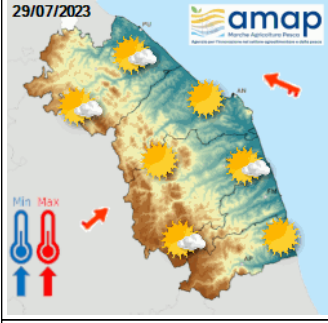
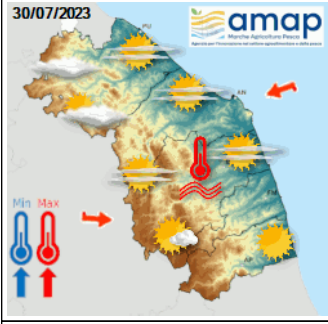
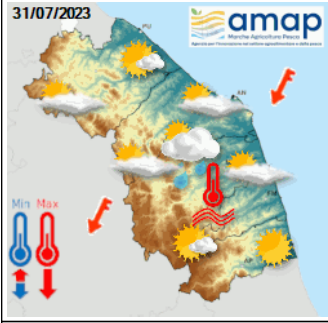
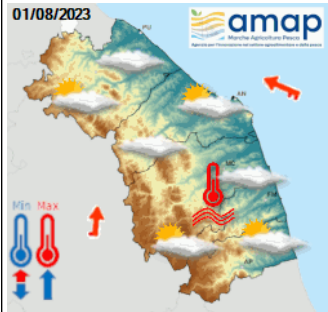


Situazione Rispetto a ieri, la concavità anticlonica sull'Italia si è smussata a causa dell'accentuazione dei flussi umidi occidentali principalmente a livello delle regioni settentrionali. Oltre al guadagno medio di un paio di gradi di temperatura per l'ingresso di masse d'aria dal Tirreno, si attende nel pomeriggio una lieve fenomenologia precipitativa sparsa in ingresso dal Mar Ligure sul Medio Tirreno, con moti convettivi sull'arco alpino centro-occidentale nel pomeriggio. Parliamo comunque di ben poca cosa dovuta a locali condensazioni.

Evoluzione Né la depressione britannico-islandese né l'anticiclone africano vuole cedere terreno: la prima assicurerà un continuo afflusso fresco-umido oceanico alle medie latitudini europee impedendo al secondo di risalire oltremodo e dilagare sullo Stivale come in un recente, rovente passato. In sostanza, nel fine settimana i valori termici cresceranno di altri 5°C in media, con punte maggiori a sud e isole maggiori, tuttavia senza impennarsi a livelli estremi. Ma nel frattempo sulle regioni settentrionali si manifesteranno precipitazioni localmente intense proprio in virtù di queste correnti umide guidate da ondulazioni debolmente cicloniche. Per l'inizio della prossima settimana le temperature torneranno a scendere gradatamente con fenomeni instabili in diramazione al centro-sud.

	<p>sabato 29 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto da innocui cumuli. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali in prevalenza, ma nelle ore più calde della giornata si attiveranno le brezze di mare. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 30 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno in mattinata, velature a quote medio-alte in movimento da nord-ovest dal pomeriggio con accentuazione serale-notturna. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti occidentali in prevalenza; nelle ore più calde della giornata si attiveranno le consuete brezze marine. Temperature in sensibile crescita specialmente nei valori massimi. Altri fenomeni afa pomeridiana.</p>
	<p>lunedì 31 luglio 2023</p> <p>Cielo in mattinata sereno o poco velato; incremento delle velature da nord nel pomeriggio con formazione di nuvolaglia anche a quote un po' più basse. Precipitazioni non si escludono piovaschi o acquazzoni isolati o sparsi nel pomeriggio in ingresso da est, per ora più probabili sulla province centrali. Venti per lo più moderati da nord-nord-est. Temperature in leggera flessione le massime. Altri fenomeni afa nelle aree meno ventilate.</p>
	<p>martedì 1 agosto 2023</p> <p>Cielo prevalentemente velato a quote medio-alte con temporanei e parziali dissolvenimenti. Precipitazioni non previste. Venti deboli, a tratti moderati dai quadranti meridionali, corroborati dalle brezze adriatiche nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le minime, in leggero aumento le massime. Altri fenomeni afa pomeridiana nelle aree meno ventilate.</p>

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 28/07/2023

Temperature previste per sabato 29 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	25
Fermo	31	24
Ancona	29	20
Macerata	29	22
Pesaro	29	19
Urbino	30	22

Temperature previste per domenica 30 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	27
Fermo	31	25
Ancona	30	21
Macerata	30	23
Pesaro	30	20
Urbino	32	23

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)

