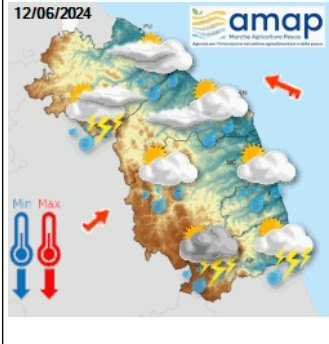
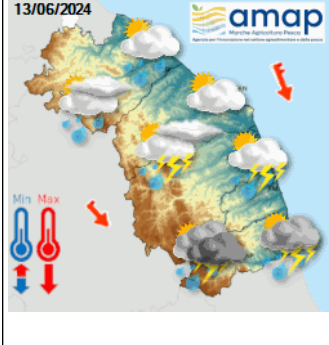
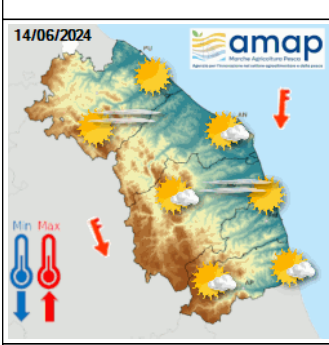
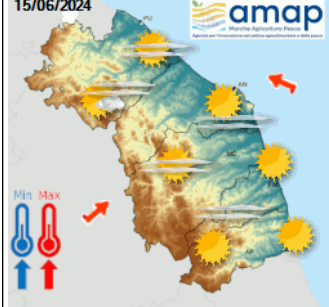


Situazione I tre ingranaggi della meccanica barica europea continuano a girare a pieno regime nella medesima posizione: le due figure anticicloniche atlantica e russa, nel mezzo la saccatura con radice artica. E così la circolazione in senso orario dell'anticiclone oceanico favorisce ed alimenta quella antioraria pilotata dalle basse pressioni dislocate in prossimità del Mar del Nord; sono proprio questi flussi fresco-umidi che, giungendo da occidente sul Mediterraneo mantengono attiva una spiccata attività termo-convettiva sulle nostre regioni centro-settentrionali. Il sud invece, dove prevale il richiamo subtropicale, resta sostanzialmente all'asciutto con valori termici pienamente estivi.

Evoluzione La situazione di stallo cosiddetta ad "omega rovesciata" che si è venuta a instaurare sul Vecchio Continente subirà solo delle piccole deformazioni che permetteranno comunque una stabilizzazione delle condizioni anche sulle Marche. La nostra regione, tra oggi e giovedì, subirà ondate soprattutto pomeridiane di rovesci e temporali che andranno poi a scemare, proiettati verso un weekend di beltempo estivo quando, il decentramento verso la Gran Bretagna della saccatura nordica, favorirà la risalita del promontorio nord-africano; aria mite meridionale che spingerà di nuovo verso l'alto i valori termici destinati a tornare sopra la norma per la giornata di domenica.

<p>12/06/2024</p> 	<p>mercoledì 12 giugno 2024</p> <p>Cielo poco o parzialmente stratificato fino alle ore centrali quando è atteso un'estensione ed incremento della copertura a partire dalle province meridionali.</p> <p>Precipitazioni tra la tarda mattinata ed il pomeriggio, rovesci e temporali, dapprima sul comparto collinare centro-meridionale, poi in estensione verso nord sempre prediligendo l'entroterra.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali con attivazione delle brezze adriatiche tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>13/06/2024</p> 	<p>giovedì 13 giugno 2024</p> <p>Cielo stratificazioni a quote medie in estensione da nord-ovest nel corso della mattinata, guadagnando poi di evidente spessore nelle ore centrali-pomeridiane, specie a sud; dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.</p> <p>Precipitazioni rovesci e temporali anche di forte intensità, previsti sul comparto centro-meridionale dalla tarda mattinata, in risalita verso nord nel pomeriggio, in genere con minore incidenza e comunque tendenti a stemperarsi e scemare per la sera.</p> <p>Venti inizialmente deboli sud-occidentali; a disporsi da settentrione nel corso della giornata, anche con moderata intensità.</p> <p>Temperature in flessione nei valori massimi e pomeriggio-serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>14/06/2024</p> 	<p>venerdì 14 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche passaggio residuo da nord al mattino e poche velature nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non previste, neanche di residue.</p> <p>Venti settentrionali ed al più moderati fino al pomeriggio; in attenuazione nell'ultima parte del giorno disponendosi da sud-ovest.</p> <p>Temperature minime in calo, massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>15/06/2024</p> 	<p>sabato 15 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti meridionali, deboli con contributi di brezza nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/06/2024

Temperature previste per mercoledì 12 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	17
Fermo	25	16
Ancona	22	16
Macerata	24	17
Pesaro	30	19
Urbino	25	18

Temperature previste per giovedì 13 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	17
Fermo	24	16
Ancona	23	15
Macerata	24	17
Pesaro	29	18
Urbino	20	17

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