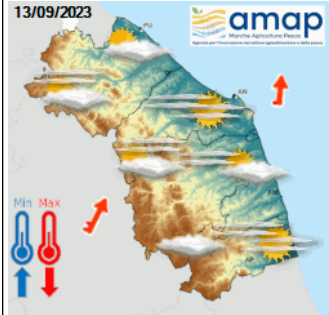
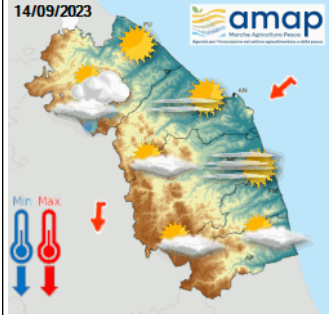
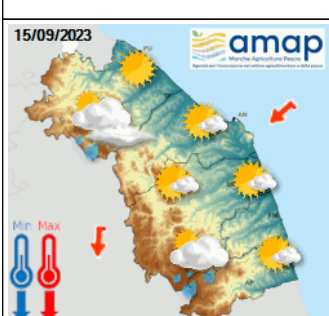
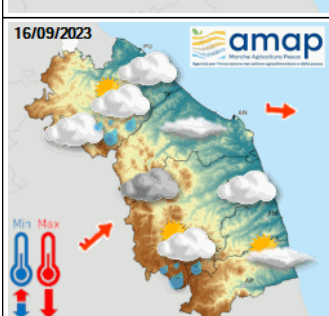


Situazione La formazione anticiclonica di genesi africana continua a dominare le aree centro-occidentali del bacino del Mediterraneo e d'Europa, Italia inclusa. Lo sperone centrale appare leggermente più stretto, con asse sempre appena inclinato verso oriente. A dettare il modesto schiacciamento è la spinta dalla saccatura atlantica attiva tra lo stretto di Gibilterra e il Golfo di Biscaglia. In buona sostanza rimane innescato il risucchio di aria calda sahariana verso il nostro Paese, protetto dalla volta altopressionaria la quale è capace di assicurarci stabilità e prevalente soleggiamento, ad eccezione di fenomeni termo-convettivi sull'arco alpino.

Evoluzione Da domani la cupola anticiclonica africana subirà le prime sconfitte alle medie latitudini in forza della percussione del comparto depressionario atlantico il quale entrerà con più lena sulla terraferma continentale. Ecco allora che la volta altopressionaria verrà significativamente smussata e limata. Ciò consentirà l'ingresso di correnti fresco-umide oceaniche soprattutto sulle regioni settentrionali nella seconda frazione della settimana. Sull'arco alpino e prealpino si concentreranno gli effetti principali con temporali anche forti, mentre al centro-sud gli effetti saranno più modesti, relegati tra venerdì e sabato per le Marche anche grazie alla protezione della dorsale appenninica. In ogni caso è prevista una flessione termica fino a sabato lungo il Bel Paese, ma soprattutto a nord, quantificabile in 2-4°C sulla nostra regione.

	<p>mercoledì 13 settembre 2023</p> <p>Cielo a tratti schermato da nuvolosità alta (cirrostrati), con qualche formazione a quote medie specie sul settore nord-appenninico.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature minime in lieve aumento, in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 14 settembre 2023</p> <p>Cielo al primo mattino, parzialmente schermato da velature alte sul settore meridionale, maggiori spazi di cielo su quello settentrionale; successivi dissolvimenti verso sud-est della copertura, ma con locale formazione di addensamenti pomeridiani a quote medie sulla fascia interna specialmente settentrionale.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati e brevi piovvaschi o acquazzoni pomeridiani sull'entroterra soprattutto dell'urbinate.</p> <p>Venti deboli settentrionali con contributi dal mare nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 15 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, accorpamenti pomeridiani in spostamento verso la fascia interna nel pomeriggio, a seguire nuovi dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni possibilità di piovvaschi e rovesci isolati o al più sparsi sul comparto interno nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti deboli settentrionali, 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 prevalentemente nuvoloso sino al primo pomeriggio, poi maggiore irregolarità e variabilità; possibile una recrudescenza della copertura sulle province settentrionali nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni ad oggi possibilità di precipitazioni sparse e in genere di debole intensità sulla fascia appenninica già nel corso del mattino; per ora si intravede un passaggio più intenso a nord nel pomeriggio-sera.</p> <p>Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 12/09/2023

Temperature previste per mercoledì 13 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	20
Fermo	30	22
Ancona	31	20
Macerata	29	17
Pesaro	29	16
Urbino	28	19

Temperature previste per giovedì 14 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	19
Fermo	29	20
Ancona	33	18
Macerata	30	14
Pesaro	29	16
Urbino	26	19

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