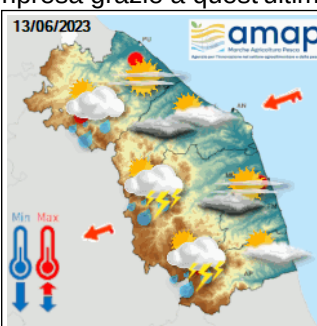
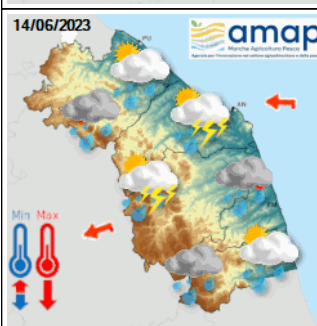
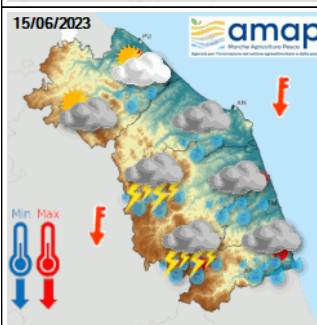
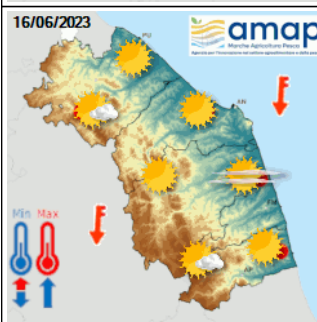


Situazione Scenario barico ancora bloccato sul bacino del Mediterraneo e Vecchio Continente. L'alta pressione nord-africana non riesce ad approfittare della blanda circolazione ciclonica presente sul Mare Nostrum per innalzarsi ed invaderlo; così la risalita di aria calda sahariana resta per ora marginale. Le uniche figure bariche ben delineate sul panorama sono le solite: una è il blocco anticiclonico oramai affezionatosi alle isole britanniche, l'altra è la saccatura collocata al largo delle coste portoghesi. Mentre il primo consente il risucchio di aria tiepida fin sul Mar di Norvegia, la seconda continua a far affluire masse umide dentro il recinto mediterraneo e verso il nostro Stivale, stimolandovi l'instabilità convettiva pomeridiana.

Evoluzione Dopo giorni di stallo, per domani è atteso l'avvicinamento della depressione atlantica verso l'Alto Tirreno, facilitata in questo dall'irrobustimento del vortice slovacco. Il maltempo si diffonderà dalla Liguria a gran parte del versante tirrenico, comparto nord-occidentale e dorsale appenninica. Per mercoledì l'instabilità si concentrerà sulle regioni centrali aggirando anche gli Appennini per scaricare piogge pure sulle regioni adriatiche. Tra giovedì e venerdì il circolo depressionario causerà fenomeni i quali andranno a ritirarsi sempre più a sud, sino a scemare nel fine settimana grazie all'avvicinamento del cuneo anticiclonico nord-africano. Valori termici in calo da domani sino a venerdì, poi in marcata ripresa grazie a quest'ultimo.

	<p>martedì 13 giugno 2023</p> <p>Cielo in mattinata, sereno o poco coperto sulla fascia costiera, addensamenti maggiori sull'entroterra ascolano; progressiva e consistente espansione da ponente della nuvolosità nel corso del pomeriggio con stratificazione maggiore lungo la fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni sparse e localmente a carattere di rovescio temporalesco nel pomeriggio sulla fascia appenninica, con più enfasi su quella meridionale.</p> <p>Venti tra deboli e moderati per lo più da est-nord-est.</p> <p>Temperature minime in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>mercoledì 14 giugno 2023</p> <p>Cielo al mattino irregolarmente coperto per diventare presto generalmente nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni in ingresso dall'Adriatico già durante la mattinata, a tratti intense, quindi a concentrarsi sulla fascia interna; altre ondate sempre in espansione dalle coste attese nel corso del pomeriggio e della sera.</p> <p>Venti deboli orientali.</p> <p>Temperature massime in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 15 giugno 2023</p> <p>Cielo molto nuvoloso e stratificato in genere; assottigliamenti graduali sul pesarese nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni incidenti già durante il mattino, intense e localmente temporalesche soprattutto sulle province meridionali, ascolano in primis, dove potranno essere anche molto intense a tratti.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in lieve flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 16 giugno 2023</p> <p>Cielo prevalentemente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in leggero calo le minime, in lieve crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 12/06/2023**Temperature previste per martedì 13 giugno 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	17
Fermo	29	16
Ancona	28	17
Macerata	25	16
Pesaro	28	18
Urbino	23	17

Temperature previste per mercoledì 14 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	16
Fermo	27	15
Ancona	23	15
Macerata	22	14
Pesaro	26	16
Urbino	18	16

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)