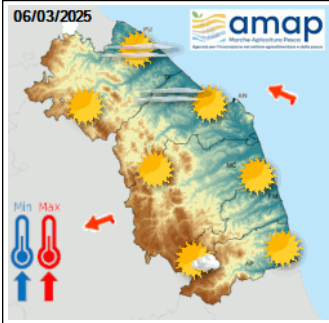
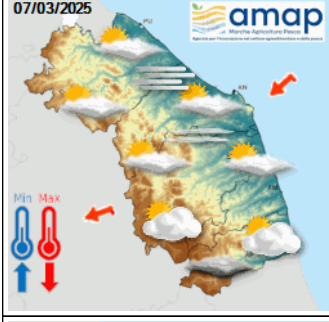
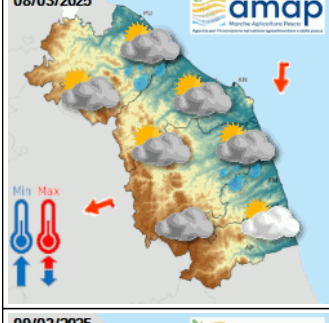
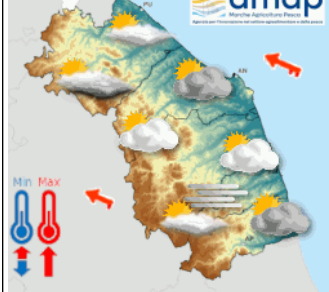


Situazione A favorire tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte dell'Europa Centro-Meridionale, inclusa la nostra penisola, è la prosperosa incudine altobarica ben radicata tra l'Algeria e la Libia. Tale supporto di alto geopotenziale costringe la grande area ciclonica artica a tenersi a latitudini elevate e le perturbazioni atlantiche a scorrere oltre il 60esimo parallelo nord, anche grazie al convogliamento delle correnti a getto. Tornando sul Belpaese, le nottate serene e l'assenza di ventilazione danno luogo a deboli brinate nei fondivalle interni e in val padana, con temperature minime localmente anche al di sotto dello zero, e a una notevole escursione termica giornaliera. I fianchi della cupola anticiclonica sono cinti da una bolla più fredda localizzata intorno alle colonne d'Ercole e da una modesta circolazione instabile sull'estremo lembo orientale del Mediterraneo.

Evoluzione Fino a venerdì ci saranno poche variazioni alla placida circolazione atmosferica dei nostri cieli in forza della persistenza dell'omega altopressionario in lenta rototraslazione verso levante. Pertanto la stabilità e il soleggiamento continueranno ad essere diffusi lungo la penisola. Discorso diverso occorre fare per le isole maggiori: la Sardegna già da domani avvertirà qualche impulso umido-instabile da sud-ovest che per venerdì andrà ad accentuarsi significativamente coinvolgendo anche la Sicilia. Tale goccia ciclonica sfiorerà appena le terre peninsulari, quindi per un cambiamento strutturale delle condizioni i modelli fisico-matematici lasciano attendere la seconda parte di domenica e la giornata di lunedì come momenti in cui il compatto minimo barico atlantico avrà avuto tempo di alimentarsi e potenziarsi a dovere prima di destabilizzarci a partire dal Nord-Ovest. I valori termici massimi si manterranno sensibilmente sopra la media specialmente sul versante tirrenico.

 <p>06/03/2025</p>	<p>giovedì 6 marzo 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli da est/nord-est nell'entroterra, da est/sud-est sulla costa. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni possibili foschie sulle coste settentrionali.</p>
 <p>07/03/2025</p>	<p>venerdì 7 marzo 2025</p> <p>Cielo al mattino, poco o parzialmente coperto da nuvolosità a bassa quota; progressivo ampliamento della copertura da sud in medio ispessimento dalle ore centrali. Precipitazioni assenti. Venti deboli da est/nord-est. Temperature in lieve aumento le minime, in leggera diminuzione le massime. Altri fenomeni foschie mattutine più probabili sul settore costiero settentrionale.</p>
 <p>08/03/2025</p>	<p>sabato 8 marzo 2025</p> <p>Cielo nuvoloso in mattinata, assottigliamenti dal mare nel pomeriggio seguiti da schiarite più ampie. Precipitazioni non si escludono fenomeni passeggeri mattutini in scivolamento da sud soprattutto sulla fascia costiera. Venti deboli da nord sulla costa, da est/nord-est nell'entroterra. Temperature in aumento le minime, stabili le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>09/03/2025</p>	<p>domenica 9 marzo 2025</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso in mattinata specie sulla fascia pianeggiante; transito di ulteriore copertura da ponente nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti deboli da est-sud-est all'interno, moderati lungo i litorali. Temperature in crescita le massime. Altri fenomeni non si escludono foschie mattutine.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 05/03/2025

Temperature previste per giovedì 6 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	6
Fermo	14	5
Ancona	14	4
Macerata	14	2
Pesaro	13	1
Urbino	15	5

Temperature previste per venerdì 7 marzo 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	7
Fermo	14	5
Ancona	14	5
Macerata	13	3
Pesaro	13	1
Urbino	14	5

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