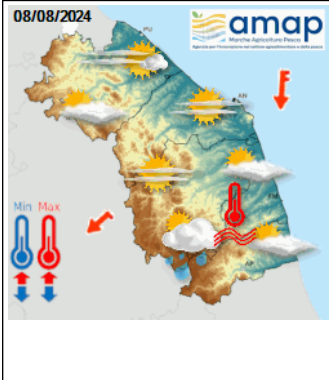
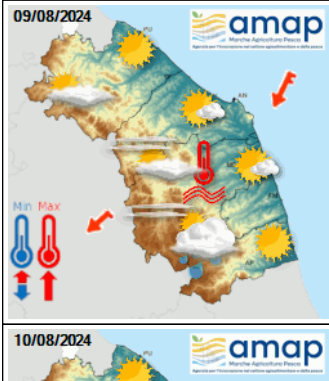
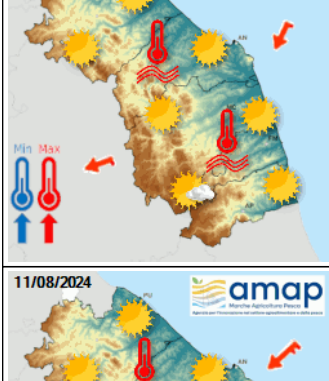
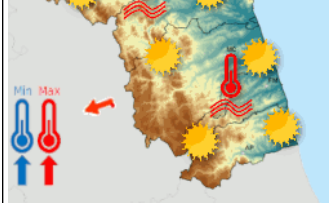


Situazione A movimentare un po' la giornata odierna ci sta pensando il vortice centrato tra l'Islanda e il Regno Unito. Quest'oggi appare più allungato verso la Manica, quel tanto che basta per schiacciare un po' la volta anticiclonica sopra l'arco alpino e infiltrarvi sotto delle infiltrazioni fresco-umide dal Nord Atlantico. A testimoniare sono le precipitazioni, anche consistenti, che si stanno registrando già stamane sulle regioni nord-orientali italiane. Altri temporali si svilupperanno nel corso del pomeriggio lungo i rilievi alpini e finanche appenninici, innescato dal notevole riscaldamento diurno e dai conseguenti moti convettivi ascensionali.

Evoluzione Mentre alle latitudini medio-alte europee proseguirà il flusso zonale atlantico, pilotato dal vasto campo depressionario islandese, lo scenario italiano prevede la sostanziale tenuta del promontorio anticiclonico marocchino-algerino, con solamente dei leggeri impulsi umidi da ponente tali da generare locali condizioni di instabilità pomeridiana a ridosso dei rilievi sotto forma dei consueti temporali di calore fino a venerdì. Per il resto, caldo presente ma tutto sommato sopportabile al Nord, mentre al Sud risulterà più opprimente già da domani. Accentuazione dell'afa su tutta la penisola a partire dal weekend e per l'inizio della prossima settimana, con disagio bioclimatico particolarmente acuto sulle zone pianeggianti interne poco ventilate e le isole di calore urbane.

<p>08/08/2024</p> 	<p>giovedì 8 agosto 2024</p> <p>Cielo a tratti poco a parzialmente nuvoloso per il passaggio di velature e stratificazioni lungo la fascia litoranea; nel pomeriggio, maggiore irregolarità della copertura specie sull'entroterra per lo sviluppo di cumuli termo-convettivi.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati e brevi rovesci o acquazzoni pomeridiani sui rilievi appenninici più probabilmente 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 afa nelle zone pianeggianti poco ventilate e soggette alle brezze, soprattutto delle province meridionali.</p>
<p>09/08/2024</p> 	<p>venerdì 9 agosto 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno sulla fascia litoranea, sporcato nel pomeriggio su quella interna (specie meridionale) da nubi cumuliformi e qualche strato.</p> <p>Precipitazioni anche oggi non si possono escludere isolati e brevi rovesci o acquazzoni pomeridiani sui rilievi appenninici meridionali.</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 le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa locale nelle zone pianeggianti poco ventilate e soggette alle brezze.</p>
<p>10/08/2024</p> 	<p>sabato 10 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno in genere.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, da nord-nord-est sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in ulteriore leggera crescita.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle zone di pianura.</p>
<p>11/08/2024</p> 	<p>domenica 11 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti al mattino deboli, da nord-est sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna; nelle ore centrali attesi un po' di rinforzi per le brezze lungo le coste.</p> <p>Temperature in sensibile salita.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/08/2024

Temperature previste per giovedì 8 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	32	20
Ancona	34	21
Macerata	35	20
Pesaro	31	20
Urbino	31	22

Temperature previste per venerdì 9 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	21
Fermo	33	21
Ancona	34	22
Macerata	32	19
Pesaro	31	20
Urbino	30	22

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