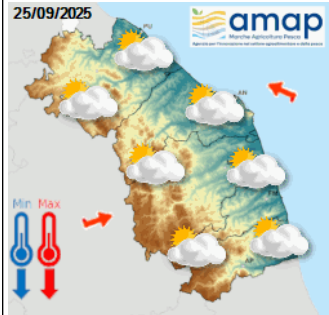
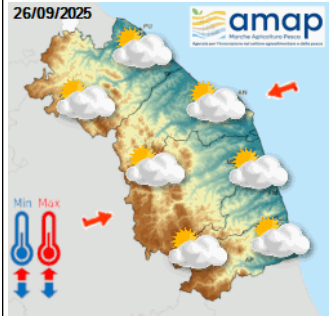
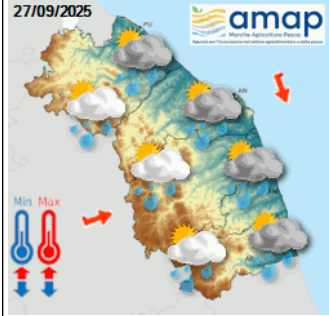
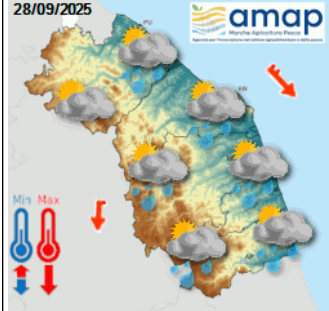


**Situazione** Una goccia fredda continua a rimanere incastrata tra l'Europa centrale e l'Italia centro-settentrionale, rinnovando condizioni di instabilità anche a sfondo temporalesco su molte regioni del Centro-Nord e la Campania. Il taglio e conseguente isolamento della goccia fredda dal flusso atlantico è frutto dell'azione a tenaglia di due promontori, quello subtropicale e quello oceanico. Ne risulta una circolazione depressionaria all'interno di un grande campo anticiclonico. Le temperature continuano a scendere per l'afflusso di aria più fresca di origine nord-atlantica. Attualmente, si registrano scarti termici negativi dalla climatologia di riferimento dell'ordine dei 2/4°C su una vasta fetta del continente europeo.

**Evoluzione** Nei prossimi giorni la situazione non subirà grosse variazioni, con la goccia fredda che influenzerà il tempo sulle nostre regioni almeno fino al prossimo weekend. Si attende, pertanto, altra instabilità e temperature fresche per il prosieguo della settimana. Anche la prima parte della prossima settimana potrebbe risultare in parte compromessa, con l'arrivo di nuovi impulsi instabili, pur con una graduale ripresa del campo anticiclonico, favorito dall'aumento dei geopotenziali in quota. In questo frangente, le temperature continueranno a rimanere di poco al di sotto della media del periodo.

<p>25/09/2025</p> 	<p><b>giovedì 25 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata a partire dai settori appenninici e cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> al mattino occidentali nel comparto interno e nord-occidentali lungo i litorali con qualche rinforzo moderato, a disporsi da est-sud-est nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>26/09/2025</p> 	<p><b>venerdì 26 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> deboli o molto deboli da ovest-sud-ovest al mattino, a disporsi da est-nord-est nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>27/09/2025</p> 	<p><b>sabato 27 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata e cieli irregolarmente nuvolosi, specie lungo la fascia basso-collinare e costiera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> se ne attendono nella seconda parte della giornata, più intense lungo la fascia basso-collinare e costiera, anche in forma di rovescio.</p> <p><b>Venti</b> deboli occidentali nel comparto interno, da nord-nord-ovest lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>28/09/2025</p> 	<p><b>domenica 28 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura irregolare o a tratti prevalente al mattino per addensamenti a quote medio-basse, con progressivi assottigliamenti e rasserenamenti nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili a carattere sparso fino alle ore centrali, meno probabili sull'urbinate.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord nel comparto interno, moderati nord-occidentali lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 24/09/2025

#### Temperature previste per giovedì 25 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	14
Fermo	25	15
Ancona	21	16
Macerata	19	15
Pesaro	25	15
Urbino	20	15

#### Temperature previste per venerdì 26 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	15
Fermo	25	16
Ancona	21	17
Macerata	19	16
Pesaro	25	16
Urbino	19	14

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