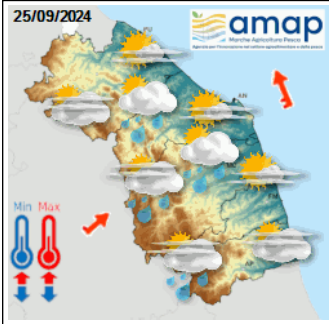
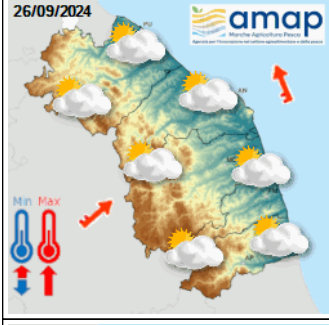
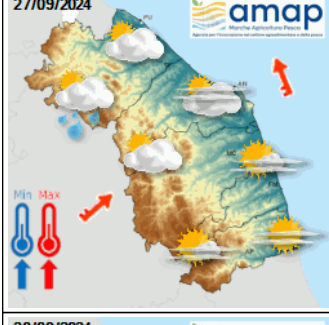
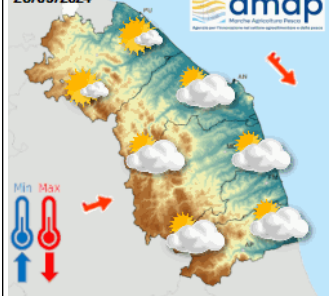


**Situazione** L'Italia si trova inserita all'interno di flussi occidentali a tratti anche sostenuti che portano alla formazione di qualche acquazzone anche temporalesco, soprattutto nelle aree interne tra il pomeriggio e la sera. L'anticiclone si trova ormai da diversi giorni arroccato in pieno Atlantico, permettendo così al flusso atlantico di scendere di latitudine e lambire a tratti anche la nostra penisola, pur senza portare conseguenze significative dal punto di vista meteorologico. Le temperature sull'Italia si mantengono complessivamente in linea con la media del periodo. Un sopramedia localmente marcato si registra invece sull'Europa orientale.

**Evoluzione** Fino alla giornata di domani, l'Italia continuerà ad essere interessata da flussi occidentali che porteranno qualche rovescio o temporale anche intenso, in particolare all'estremo Nord-Est e nelle aree interne del Centro. A seguire, tra giovedì e venerdì è attesa una temporanea rimonta anticiclonica con un miglioramento del tempo e temperature in rialzo che si riporteranno al di sopra della media del periodo. Ma già nel prossimo weekend sembra probabile un nuovo peggioramento del tempo, in particolare sulle regioni centro-settentrionali, a causa del transito verso levante di una saccatura nord-atlantica, con un marcato calo delle temperature per l'ingresso di aria molto fresca di origine artico-marittima.

<p>25/09/2024</p> 	<p><b>mercoledì 25 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso al mattino per nubi medio-alte e nel pomeriggio per nubi cumuliformi, specie tra l'entroterra e la fascia alto-collinare.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibilità di brevi rovesci durante le ore centro-pomeridiane tra l'entroterra e la fascia alto-collinare.</p> <p><b>Venti</b> deboli da sud-ovest nell'entroterra, moderati da sud/sud-est lungo la fascia litoranea.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni di rilievo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>26/09/2024</p> 	<p><b>giovedì 26 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso per nubi medio-basse fino alle ore centrali; assottigliamenti e schiarite via via più ampie nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> moderati da sud-ovest sulla fascia interna, da sud/sud-est sulla fascia litoranea.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni le minime, in aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>27/09/2024</p> 	<p><b>venerdì 27 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> inizialmente sereno, con aumento della nuvolosità da nord già nel corso del mattino, in estensione verso sud.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si esclude qualche piovasco o breve rovescio sull'urbinate verso sera.</p> <p><b>Venti</b> prevalentemente moderati o a tratti forti, da sud-ovest nell'entroterra e da sud/sud-est sulla costa.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>28/09/2024</p> 	<p><b>sabato 28 settembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> da poco a parzialmente nuvoloso, con maggiori spazi soleggiati a nord.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> deboli da ovest/sud-ovest nell'entroterra, moderati da nord-ovest sulla fascia litoranea.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime, in diminuzione 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 24/09/2024

**Temperature previste per mercoledì 25 settembre 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	16
Fermo	27	17
Ancona	29	17
Macerata	24	14
Pesaro	27	13
Urbino	21	14

**Temperature previste per giovedì 26 settembre 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	16
Fermo	27	16
Ancona	31	16
Macerata	27	14
Pesaro	29	13
Urbino	22	14

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