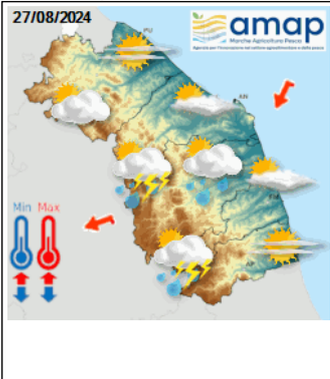
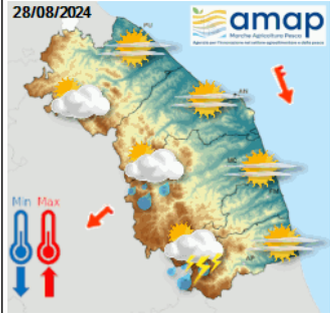
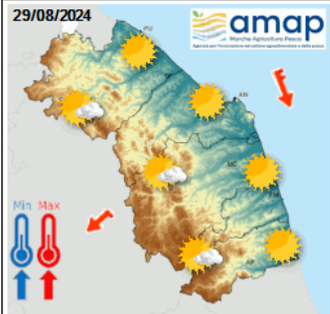
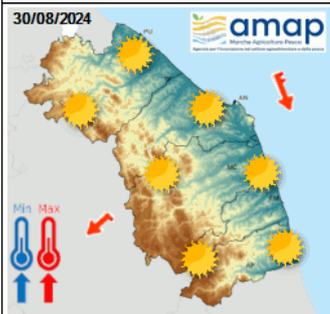


Situazione L'anticiclone nord-africano subisce un lieve cedimento sul suo bordo settentrionale a causa dell'inserimento di correnti più fresche in quota. Ne consegue un aumento dell'instabilità temporalesca su gran parte del Paese, in particolare lungo i rilievi e durante il pomeriggio. Possibili fenomeni anche forti sulle regioni di Nord-Ovest e sulle Alpi per il transito di un cavo d'onda con curvatura ciclonica nella giornata odierna. Le temperature in quota si mantengono sui 2-4°C sopra la media del periodo, possibili temporanei cali termici sulle aree interessate dai temporali. Il flusso atlantico scorre ancora alle alte latitudini, con instabilità e maltempo tra il Regno Unito e la Scandinavia. Infine, una goccia fredda interessa parte dell'Europa orientale, con instabilità e temporali tra Grecia, Turchia e Mar Nero.

Evoluzione Nella giornata di domani si rinnoveranno condizioni di instabilità temporalesca sui rilievi durante le ore pomeridiane. Mercoledì sarà possibile una residua instabilità sui rilievi meridionali, a seguire si avrà un nuovo rinforzo dell'anticiclone nord-africano nella seconda parte della settimana, con le temperature che in quota torneranno ad aumentare e a portarsi fino a 6/8°C sopra la media del periodo. Al suolo raggiungeremo temperature massime comprese tra i 30 e i 35°C, con punte locali di 36-37°C. Non si raggiungeranno, dunque, i valori anomali che si sono avuti nelle settimane scorse. La stagione estiva, dunque, proseguirà ancora senza grossi intoppi sul Mediterraneo, mostrando tuttavia un volto più dolce e con un anticiclone che diverrà sempre più vulnerabile e soggetto a possibili attacchi da parte delle correnti più fresche da nord durante la prima decade di settembre.

	<p>martedì 27 agosto 2024</p> <p>Cielo da poco a parzialmente nuvoloso sulla fascia litoranea per velature e stratificazioni, irregolarmente nuvoloso sulla fascia montana con maggiore copertura durante il pomeriggio; rasserenamenti dalla sera.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono nel pomeriggio in particolare sulla fascia montana centro-meridionale, anche a carattere temporalesco, con possibili diramazioni verso la rispettiva fascia collinare.</p> <p>Venti generalmente deboli da est sulla fascia interna, da nord sulla fascia costiera con locali rinforzi al mattino.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>mercoledì 28 agosto 2024</p> <p>Cielo poco nuvoloso sulla fascia litoranea per velature, irregolarmente nuvoloso sulla fascia montana durante il pomeriggio per lo sviluppo di nubi convettive.</p> <p>Precipitazioni possibili brevi rovesci o temporali sulla fascia montana centro-meridionale durante il pomeriggio.</p> <p>Venti moderati da nord sulla fascia costiera, deboli da nord-est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve diminuzione le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>giovedì 29 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo termo-convettivo in sviluppo durante le ore pomeridiane sulla fascia montana.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti ancora moderati da nord sulla fascia costiera, specie al mattino; deboli da nord-est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 30 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da nord sulla fascia costiera, deboli da nord-est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 26/08/2024

Temperature previste per martedì 27 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	22
Fermo	33	21
Ancona	35	22
Macerata	34	20
Pesaro	31	21
Urbino	29	22

Temperature previste per mercoledì 28 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	21
Fermo	33	20
Ancona	34	21
Macerata	34	20
Pesaro	32	20
Urbino	31	22

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