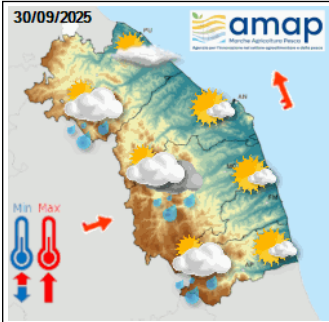
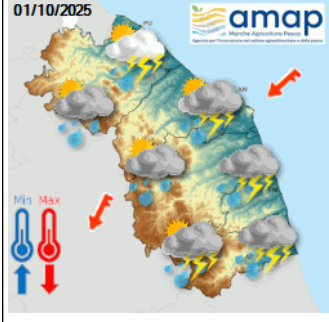
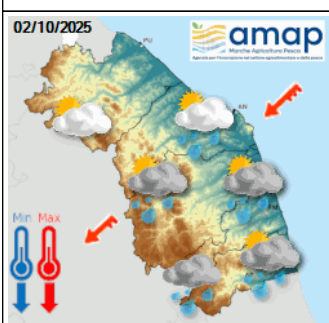
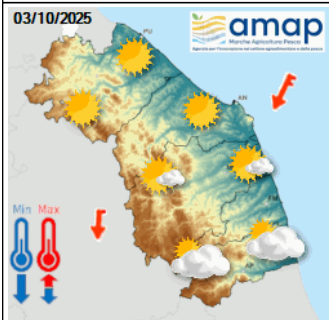


Situazione Migliorano le condizioni sulla penisola italiana grazie al rafforzamento del campo barico mediterraneo che sta ricucendo lo strappo causato dal passaggio della ormai ex goccia fredda europea. Diffuso è tornato il soleggiamento al centro-nord mentre al sud sono in via di esaurimento le ultime precipitazioni sul comparto ionico. In media le temperature.

Evoluzione Lungo il profilo orientale dell'alta pressione europea centrata sulla Scandinavia, quindi troppo a nord per garantire durature condizioni di stabilità alle nostre latitudini, scivolerà e si approfondirà quella saccatura colma di aria fredda artica che nella parte centrale della settimana provocherà un crollo delle temperature sull'Italia. Una dinamica di stampo invernale che sulle Marche si manifesterà dalla giornata di mercoledì quando i valori termici inizieranno a scendere sensibilmente, le precipitazioni torneranno a visitarci dall'alto Adriatico. Molto probabilmente tale evoluzione avrà vita breve e già nel corso del weekend le temperature torneranno a crescere mentre, sul fronte delle precipitazioni, non è escluso che un'altra ondata potrà farci visita nella giornata di domenica, questa volta di provenienza atlantica.

<p>30/09/2025</p> 	<p>martedì 30 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno in genere al mattino; addensamenti dalle ore centrali sulla fascia interna specie appenninica, velature a quote alte in espansione da nord.</p> <p>Precipitazioni piovoschi e locali rovesci attesi nel pomeriggio, principalmente sulla fascia montana ed alto-collinare.</p> <p>Venti meridionali, i più intensi, di brezza tesa, attesi da sud-est sulle coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature massime in temporaneo rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>01/10/2025</p> 	<p>mercoledì 1 ottobre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso fino al pomeriggio quando dissolvimenti ed irregolarità si faranno spazio da nord.</p> <p>Precipitazioni attese propagarsi da nord tra la notte ed il mattino come rovesci e temporali, anche di forte intensità sulla fascia costiera e primo-collinare; a carattere più sparso le pomeridiane tendenti a scemare verso l'ascolano.</p> <p>Venti a disporsi da settentrione nel corso della notte; rinforzi nel pomeriggio, possibili di forti sulle coste specie settentrionali.</p> <p>Temperature ancora in ascesa nei valori minimi ma in netto calo in quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>02/10/2025</p> 	<p>giovedì 2 ottobre 2025</p> <p>Cielo attesa persistere una parziale o prevalente copertura al mattino sulle province meridionali, maggiori dissolvimenti a nord; dissolvimenti che tenderanno ad estendersi anche a sud nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi possibili di deboli soprattutto al mattino e sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti moderati o forti da nord-est, più tesi sulle coste.</p> <p>Temperature in calo, sensibile per le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>03/10/2025</p> 	<p>venerdì 3 ottobre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso sul pesarese-anconetano; possibile una residua maggiore copertura bassa a sud.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di significative.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord nord-est.</p> <p>Temperature ancora in calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 29/09/2025

Temperature previste per martedì 30 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	13
Fermo	23	15
Ancona	23	15
Macerata	22	14
Pesaro	21	15
Urbino	20	13

Temperature previste per mercoledì 1 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	13
Fermo	18	14
Ancona	16	15
Macerata	13	14
Pesaro	16	14
Urbino	11	14

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