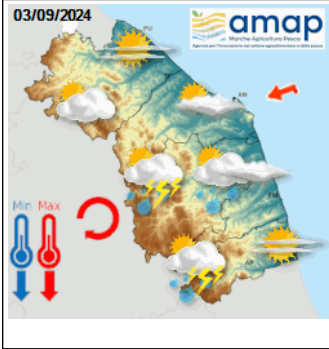
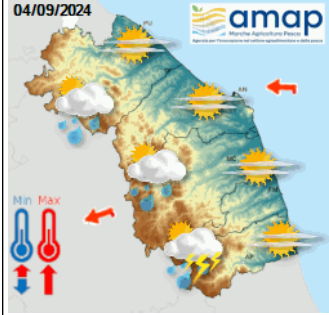
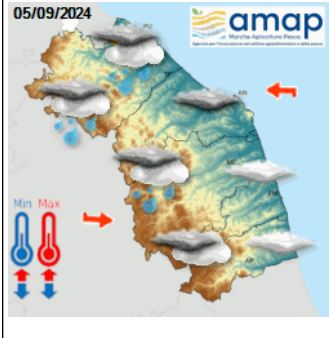
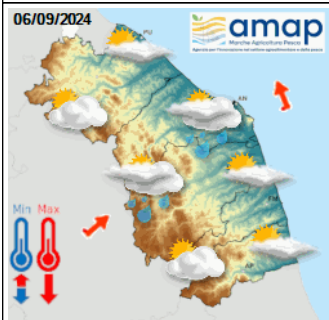


**Situazione** L'anticiclone nord-africano è in indebolimento per l'ingresso di correnti più umide ed instabili da ovest. Queste, evolvendo in una goccia fredda, portano nella giornata odierna ad un aumento dell'instabilità temporalesca, soprattutto sui rilievi alpini ed appenninici. Altrove tempo migliore, pur con cieli sporcati da frequenti velature e stratificazioni. Le temperature si mantengono ancora superiori alla media del periodo, sia in quota che al suolo. Il flusso perturbato atlantico scorre ancora molto alto di latitudine, oltre il sessantesimo parallelo nord. Alle medie latitudini la circolazione atmosferica è dominata ancora dalla presenza di una cintura anticiclonica subtropicale, la quale sta divenendo progressivamente sempre più vulnerabile alle correnti umide atlantiche che però non hanno ancora la forza di scalfirla definitivamente e lasciare il posto alla stagione autunnale.

**Evoluzione** Nei prossimi giorni l'anticiclone subtropicale si indebolirà ulteriormente, grazie ad una maggiore incisività delle correnti atlantiche. Nel corso della giornata di giovedì l'arrivo di una saccatura dalla Francia causerà un marcato peggioramento del tempo al Nord e sul Tirreno con piogge e temporali diffusi e localmente anche forti. Più asciutto il medio-basso Adriatico per via della schermatura indotta dall'Appennino. Nei giorni successivi sembra che l'instabilità possa arrivare anche da queste parti, stante lo spostamento verso sud-est del centro di bassa pressione, ma su questo aspetto serviranno ancora conferme. Quello che sembra ormai confermato è un progressivo calo delle temperature e un rientro su valori in linea con la media del periodo.

 <p>03/09/2024</p>	<p><b>martedì 3 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco velato al mattino; maggiore nuvolosità nelle ore pomeridiane per nubi cumuliformi sulla fascia montana e alto collinare e per nuvolosità medio-alta sulla fascia basso colline e litoranea.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili acquazzoni e temporali sparsi sulla fascia montana e alto collinare centro-meridionale; non si escludono diramazioni verso la fascia basso collinare, in particolare nel maceratese.</p> <p><b>Venti</b> poco percepibili sull'entroterra, deboli da est sulla fascia costiera.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>04/09/2024</p>	<p><b>mercoledì 4 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno al mattino; sviluppo di nuvolosità cumuliforme nelle ore pomeridiane sulla fascia montana e alto collinare. Comparsa di velature da ovest sulla fascia basso collinare e costiera sempre nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ancora possibili nel pomeriggio a carattere di acquazzone o temporale sparso sulla fascia montana e alto collinare.</p> <p><b>Venti</b> deboli da est.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>05/09/2024</p>	<p><b>giovedì 5 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> già dal mattino è atteso un corposo aumento della nuvolosità medio-alta in estensione dall'urbinate a tutto il territorio regionale, con maggiori addensamenti sulle province centro-settentrionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi se ne attendono nell'ultima parte della giornata, localmente anche a carattere di rovescio, in particolare tra pesarese e fascia montana centro-settentrionale.</p> <p><b>Venti</b> deboli da ovest sull'entroterra, da est per le consuete brezze sulla fascia costiera, specie durante il pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni di rilievo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>06/09/2024</p>	<p><b>venerdì 6 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso su tutto il territorio regionale per la presenza di stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibilità di locali piovaschi, in particolare sull'anconetano nottetempo e in serata.</p> <p><b>Venti</b> deboli da sud-ovest sull'entroterra, da sud/sud-est sulla fascia costiera.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie le minime, in flessione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 02/09/2024

**Temperature previste per martedì 3 settembre 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	19
Fermo	29	20
Ancona	30	19
Macerata	27	16
Pesaro	30	19
Urbino	28	21

**Temperature previste per mercoledì 4 settembre 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	19
Fermo	30	21
Ancona	31	20
Macerata	29	16
Pesaro	30	19
Urbino	28	20

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