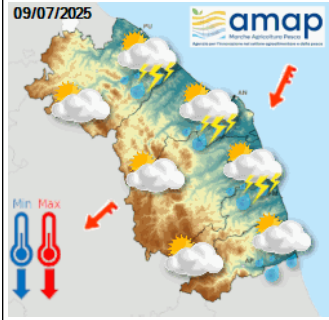
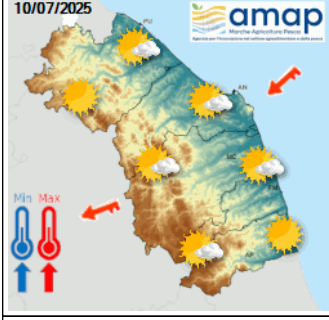
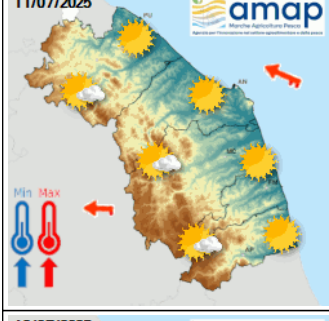
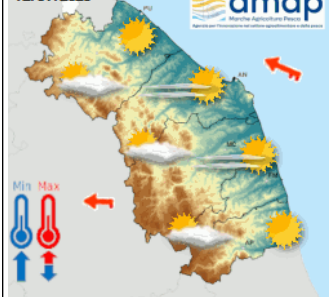


**Situazione** Il cambiamento circolatorio in atto a scala sinottica da ormai 24-36 ore con la discesa verso il Mediterraneo di un'ampia saccatura proveniente dal Nord Europa determina lo sviluppo a più riprese di convezione generalmente isolata ma localmente severa associata a temporali forti o molto forti, in particolare sulle regioni del Centro-Nord, dati i contrasti termici tra l'aria fresca e quella calda e umida presente nei bassi strati. Più stabile il tempo sulle regioni meridionali, salvo qualche temporale localmente intenso sulla Campania. Il ricambio d'aria è già arrivato sulle regioni centro-settentrionali grazie all'effetto rinfrescante portato dai temporali, mentre al Sud si registrano ancora temperature di 33-34°C.

**Evoluzione** L'azione della saccatura nordica porterà i suoi effetti sul Mediterraneo fino alla giornata di domani, quando potranno verificarsi altre occasioni per acquazzoni e temporali localmente intensi, in particolare sulle regioni del Nord-Est e Medio Adriatico. La nota rilevante sarà il calo termico (già parzialmente in atto al Centro-Nord con i fiocchi che nella giornata di ieri sono scesi localmente sotto i 2000 m lungo l'arco alpino) atteso domani e che interesserà tutte le regioni, con valori che si porteranno al di sotto della media del periodo, in particolare lungo il versante adriatico. L'aria anche piuttosto fresca per il periodo scaccerà definitivamente l'afa opprimente che ha caratterizzato le ultime settimane, portando un salutare ricambio d'aria anche al Sud e temperature minime che all'alba potranno scendere anche sotto i 15°C in aperta campagna. Il prosieguo della settimana vede l'isolamento di un vortice sui Balcani e la contestuale rimonta subtropicale sul Mediterraneo centro-occidentale con temperature in ripresa.

	<p><b>mercoledì 9 luglio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso tra la notte e il mattino, specie tra il litorale e la fascia collinare, con progressivi rasserenamenti da nord a partire dalle ore centrali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> atteso un passaggio di rovesci o temporali tra la notte e il mattino, specie tra il litorale e la fascia collinare, con fenomeni localmente di forte intensità.</p> <p><b>Venti</b> moderati o forti da nord-nord-est.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>giovedì 10 luglio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> a tratti moderati da est-nord-est, specie nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in recupero.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>venerdì 11 luglio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con qualche addensamento nel comparto appenninico durante il pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>sabato 12 luglio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con qualche velo o altostrato in espansione da ovest.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati orientali, più avvertibili nel pomeriggio lungo il litorale.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 08/07/2025

#### Temperature previste per mercoledì 9 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	15
Fermo	27	16
Ancona	24	15
Macerata	20	12
Pesaro	26	19
Urbino	21	15

#### Temperature previste per giovedì 10 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)