia in direzione del Medio-Basso Tirreno e regioni meridionali italiane. Il movimento barico ha così nettamente alleggerito il maltempo al Centro-Nord dal momento che il richiamo destabilizzante si sta rivolgendo verso queste ultime aree. Nelle prossime ore, la Sicilia e la Calabria saranno i bersagli prediletti del passaggio perturbante, perché direttamente impattate dalle traiettorie cicloniche, mentre il tacco d'Italia vedrà migliorare le sue condizioni. Le temperature sono in linea o appena sopra le medie del periodo sull'intero Vecchio Continente.

Evoluzione Fino a metà giornata di sabato, l'Italia si verrà a trovare nella terra di confine tra i flussi umido-zonali atlantici e il mai domo anticiclone subtropicale in parziale rimonta verso lo Ionio. Gli altostrati nuvolosi in transito da ponente ne saranno testimonianza, ma non si avranno fenomeni piovosi rilevanti, ad eccezione di rovesci più probabilmente sull'Alta Toscana. Nel frattempo, l'aumento dei contributi di aria fredda balcanica tenderà a far flettere di 3°C in media i valori termici. Tra sabato e domenica è comunque attesa la recrudescenza dell'instabilità da occidente a causa dell'approfondimento della lacuna barica mediterranea.

<p>28/02/2025</p> 	<p>venerdì 28 febbraio 2025</p> <p>Cielo coperto da nuvolosità stratificata a quote medio-alte; tendenza agli assottigliamenti serali.</p> <p>Precipitazioni possibili nelle ore pomeridiane a carattere isolato o al più sparso sulla fascia interna; atteso un passaggio notturno con diramazione anche verso le coste sulle province centro-settentrionali.</p> <p>Venti flebili dai quadranti settentrionali, con locali rinforzi sulla costa.</p> <p>Temperature minime in flessione, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>01/03/2025</p> 	<p>sabato 1 marzo 2025</p> <p>Cielo molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni a carattere isolato o sparso sulla fascia interna nel corso del pomeriggio-sera con accentuazione dei fenomeni sulle province centro-meridionali dalla serata; nevicate dai 1500-1700 metri.</p> <p>Venti deboli da nord-est nell'entroterra, moderati da est-nord-est sulla costa.</p> <p>Temperature minime in lieve aumento, in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>02/03/2025</p> 	<p>domenica 2 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso sino al pomeriggio; graduali rasserenamenti in espansione dalle coste settentrionali da metà pomeriggio e soprattutto per la sera.</p> <p>Precipitazioni ancora a carattere piuttosto diffuso al primo mattino, poi in progressivo ritiro sulla fascia interna e quindi verso i Sibillini sino a scemare del tutto in serata; nevicate dai 1400 metri.</p> <p>Venti per lo più moderati di tramontana (da nord).</p> <p>Temperature in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>03/03/2025</p> 	<p>lunedì 3 marzo 2025</p> <p>Cielo generalmente poco coperto da nuvolaglia innocua.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti ancora moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in discesa le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/02/2025

Temperature previste per venerdì 28 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	6
Fermo	12	6
Ancona	13	6
Macerata	11	6
Pesaro	11	9
Urbino	12	5

Temperature previste per sabato 1 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	7
Fermo	10	7
Ancona	11	7
Macerata	9	7
Pesaro	10	9
Urbino	9	6

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