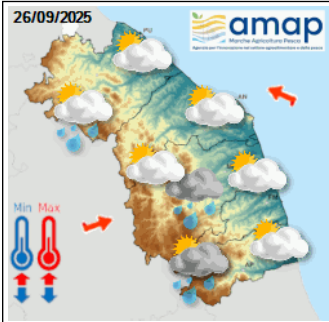
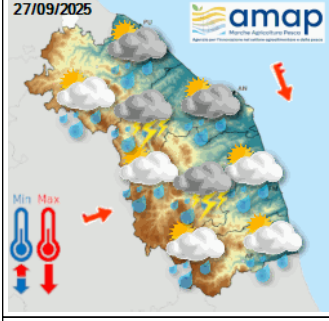
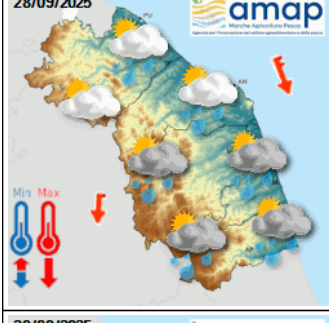
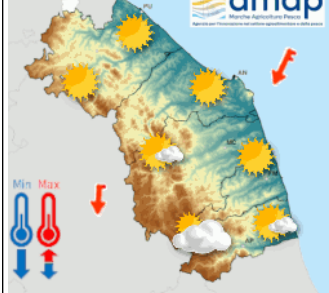


**Situazione** Poche variazioni rispetto a ieri con la goccia fredda che continua a rimanere isolata in un contesto anticiclonico, posizionata sull'Oltralpe, ai confini settentrionali dell'Italia. L'unica differenza di rilievo è quella che, essendo il baricentro della goccia trasalito un po' più verso est, i fenomeni che si manifesteranno in giornata al centro-nord saranno maggiormente schermati dalla barriera alpina e quindi perderanno di efficacia sempre rispetto a ieri.

**Evoluzione** La situazione non subirà grosse variazioni anche nei prossimi giorni, 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>26/09/2025</p> 	<p><b>venerdì 26 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o irregolarmente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono di sparse, soprattutto nel pomeriggio e sulla fascia montana e collinare.</p> <p><b>Venti</b> generalmente deboli, da ovest-sud-ovest al mattino, a disporsi da est-sud-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> sereno o poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata e cieli irregolarmente nuvolosi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> se ne attendono nella seconda parte della giornata, più intense lungo la fascia collinare e basso-collinare, anche in forma di rovescio e temporale.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati, in rotazione oraria dai quadranti occidentali a quelli settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo le massime.</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 per addensamenti a quote medio-basse; progressivi assottigliamenti e rasserenamenti nell'ultima parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese soprattutto sulla fascia costiera nella prima parte della giornata poi tendenti a migrare verso le province meridionali dove sfumeranno nel pomeriggio-sera.</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>
<p>29/09/2025</p> 	<p><b>lunedì 29 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in genere; possibile una residua irregolarità a sud in mattinata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> da nord nord-est, deboli o moderati, più tesi sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> minime in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 25/09/2025

#### Temperature previste per venerdì 26 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	14
Fermo	23	17
Ancona	20	16
Macerata	21	16
Pesaro	21	18
Urbino	19	14

#### Temperature previste per sabato 27 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	16
Fermo	23	18
Ancona	19	16
Macerata	21	16
Pesaro	20	17
Urbino	18	14

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