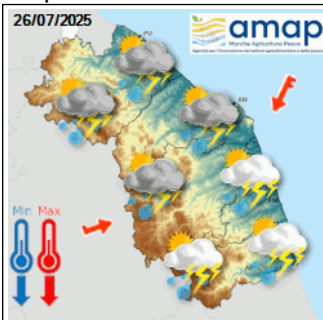


Situazione L'avvicinamento di un cavo d'onda dalla Francia favorisce un richiamo umido e instabile da sud-ovest sulle regioni centro-settentrionali, con la genesi di nuvolosità e precipitazioni anche a carattere di rovescio che attualmente stanno interessando la Liguria, l'Alta Toscana, parte del Piemonte, l'Emilia occidentale e a tratti il Triveneto. Sul resto della penisola prevalgono le schiarite, specie al Sud dove agiscono ancora masse d'aria molto calde di matrice subtropicale continentale, con isoterme che a circa 1500 m raggiungono valori fino a +28°C. Ciò si tradurrà in valori di temperatura massima al suolo ben superiori ai 40 gradi, specie nelle zone interne di Sicilia, Calabria e Puglia. 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 vigoroso e spesso ondulato.

Evoluzione L'anticiclone subtropicale continuerà a subire l'erosione sempre più marcata sul suo bordo settentrionale per il transito verso est del cavo d'onda sopra menzionato. Avremo così un aumento dell'instabilità temporalesca, non soltanto in val padana ma anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico, in particolare tra il pomeriggio e la sera di domani. La prossima settimana si aprirà con l'ingresso di una saccatura dal Nord Europa, causando un forte e generalizzato peggioramento con fenomeni anche intensi o molto intensi ed un sensibile calo delle temperature, specie lungo il versante adriatico. Successivamente si avrà un miglioramento del tempo, con temperature che si riporteranno attorno ai valori medi del periodo.



sabato 26 luglio 2025

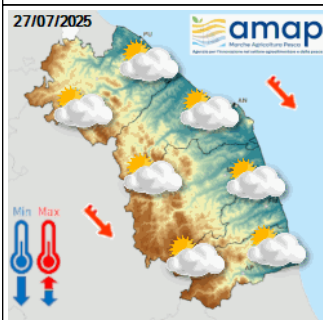
Cielo passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio; rasserenamenti in tarda serata.

Precipitazioni possibili locali piovoschi o brevi rovesci già dal mattino, a divenire più diffusi e localmente anche a carattere di forte temporale tra pomeriggio e sera, con diramazioni dall'entroterra verso i litorali.

Venti moderati da settentrione lungo i litorali, in prevalenza deboli occidentali nell'entroterra.

Temperature in diminuzione.

Altri fenomeni locali grandinate.



domenica 27 luglio 2025

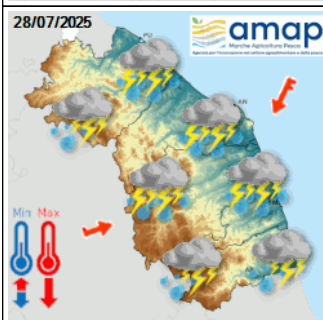
Cielo parzialmente nuvoloso per alternanza di schiarite e nuvolosità irregolare.

Precipitazioni non si esclude qualche breve rovescio pomeridiano nell'entroterra.

Venti moderati nord-occidentali.

Temperature in ulteriore lieve calo le minime.

Altri fenomeni nessuno.



lunedì 28 luglio 2025

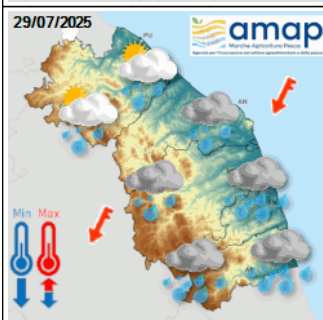
Cielo al mattino nuvolosità irregolare, per divenire sempre più compatta e diffusa nel prosieguo della giornata con cieli molto nuvolosi.

Precipitazioni se ne attendono già al mattino in forma sparsa, a divenire diffuse ed intense o molto intense e a prevalente carattere di temporale dal pomeriggio e soprattutto in serata.

Venti al mattino deboli da ovest-sud-ovest, in rotazione da nord-nord-est lungo i litorali nel pomeriggio fino a moderati; possibili forti raffiche durante i temporali.

Temperature in sensibile calo le massime.

Altri fenomeni grandinate.



martedì 29 luglio 2025

Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ovunque fino alle ore centrali, con progressivi assottigliamenti e aperture dal pomeriggio con cieli poco nuvolosi ovunque in serata.

Precipitazioni ancora diffuse ed intense nottetempo e al mattino, in contrazione verso sud e a scemare già dalle ore centrali sulle province centro-settentrionali.

Venti moderati da nord-nord-est.

Temperature in diminuzione le minime.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 25/07/2025

Temperature previste per sabato 26 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	17
Fermo	30	16
Ancona	31	18
Macerata	27	17
Pesaro	28	23
Urbino	21	19

Temperature previste per domenica 27 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	15
Fermo	32	14
Ancona	29	16
Macerata	26	15
Pesaro	28	21
Urbino	20	17

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