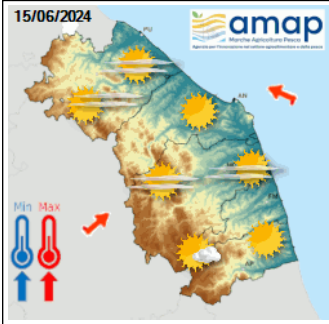
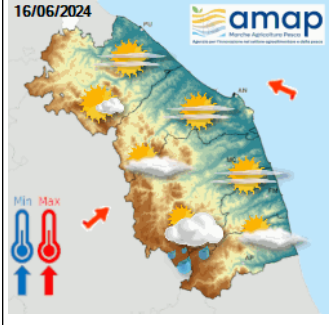
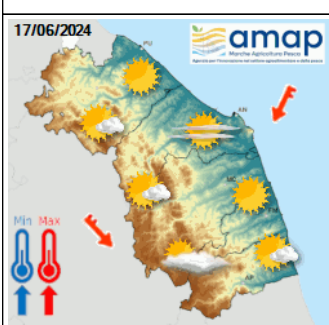
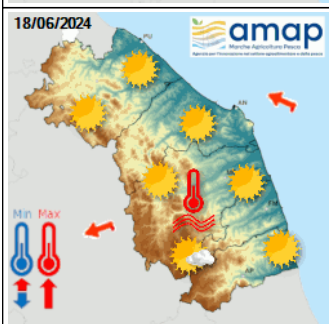


Situazione E' evidente l'accelerazione che la saccatura nordica ha subito verso oriente dopo il distacco della sua parte inferiore la quale è stata sacrificata nei pressi delle Canarie. A orchestrare lo slancio resta il corposo minimo barico centrato sul Regno Unito e coadiuvato dalla rimonta appena iniziata dell'anticiclone algerino. Il maltempo si segnala oramai essenzialmente sui Balcani, mentre sulla nostra penisola se ne registra solo di residuale sulle regioni settentrionali, Liguria inclusa, ma sono soltanto retaggi dovuti alle ultime infiltrazioni nord-occidentali. Il Centro Sud si gode invece una stabilità diffusa e valori termici già in ascesa sulle isole maggiori.

Evoluzione Nel fine settimana l'Europa Settentrionale sarà terreno di conquista del minimo barico britannico, mentre l'area mediterranea vedrà rimontare ulteriormente l'anticiclone sub-tropicale. L'Italia, anche grazie alla protezione della barriera alpina, risentirà maggiormente degli influssi benefici di quest'ultimo e solo sull'arco alpino si attendono fenomeni termo-convettivi nelle ore più calde. Ci attende una nuova e progressiva ascesa delle temperature che proseguirà fino al prossimo giovedì portando condizioni torride sul Bel Paese a partire dal versante tirrenico. Nell'attesa di questa ondata di calore, i modelli intravedono ancora infiltrazioni umide al nord e per domenica pomeriggio-lunedì anche sulla Sardegna e sporadicamente al Centro.

 <p>15/06/2024</p>	<p>sabato 15 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, presenza di maggiori velature in quota durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, per lo più deboli, ma con contributi di brezza nelle ore centrali-pomeridiane. Temperature in crescita. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>16/06/2024</p>	<p>domenica 16 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso in mattinata, copertura a quote medie e soprattutto alte in marcata estensione da sud-ovest nel pomeriggio, generalmente sottile ma con locali ispessimenti; dissolvimenti nel corso della notte. Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi pomeridiano-serali, più probabili sull'entroterra del comparto meridionale. Venti deboli da sud-ovest all'interno, da sud-est in virtù delle brezze marine lungo i litorali nelle ore centro-pomeridiane. Temperature in aumento specialmente nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>17/06/2024</p>	<p>lunedì 17 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; qualche cumulo termo-convettivo nelle ore pomeridiane in formazione soprattutto sull'entroterra meridionale. Precipitazioni assenti. Venti fino a moderati dai quadranti settentrionali, da nord-ovest all'interno, da nord-est sulla fascia costiera. Temperature ancora in salita. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/06/2024</p>	<p>martedì 18 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti poco percepibili all'interno, a ritmo di brezza orientale sulla fascia costiera. Temperature in crescita le massime. Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle aree interne poco ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 14/06/2024

Temperature previste per sabato 15 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	20
Fermo	28	19
Ancona	28	21
Macerata	29	20
Pesaro	26	17
Urbino	26	17

Temperature previste per domenica 16 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	22
Fermo	27	21
Ancona	25	21
Macerata	29	21
Pesaro	24	18
Urbino	27	17

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