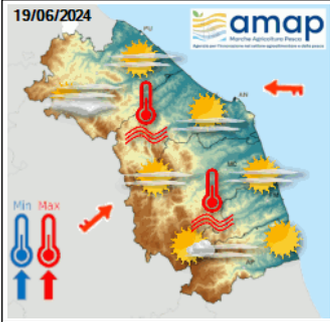
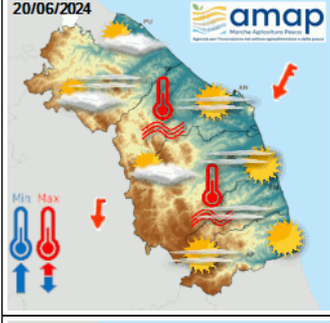
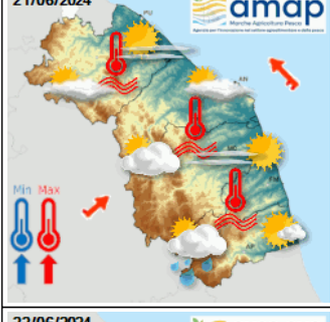
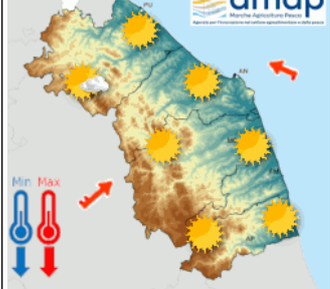


Situazione La configurazione barica atlantico-europea è sostanzialmente la stessa di quella della settimana scorsa ma con un'importante differenza nella dislocazione delle principali masse d'aria. Attualmente, la saccatura colma di aria fredda artica è in fase di approfondimento al largo delle coste portoghesi, più ad ovest quindi rispetto al recente passato e di conseguenza la linea di instabilità, zona di rovesci e temporali, risulta arretrata, passante per la Spagna e la Francia. L'altra figura fondamentale per definire lo scenario barico è il promontorio nord-africano sostenuto dall'aria molto calda di origine subtropicale continentale, ora dislocato più a est proprio in prossimità della penisola italiana dove l'estate fa pieno sfoggio di sé.

Evoluzione Dunque, l'ulteriore sollevamento del promontorio nord-africano come manovra di controbilanciamento all'approfondimento della saccatura iberica non farà che intensificare il flusso torrido sahariano verso l'Italia definendo così i connotati per la prima intensa ondata di calore stagionale. Le temperature massime più elevate sono attese al centro-sud tra giovedì e venerdì, con valori tra i 35°C e 40°C. Negli stessi giorni, rovesci e temporali anche intensi sono attesi riaffacciarsi sulle regioni settentrionali quando l'arrivo dei resti della saccatura occidentale smorzerà progressivamente la calura e, al massimo per lunedì, avrà smantellato l'ondata di calore.

 <p>19/06/2024</p>	<p>mercoledì 19 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, al più poco coperto da velature in espansione da ovest nel pomeriggio e qualche stratificazione in più in serata. Precipitazioni assenti. Venti rinforzi sia di libeccio sull'entroterra che dai quadranti orientali quando si attiveranno le brezze pomeridiane; indebolimenti serali. Temperature in aumento specie le massime. Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane specie sulle zone interne.</p>
 <p>20/06/2024</p>	<p>giovedì 20 giugno 2024</p> <p>Cielo poco o parzialmente coperto da velature e da qualche altostrato di passaggio da ovest. Precipitazioni assenti. Venti a disporsi da settentrione e con maggiore intensità quando si attiveranno le brezze marine. Temperature ancora in rialzo le minime. Altri fenomeni afa pomeridiana specie sulle zone interne.</p>
 <p>21/06/2024</p>	<p>venerdì 21 giugno 2024</p> <p>Cielo ancora presente una nuvolosità a quote medie ed alte, in media poco o parzialmente estesa, in intensificazione sull'Appennino nel pomeriggio per poi dissolversi nell'ultima parte del giorno. Precipitazioni al momento non si escludono rovesci e acquazzoni sui Sibillini nel pomeriggio. Venti ritorno dei meridionali; brezze pomeridiane dall'Adriatico. Temperature in aumento specie le massime. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>22/06/2024</p>	<p>sabato 22 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati sud-occidentali contrastati sulla fascia litoranea dalle usuali brezze orientali pomeridiane. Temperature in avvertibile diminuzione. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/06/2024

Temperature previste per mercoledì 19 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	23
Fermo	30	20
Ancona	35	22
Macerata	37	24
Pesaro	29	21
Urbino	33	23

Temperature previste per giovedì 20 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	23
Fermo	30	20
Ancona	33	22
Macerata	38	23
Pesaro	29	22
Urbino	32	23

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