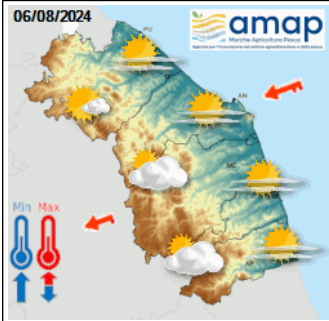
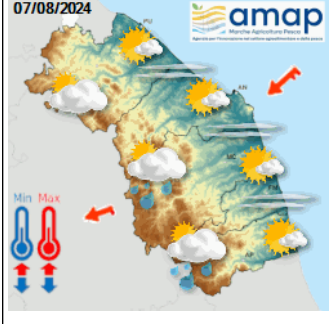
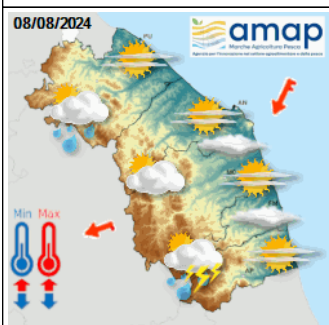
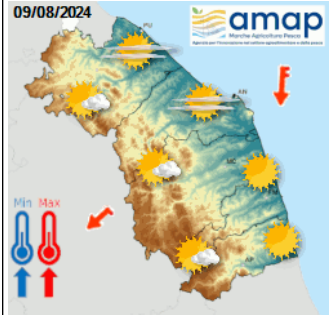


Situazione La giornata di oggi si preannuncia stabile e in gran parte soleggiata su buona parte dello stivale, grazie alla sostanziale tenuta di un promontorio anticiclonico di matrice subtropicale. Nel corso del pomeriggio potranno svilupparsi lungo i rilievi alcuni temporali di calore, specie sulla Calabria e in Sicilia, per la presenza di alcune deboli infiltrazioni più fresche in quota legate ancora al passaggio di un'onda corta nel weekend scorso. Più a nord è presente una vasta depressione atlantica con minimo a sud dell'Islanda, che condiziona il tempo tra Regno Unito e Scandinavia, portando maltempo e temperature molto fresche. Più a sud, invece, una solida cintura anticiclonica protegge il Mediterraneo dagli affondi perturbati, con il flusso atlantico ancora alto di latitudine.

Evoluzione L'evoluzione meteorologica per i prossimi giorni vede la solida tenuta del promontorio anticiclonico nord-africano sul bacino del Mediterraneo, con solamente una lievissima smaccatura in quota prevista mercoledì. Da segnalare solo deboli condizioni di instabilità pomeridiana sui rilievi per i consueti temporali di calore in formazione durante il pomeriggio, per il resto tanto sole e caldo complessivamente moderato e sopportabile almeno fino a giovedì al Centro-Nord, mentre al Sud il caldo tornerà intenso già da mercoledì. Accentuazione del caldo su tutta la penisola a partire dal weekend e fino all'inizio della prossima settimana, con condizioni di afa anche intensa e disagio bioclimatico lungo le coste e nei grandi centri urbani.

	<p>martedì 6 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, poco o parzialmente nuvoloso nel pomeriggio per lo sviluppo di cumuli termo-convettivi a ridosso dei rilievi e transito di lievi velature lungo i litorali.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti dai quadranti orientali, a tratti moderati nel pomeriggio lungo la fascia costiera per l'attivazione delle consuete brezze.</p> <p>Temperature in lieve aumento le minime, stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>mercoledì 7 agosto 2024</p> <p>Cielo inizialmente sereno ovunque; aumento della nuvolosità dalle ore centrali con cieli fino a parzialmente nuvolosi sulla fascia interna per lo sviluppo di nubi cumuliformi e sulla fascia litoranea per velature e stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni possibilità di locali e brevi rovesci pomeridiani sull'Appennino centro-meridionale.</p> <p>Venti a tratti moderati dai quadranti nord-orientali lungo la fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>giovedì 8 agosto 2024</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso per il passaggio di velature e stratificazioni lungo la fascia litoranea e sviluppo di cumuli termo-convettivi sui rilievi.</p> <p>Precipitazioni possibilità di locali rovesci o temporali pomeridiani sull'Appennino.</p> <p>Venti sempre deboli o a tratti moderati dai quadranti nord/nord-orientali lungo la fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 9 agosto 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno, con qualche cumulo pomeridiano sui rilievi e comparsa di velature in serata sul litorale settentrionale.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia costiera, deboli nord-orientali 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 05/08/2024

Temperature previste per martedì 6 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	21
Fermo	34	21
Ancona	35	21
Macerata	34	20
Pesaro	32	23
Urbino	31	23

Temperature previste per mercoledì 7 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	21
Fermo	34	21
Ancona	35	20
Macerata	35	19
Pesaro	33	22
Urbino	31	22

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