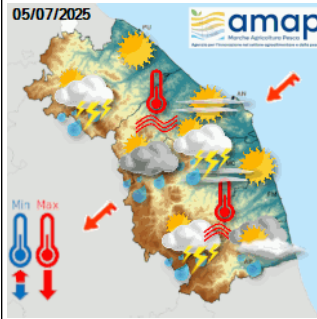
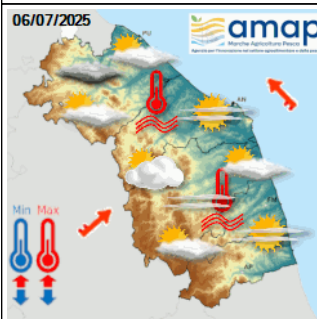
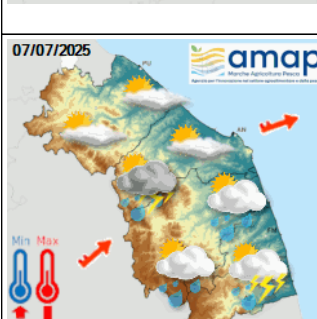
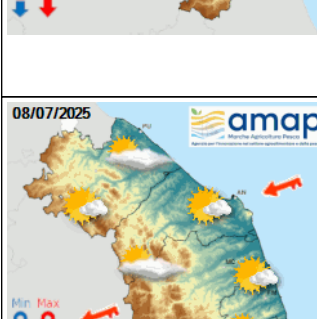


Situazione Rispetto a ieri, l'azione della vasta area di bassa pressione settentrionale si è fatta più incisiva. Dal Mare del Nord una sua saccatura ha schiacciato il promontorio altopressionario africano fino all'arco alpino costringendo il suo asse a ruotare oltremodo in senso orario, fin quasi a disporsi longitudinalmente. Certo, i cambiamenti significativi avvengono ancora alle medie ed elevate latitudini, mentre il bacino del Mediterraneo resta avvolto dalle spire opprimenti del cocente anticiclone africano. Sull'Italia dunque ancora afa e soleggiamento prevalente in mattinata, ma con annuvolamenti più consistenti nel pomeriggio per l'ascesa dei moti convettivi soprattutto a ridosso dei rilievi. E sarà il Nord Est quello che risentirà di più dello schiacciamento barico prima descritto, con temporali sparsi a rendere testimonianza della tracimazione dei flussi più freschi nei territori cisalpini.

Evoluzione Dopo tanti tentativi infruttuosi, l'ostinazione del campo depressionario nordico verrà premiata tra domenica e lunedì. La discesa di una saccatura più voluminosa, in caduta sempre dal Mare del Nord, riuscirà a tracimare dall'arco alpino. Pertanto, se fino a quel momento si potrà notare solo il reiterarsi di locali temporali di calore pomeridiani sulle aree alpine e appenniniche, ma sempre con la canicola ad opprimerci, da domenica il cambiamento sarà più consistente a causa del fronte freddo in abbassamento. Purtroppo, come ovvio visto il lago di aria rovente in stagnazione, piogge molto intense sono attese sulle regioni settentrionali, diciamo dalla Toscana ed Emilia in su, caratterizzate da violenti temporali con locali bombe d'acqua e forti grandinate e raffiche di vento. Tali fenomeni, sebbene in versione più attutita, migreranno verso le regioni centrali per lunedì, imperversando soprattutto su Toscana ed Umbria. Al netto di questi rischi, l'afflusso di aria fresca spazzerà via l'afa opprimente di questo periodo fino al weekend successivo, regalandoci una settimana di refrigerio dopo tanta canicola.

 <p>05/07/2025</p>	<p>sabato 5 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno al mattino, espansione da ponente di altostrati e nuvolaglia, oltre che di una buona dose di formazioni cumuliformi di calore specie sul comparto interno.</p> <p>Precipitazioni temporali termo-conettivi sparsi nel pomeriggio soprattutto lungo la fascia montuosa e sulle province meridionali.</p> <p>Venti moderati dai quadranti nord-orientali, con più brio sui litorali nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in lieve calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
 <p>06/07/2025</p>	<p>domenica 6 luglio 2025</p> <p>Cielo al sereno della prima parte della mattinata seguiranno le consuete velature e altostrati, stavolta in espansione da nord, oltre alla formazione di qualche cumulo termico; di nuovo generalmente sereno per la sera.</p> <p>Precipitazioni non si escludono del tutto sporadici, isolati e brevi rovesci di calore nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali all'interno; innesco di vivaci brezze da sud-est sui litorali nel pomeriggio.</p> <p>Temperature con minime variazioni.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
 <p>07/07/2025</p>	<p>lunedì 7 luglio 2025</p> <p>Cielo da nuvoloso a irregolarmente nuvoloso al primo mattino; maggiore variabilità e ritiro della copertura sulla metà meridionale della regione nel proseguo delle ore; schiarite da nord sebbene sporcate da temporanei accorpamenti cumuliformi specie sulle province centro-meridionali sia nel pomeriggio che in serata.</p> <p>Precipitazioni attesi fenomeni anche temporaleschi a carattere sparso: al mattino più probabili sul fabrianese e dintorni, dal pomeriggio si intravede la ricomparsa degli stessi sulle province meridionali.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali.</p> <p>Temperature in flessione soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>08/07/2025</p>	<p>martedì 8 luglio 2025</p> <p>Cielo in genere poco coperto da nuvolaglia medio-bassa.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti moderati da est-nord-est.</p> <p>Temperature in netto calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 04/07/2025

Temperature previste per sabato 5 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	31	21
Ancona	31	21
Macerata	33	19
Pesaro	31	20
Urbino	30	23

Temperature previste per domenica 6 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)