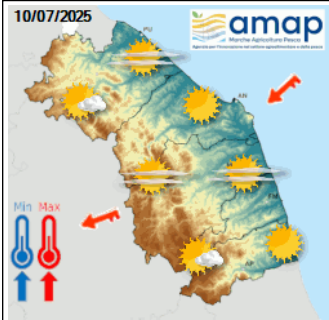
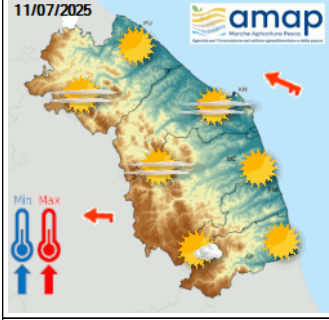
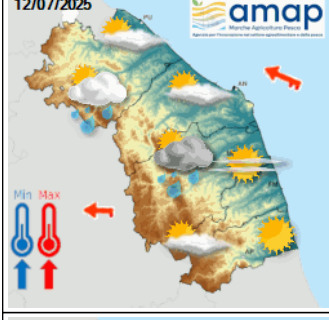
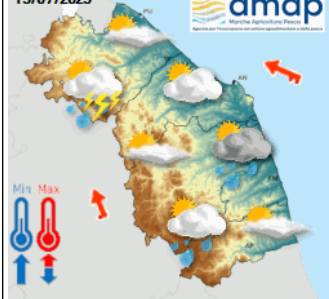


Situazione Forti correnti a getto di matrice atlantica guidano i movimenti della profonda saccatura nordica penetrata nel cuore del Vecchio Continente e la sospingono velocemente verso l'Adriatico e i Balcani. Dopo aver imperversato sulle nostre regioni settentrionali, provocando i tanti danni preannunciati e poi confermati dalle cronache, il fronte freddo ad essa ancorato sta scivolando in queste ore dal Nord-Est verso le regioni del medio versante adriatico. È qui che il maltempo si sta manifestando, ma con effetti decisamente più attenuati di quelli passati. Del tutto evidente è la flessione termica che oramai coinvolge l'intera penisola, allontanando i ricordi dell'afa opprimente pregressa e portando i livelli delle temperature sotto la norma ad eccezione delle isole maggiori e parte della Calabria. Nel corso delle prossime ore la discesa fresca si concentrerà lungo il versante di levante, mentre l'instabilità svanirà bruscamente nel pomeriggio rivolgendosi all'area balcanica per liberare così l'intero Stivale.

Evoluzione Sembra aver trovato pieno compimento il cambio circolatorio innescato dall'espansione verso nord-est dell'anticiclone delle Azzorre e la conseguente colata della depressione settentrionale in direzione dell'Italia. Data la distanza longitudinale oramai raggiunta, l'azione azzorriana diventerà meno influente e dunque la saccatura, dopo la rapida traslazione verso oriente, andrà a stabilizzarsi intorno alla Polonia chiudendosi a vortice. I modelli fisico-matematici prevedono quindi una situazione assai più statica sino a metà della prossima settimana. L'azione di richiamo della traiettoria ciclonica orientale apporterà comunque nuova instabilità soprattutto pomeridiana sulle regioni settentrionali nel weekend, con parziali diramazioni sul versante tirrenico e Sardegna per domenica. Valori termici in progressiva ripresa da ponente.

	<p>giovedì 10 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno in mattinata, sereno o poco coperto da nuvolaglia a quote medie e da qualche cumulo sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a tratti moderati da est-nord-est, specie nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in ripresa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 11 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno al mattino, qualche altostrato e innocui cumuli di bel tempo sulla fascia interna durante il pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali, corrorati dall'attivazione delle brezze.</p> <p>Temperature ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 12 luglio 2025</p> <p>Cielo per lo più sereno in mattinata; espansione della nuvolosità da nord-ovest nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni possibilità di acquazzoni e piovvaschi sparsi nelle ore pomeridiane, localizzati specialmente sulla fascia collinare-montana.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali, più avvertibili nel pomeriggio lungo il litorale.</p> <p>Temperature in aumento in special modo nei valori minimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 13 luglio 2025</p> <p>Cielo parzialmente coperto in mattinata, prevalentemente nel pomeriggio per l'ampliamento degli accorpamenti dall'entroterra settentrionale.</p> <p>Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio instabile pomeridiano in discesa da nord-ovest, con caratteristiche di rovesci e acquazzoni a macchia di leopardo.</p> <p>Venti deboli da sud-est al mattino, rinvigoriti per le brezze di mare nel pomeriggio lungo il litorale.</p> <p>Temperature in crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni afa pomeridiana sulle pianure interne poco ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 09/07/2025

Temperature previste per giovedì 10 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	21
Fermo	28	18
Ancona	23	17
Macerata	24	17
Pesaro	25	20
Urbino	25	19

Temperature previste per venerdì 11 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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