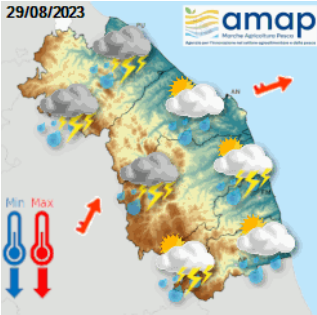
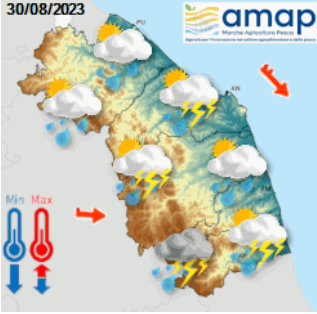
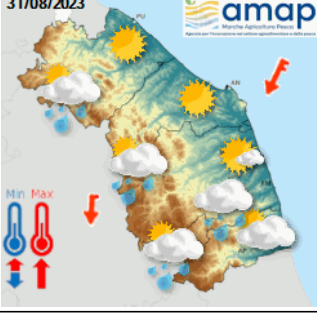
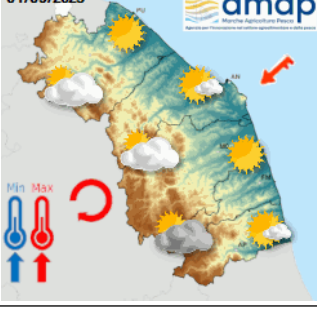


Situazione Rea (e non il fantasioso Poppea) è il nome del sistema perturbato il cui compito è quello di riportare le temperature sul Mediterraneo centro-occidentale su valori più in linea con la norma di fine stagione, spazzando via finalmente quella calura che in particolare sull'Italia ha interessato fino a ieri il centro-nord. D'altra parte lo spiccato gradiente termico che si è venuto a creare fra l'aria fresca giunta dall'Atlantico e quella ben più calda subtropicale ha dato origine ad un minimo di pressione che in giornata dal Golfo di Genova traslerà verso la Toscana, assorbendo energia dalle ancora molto calde acque tirreniche. Da ciò potranno trovare origine violente precipitazioni al nord e medio-alto versante tirrenico.

Evoluzione Nel corso della prima parte della settimana, l'asse della saccatura nord-atlantica rimarrà dislocato nei pressi della nostra penisola. Nel contempo comunque, il profilo della saccatura tenderà ad appiattirsi quindi diminuendo di curvatura. Quanto detto si traduce nella permanenza di condizioni di instabilità che con il tempo andranno ad attenuarsi specie da mercoledì. Il beltempo estivo tornerà poi in auge durante la seconda metà della settimana quando la saccatura traslerà definitivamente verso oriente lasciando così spazio ad una nuova avanzata anticlonica da sud-occidente. Le temperature, dopo il tonfo di oggi e domani torneranno a crescere ma senza eccessi.

 <p>martedì 29 agosto 2023</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente coperto in media, a tratti molto nuvoloso in particolare al nord e su zone interne; attenuazione della copertura e dissolvenze verso sera. Precipitazioni attese in varie occasioni propagarsi dalla dorsale appenninica verso le coste specie settentrionali, le più diffuse ed intense (a carattere temporalesco) le notturne-mattutine e quelle pomeridiane; residuali invece le serali. Venti fino a forti sulla fascia appenninica, meno intensi altrove; a ruotare nel corso della giornata, dai quadranti meridionali verso gli occidentali. Temperature in netto calo. Altri fenomeni nessuno</p>	 <p>mercoledì 30 agosto 2023</p> <p>Cielo ancora fino a molto nuvoloso; dissolvenze da nord-ovest e residui di stratificazioni a quote alte nel pomeriggio-sera. Precipitazioni sempre al più con intensità di rovescio e temporale, nottetempo ed al mattino sul litorale settentrionale, più diffusamente nelle ore centrali-pomeridiane. Venti occidentali, i più intensi attesi sul settore costiero settentrionale dove non si escludono forti raffiche specie durante la seconda parte della giornata. Temperature ancora in calo nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>giovedì 31 agosto 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino con addensamenti residui sul comparto appenninico; addensamenti che tenderanno ad intensificarsi nel pomeriggio per poi tornare a dissolversi. Precipitazioni ad oggi previste come acquazzoni e rovesci pomeridiani sulla fascia appenninica con possibili occasionali diramazioni altrove. Venti deboli o moderati, in prevalenza settentrionali. Temperature in possibile lieve ripresa le massime. Altri fenomeni nessuno</p>	 <p>venerdì 1 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso di nuovo con incremento pomeridiano degli addensamenti principalmente sul settore montuoso. Precipitazioni al momento non previste. Venti avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in recupero specie le massime. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 28/08/2023

Temperature previste per martedì 29 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	15
Fermo	26	17
Ancona	18	15
Macerata	16	11
Pesaro	29	11
Urbino	13	11

Temperature previste per mercoledì 30 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	13
Fermo	30	11
Ancona	23	12
Macerata	19	9
Pesaro	30	12
Urbino	19	12

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)