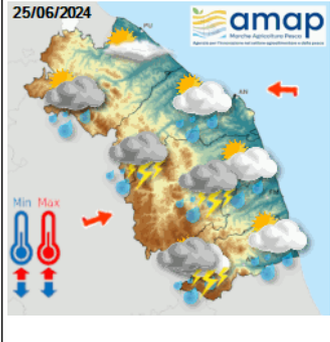
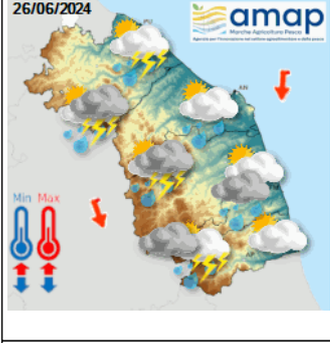
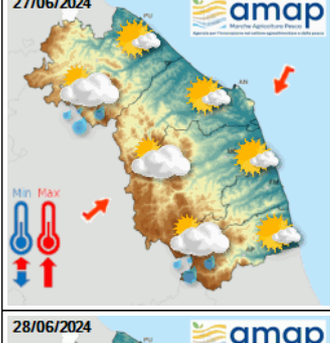
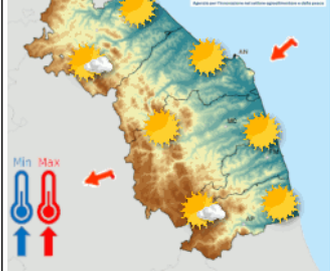


Situazione Il centro-nord sovrastato dai corpi nuvolosi che si avvolgono a spirale attorno al minimo barico ligure, sarà interessato in giornata da una spiccata e diffusa instabilità manifesta anche come temporali di forte intensità; tanta è infatti l'energia potenziale accumulata durante i giorni "sahariani" del finire della settimana scorsa, ora trasformata in cinetica dal contrasto termico con quella più fresca arrivata dall'Atlantico. Qualche fenomeno è atteso anche sulle Isole Maggiori.

Evoluzione A causa di un blocco anticiclonico centrato sul Mar Nero (che poi sarebbe lo stesso promontorio responsabile delle temperature elevate della settimana scorsa) la goccia fredda italiana faticherà ad evolvere verso est e così, fino a mercoledì, altre ondate di precipitazioni, soprattutto pomeridiane, interesseranno le regioni centro-settentrionali. Quando, nella seconda parte della settimana, la figura destabilizzante riuscirà finalmente a "bucare" la barriera anticiclonica ed il suo posto verrà preso da un'altra ondulazione anticiclonica nord-africana, le condizioni torneranno ad assumere un aspetto tipicamente estivo. Rinnovato il risucchio di aria calda subtropicale continentale da parte di un'altra circolazione ciclonica iberica, le temperature si disporranno di nuovo sulla traiettoria della crescita e nel weekend punte massime oltre i 35°C verranno raggiunte al sud.

 <p>25/06/2024</p>	<p>martedì 25 giugno 2024</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso al mattino; intensificazione della copertura nel pomeriggio, specie sulle zone interne.</p> <p>Precipitazioni possibili di sparse al mattino specie sul settore costiero e primo collinare; fenomeni più intensi e diffusi nel pomeriggio, anche a carattere di temporale, più probabilmente sulla fascia interna.</p> <p>Venti deboli, sud-occidentali tranne che nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>26/06/2024</p>	<p>mercoledì 26 giugno 2024</p> <p>Cielo poca o parziale copertura al mattino di nuovo in aumento con l'approssimarsi delle ore centrali e poi in quelle pomeridiane, soprattutto per effetto dei cumuli e stratocumuli in formazione sulla fascia interna; dissolvimenti serali.</p> <p>Precipitazioni verso metà giornata e nel pomeriggio, rovesci e temporali anche di forte intensità, localizzati principalmente sull'entroterra ma senza escluderne anche sulle coste specie centro-settentrionali.</p> <p>Venti in genere deboli e settentrionali, più tesi sulle coste e nel pomeriggio.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>27/06/2024</p>	<p>giovedì 27 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; attività termo-convettiva nel pomeriggio sulle zone interne.</p> <p>Precipitazioni al momento non si esclude la possibilità di qualche piovasco o acquazzone pomeridiano sulla fascia collinare e montana.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali al mattino; attivazione di brezze nord-orientali nelle ore centrali-pomeridiane poi ancora indebolimenti in serata.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>28/06/2024</p>	<p>venerdì 28 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti caratterizzati soprattutto dalle brezze pomeridiane provenienti dai quadranti nord-orientali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 24/06/2024

Temperature previste per martedì 25 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	17
Fermo	26	16
Ancona	24	16
Macerata	23	13
Pesaro	30	19
Urbino	23	17

Temperature previste per mercoledì 26 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	17
Fermo	28	16
Ancona	24	16
Macerata	23	12
Pesaro	31	21
Urbino	23	18

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