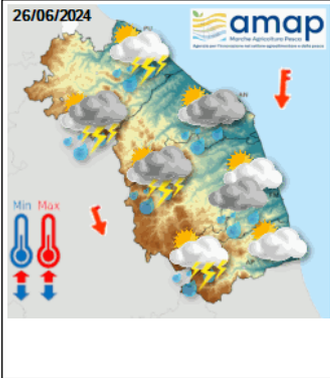
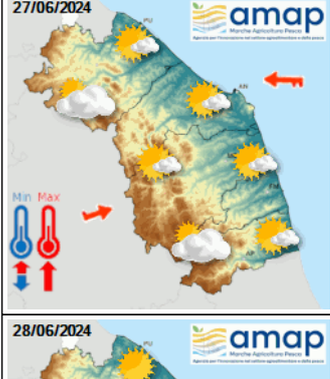
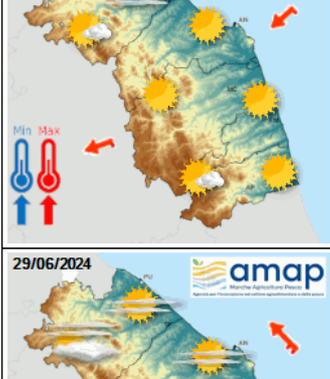


**Situazione** Stenta a ricucirsi lo strappo alla stagione estiva, o almeno all'immaginario che abbiamo di essa. Ricordiamo a tal proposito che l'artefice del ritorno dei fenomeni precipitativi è una goccia di aria fredda in quota rimasta isolata nei pressi del Tirreno e che fatica ad evolvere verso est a causa della presenza di un blocco anticiclonico centrato sul Mar Nero. Quindi anche oggi rovesci e temporali non mancheranno di manifestarsi sulle regioni centro-settentrionali con diramazioni anche su quelle meridionali.

**Evoluzione** Tra domani e giovedì la goccia fredda italiana riuscirà in qualche modo a "bucare" la barriera anticiclonica orientale e così vedremo progressivamente sfumare l'instabilità fino ad un completo ripristino del beltempo estivo. Tale recupero avverrà grazie all'espansione di un'ondulazione anticiclonica nord-africana, sostenuta dall'aria calda subtropicale continentale risucchiata da un'altra circolazione ciclonica atlantica in discesa verso la Penisola Iberica. Il caldo nord-africano favorirà un nuovo aumento delle temperature, destinate a tornare sopra la soglia dei 35°C al sud. Al centro-nord invece, i valori termici anche in qui in ascesa, scenderanno poi già dalla giornata di domenica in quanto, al momento, l'impulso anticiclonico non sembra così irresistibile e lascerà probabilmente spazio ad un flusso di correnti più fresche di origine atlantica.

<p>26/06/2024</p> 	<p><b>mercoledì 26 giugno 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> corpi nuvolosi e parziali stratificazioni in dissolvimento da sud fino alla parte centrale della giornata quando la copertura tornerà a intensificarsi dall'entroterra; dissolvimenti verso sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono rovesci e temporali notturni-mattutini sulla fascia costiera a sfumare verso il pesarese; verso metà giornata e nel pomeriggio, rovesci e temporali anche di forte intensità, localizzati principalmente sull'entroterra ma senza escluderne anche sulle coste.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali ed al più di brezza tesa fino al pomeriggio; indebolimenti serali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>27/06/2024</p> 	<p><b>giovedì 27 giugno 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al mattino; attività termo-convettiva nel pomeriggio sulle zone interne.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne prevedono di significative.</p> <p><b>Venti</b> da ovest sud-ovest sulle zone interne, deboli con spunti moderati specie sull'Appennino così come potranno risultare più tesi sulle coste quando si attiveranno, nel pomeriggio, le brezze marine.</p> <p><b>Temperature</b> in ripresa le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>28/06/2024</p> 	<p><b>venerdì 28 giugno 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> caratterizzati soprattutto dalle brezze pomeridiane provenienti dai quadranti nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>29/06/2024</p> 	<p><b>sabato 29 giugno 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno al mattino; innocue velature e qualche altostrato in distensione da nord-ovest nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> inizialmente poco avvertibili; successivi rinforzi deboli o moderati dai quadranti meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile rialzo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 25/06/2024

**Temperature previste per mercoledì 26 giugno 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	17
Fermo	26	19
Ancona	26	17
Macerata	23	18
Pesaro	24	19
Urbino	24	17

**Temperature previste per giovedì 27 giugno 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	19
Fermo	27	21
Ancona	28	19
Macerata	26	19
Pesaro	25	20
Urbino	27	18

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