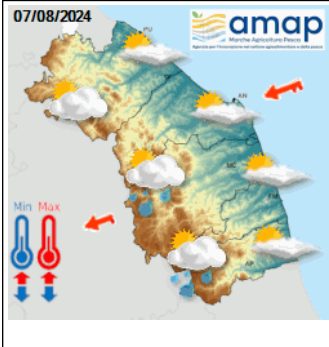
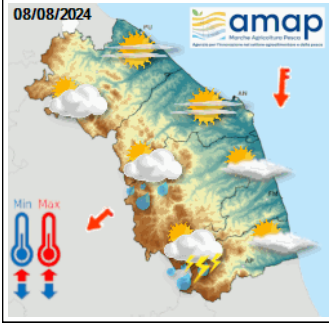
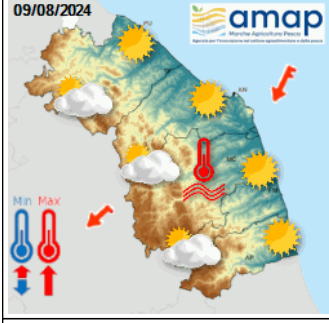
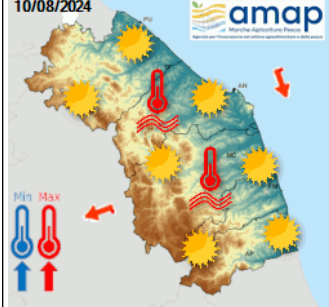


Situazione La giornata di oggi si preannuncia stabile e in gran parte soleggiata su buona parte dello stivale, grazie alla sostanziale tenuta di un promontorio anticiclonico di matrice subtropicale. Nel corso del pomeriggio potranno svilupparsi lungo i rilievi alcuni temporali di calore per la presenza di deboli infiltrazioni più fresche in quota. 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 tra mercoledì e giovedì. 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 domani. 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>07/08/2024</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 stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni possibilità di locali e brevi rovesci pomeridiani sull'Appennino centro-meridionale.</p> <p>Venti in prevalenza orientali con intensità fino a moderata nel pomeriggio sulla fascia litoranea, deboli sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>08/08/2024</p> 	<p>giovedì 8 agosto 2024</p> <p>Cielo da poco a parzialmente nuvoloso per il passaggio di velature e stratificazioni lungo la fascia litoranea; irregolarmente nuvoloso sui rilievi per lo sviluppo di cumuli termo-convettivi pomeridiani.</p> <p>Precipitazioni possibilità di locali rovesci o temporali pomeridiani sui rilievi centro-meridionali.</p> <p>Venti a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia costiera, deboli da nord-est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>09/08/2024</p> 	<p>venerdì 9 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno sulla fascia litoranea, parzialmente nuvoloso nel pomeriggio sui rilievi per nubi cumuliformi.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative, al più in forma isolata sui rilievi meridionali.</p> <p>Venti ancora a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia costiera, deboli nord-orientali sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa locale nelle zone poco ventilate.</p>
<p>10/08/2024</p> 	<p>sabato 10 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, da nord sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in ulteriore lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni afa locale nelle zone poco ventilate.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 06/08/2024

Temperature previste per mercoledì 7 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	22
Fermo	32	22
Ancona	34	22
Macerata	34	20
Pesaro	29	20
Urbino	30	22

Temperature previste per giovedì 8 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	31	21
Ancona	33	21
Macerata	33	20
Pesaro	29	19
Urbino	29	21

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