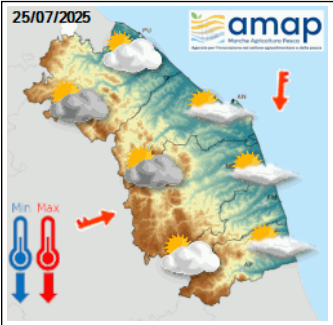
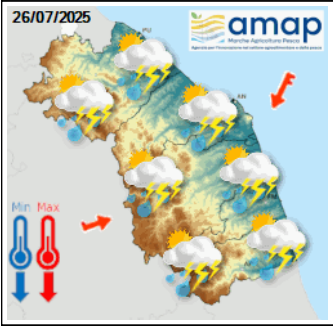
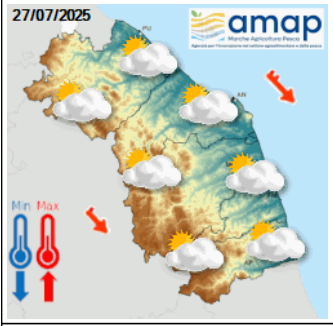
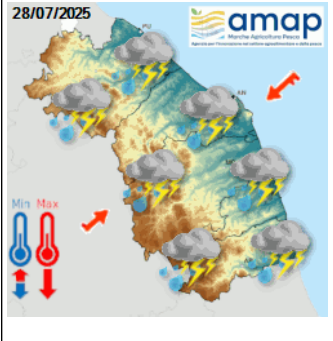


Situazione L'Italia continua a rimanere divisa sul fronte meteorologico: se il Centro-Sud rimane protetto dal promontorio subtropicale con tempo soleggiato e caldo molto intenso all'estremo Sud, il Nord risente di infiltrazioni più umide, legate all'avvicinamento di una saccatura dalla Francia che convoglia verso le regioni settentrionali flussi instabili sud-occidentali. Questo si traduce nella formazione di temporali pomeridiano-serali sulle regioni alpine e prealpine, con sconfinamenti verso la fascia pedemontana e le alte pianure. L'Anticiclone delle Azzorre rimane piantato con la sua roccaforte in pieno Atlantico, senza possibilità di estendere il suo raggio d'azione verso il Mediterraneo, a causa di un getto atlantico poco teso e molto ondulato.

Evoluzione Il promontorio subtropicale resterà vulnerabile sul suo bordo settentrionale, a causa delle correnti più instabili atlantiche che proveranno in tutti i modi ad erodere il tessuto anticiclonico. Se al Centro-Sud lo scudo anticiclonico riuscirà ad imporre il suo dominio almeno fino a domani, al Nord continueranno ad alternarsi fasi soleggiate a passaggi temporaleschi, specie a nord del Po, il tutto in un contesto di temperature in linea con la media del periodo. Dal prossimo weekend, le correnti nord-atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo centro-occidentale, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico, in particolare tra il pomeriggio e la sera di sabato. La prossima settimana si aprirà con l'ingresso di una nuova e più strutturata saccatura dal Nord Europa, con fenomeni anche di forte intensità ed un sensibile calo delle temperature.

	<p>venerdì 25 luglio 2025</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso per transito di nuvolosità stratificata a quote medio-alte. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti inizialmente a spirare da ponente ovunque, a ruotare dal pomeriggio da nord lungo i litorali fino all'intensità di moderato. Temperature in lieve calo. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 26 luglio 2025</p> <p>Cielo passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio; rasserenamenti in tarda serata. Precipitazioni attesi rovesci o temporali sparsi tra pomeriggio e sera, con diramazioni dall'entroterra verso i litorali. Venti ancora moderati da settentrione lungo i litorali, in prevalenza occidentali nell'entroterra. Temperature in ulteriore diminuzione. Altri fenomeni locali grandinate.</p>
	<p>domenica 27 luglio 2025</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso. Precipitazioni non si esclude qualche breve rovescio pomeridiano nell'entroterra. Venti deboli o moderati nord-occidentali. Temperature ancora in calo le minime, in lieve ripresa le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>lunedì 28 luglio 2025</p> <p>Cielo al mattino nuvolosità irregolare, per divenire sempre più compatta e diffusa nel prosieguo della giornata con cieli nuvolosi o molto nuvolosi. Precipitazioni se ne attendono in discesa da nord-ovest a partire dalle ore centrali, a divenire diffuse ed intense a prevalente carattere di temporale. Venti al mattino deboli da sud-ovest, rotazione dei venti da nord-est lungo i litorali nel pomeriggio e a rinforzare fino all'intensità di moderato; possibili forti raffiche durante i temporali. Temperature in sensibile calo le massime. Altri fenomeni locali grandinate.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 24/07/2025

Temperature previste per venerdì 25 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	23
Fermo	33	22
Ancona	31	21
Macerata	32	23
Pesaro	31	23
Urbino	25	23

Temperature previste per sabato 26 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	18
Fermo	31	18
Ancona	27	17
Macerata	26	18
Pesaro	29	21
Urbino	21	18

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)