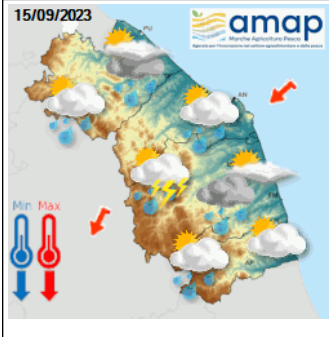
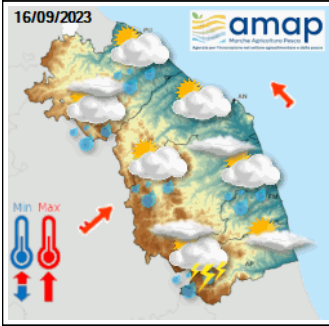
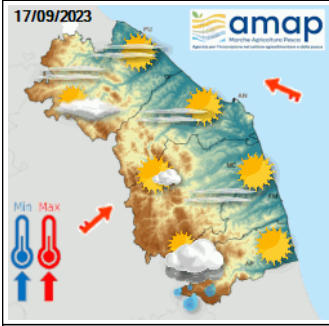
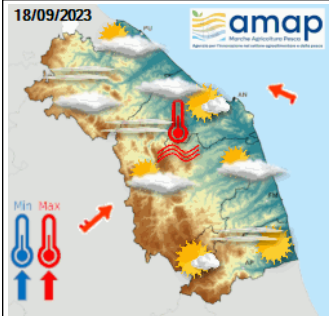


Situazione Le aumentate ingerenze di aria fresco-umida atlantica ha causato una maggiore dinamicità sulle nostre regioni centro-settentrionali dove anche oggi precipitazioni sono attese in particolare sul versante tirrenico nonché in prossimità delle due principali catene montuose nel corso delle ore centrali-pomeridiane. Anche se in ritirata, la cupola subtropicale risulta ancora sufficientemente estesa per proteggere le regioni meridionali dove in effetti le temperature si mantengono su valori ben superiori alla norma.

Evoluzione Altri impulsi instabili legati all'ingresso di masse d'aria occidentali sono attesi fino a sabato con le temperature che tenderanno ad assestarsi su valori lievemente o moderatamente più alti della media tranne che sulle Isole Maggiori e basso Tirreno dove invece il clima resterà prettamente estivo. Un generale ritorno delle buone condizioni accompagnato da un rimbalzo termico è atteso tra domenica e la prima parte della settimana prossima quando il promontorio nord-africano, per controbilanciare l'allungamento vero lo Stretto di Gibilterra della depressione islandese, sarà portato a lievitare nuovamente sul Mediterraneo centro-occidentale.

	<p>venerdì 15 settembre 2023</p> <p>Cielo addensamenti e stratificazioni in dissolvimento da ovest nel corso della mattinata; cumuli e stratocumuli in estensione dalla fascia interna nel pomeriggio, a seguire nuovi dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni notturne-mattutine, attese soprattutto sulle province centro-settentrionali ed in esaurimento verso l'Adriatico; ritorno dei fenomeni nelle ore pomeridiane, a carattere sparso e più probabili sulla fascia appenninica e collinare con la possibilità di temporali.</p> <p>Venti deboli, con contributi dal mare nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 16 settembre 2023</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso nel corso della mattinata nonostante addensamenti ancora particolarmente consistenti nella prima parte; accorpamenti e stratificazione medio-alta in aumento da ponente nel pomeriggio poi ancora dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni dalle ore centrali ed in quelle pomeridiane, attese in ingresso dalla fascia appenninica con la possibilità di temporali sull'area montana.</p> <p>Venti tra deboli e moderati dai quadranti meridionali.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 17 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con un aumento da nord-ovest di velature nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di significative, al più qualche debole ed isolato fenomeno pomeridiano sui rilievi appenninici dell'ascolano.</p> <p>Venti meridionali, deboli al mattino, fino a moderati nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in aumento specie nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 18 settembre 2023</p> <p>Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso con aumento della stratificazione a quote medie ed alte nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sud-occidentali e tendenti a divenire moderati sulle zone interne; contributi di brezze adriatiche nel pomeriggio sulle coste.</p> <p>Temperature ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni possibili locali condizioni di afa nelle ore pomeridiane.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 14/09/2023

Temperature previste per venerdì 15 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	19
Fermo	32	14
Ancona	30	17
Macerata	29	20
Pesaro	28	20
Urbino	23	18

Temperature previste per sabato 16 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	18
Fermo	32	14
Ancona	32	17
Macerata	26	20
Pesaro	29	20
Urbino	23	19

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