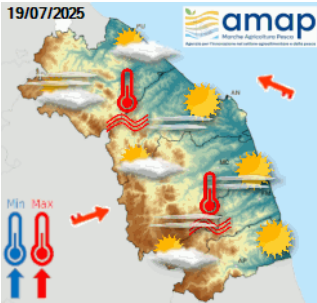
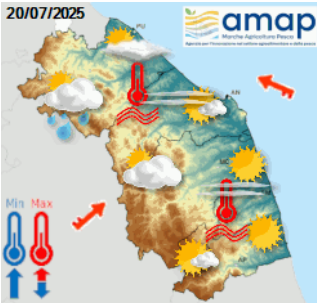
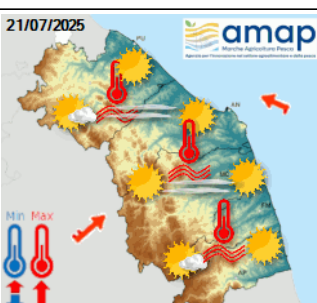
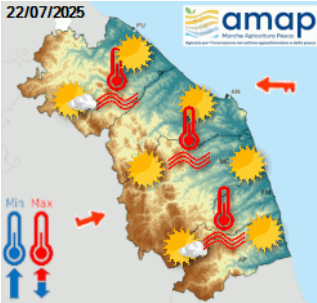


Situazione L'alito torrido subtropicale è tornato a soffiare anche sulla nostra penisola. Succede infatti che il promontorio nord-africano sollevatosi nei giorni scorsi sul Mediterraneo occidentale è in fase di ripiegamento verso nord-est, spinto da ovest da una saccatura atlantica che nel frattempo va approfondendosi al largo delle coste portoghesi. E così i valori termici sul versante tirrenico e, soprattutto, sulle Isole Maggiori, hanno di nuovo superato le medie periodali. D'altra parte, appare ben più confortevole, almeno da un punto di vista termico, la situazione sul lato adriatico dove ancora si avverte la vicinanza di una massa d'aria ben più fresca dislocata sull'area balcanica.

Evoluzione Pur conservando ancora a lungo la sua egemonia sul bacino del Mediterraneo, la vasta area anticyclonica africana subirà, alle medie latitudini, le erosioni delle spinte depressionarie nord-oceaniche. Ciò si tradurrà in temporanee destabilizzazioni delle aree alpine soprattutto nei pomeriggi delle giornate di sabato e lunedì. Ma temporali convettivi a parte, lo scudo montuoso farà bene il suo lavoro contenendo la discesa della saccatura atlantica e corroborando in questo la volta anticyclonica subtropicale. Così dell'Italia, specie centro-meridionale, stabilità e soleggiamento resteranno fedeli compagni, con temperature in crescita sino a lunedì; crescita particolarmente accentuata su Sardegna, Sicilia, Basilicata e Puglia dove le massime potranno raggiungere i 40°C.

 <p>19/07/2025</p>	<p>sabato 19 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno sino alle ore centrali; successivo ingresso di velature e altostrati da ponente. Precipitazioni non se ne prevedono di significative; al più qualche isolato piovasco pomeridiano-serale sul comparto interno settentrionale. Venti moderati da est-sud-est lungo la costa, da ovest-sud-ovest sull'entroterra. Temperature in aumento specialmente nei valori massimi. Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.</p>
 <p>20/07/2025</p>	<p>domenica 20 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; addensamenti nelle ore centrali-pomeridiane sulla fascia interna specie settentrionale. Precipitazioni ancora non se ne prevedono di significative ma non si esclude la possibilità di qualche breve ed isolato acquazzone pomeridiano sul comparto interno specie appenninico e settentrionale. Venti meridionali, deboli nella prima parte della mattinata poi con moderati rinforzi; ancora in attenuazione verso sera. Temperature in crescita le minime. Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.</p>
 <p>21/07/2025</p>	<p>lunedì 21 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno in genere con qualche cumulo di bel tempo sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti inizialmente deboli; successivi rinforzi dai quadranti meridionali in particolare sul comparto interno e settentrionale. Temperature ancora in salita nei valori massimi. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>22/07/2025</p>	<p>martedì 22 luglio 2025</p> <p>Cielo in prevalenza sereno con qualche cumulo di natura termica nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli e meridionali; temporanei rinforzi nel pomeriggio specie dai quadranti adriatici ma con contributi occidentali sulla fascia appenninica. Temperature minime in aumento; poche variazioni attese per le massime. Altri fenomeni afa.</p>

Temperature previste per sabato 19 luglio 2025

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

Temperature previste per domenica 20 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)