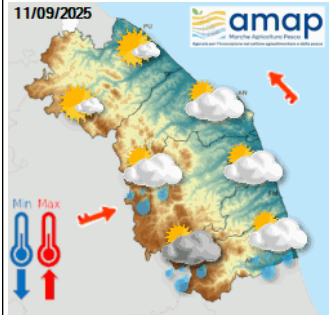
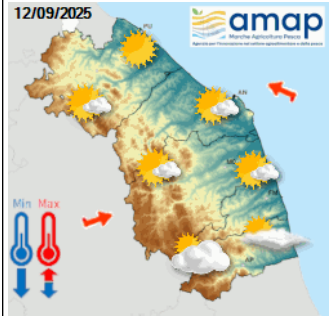
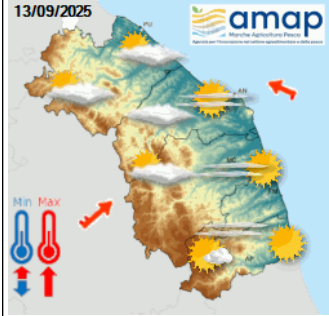
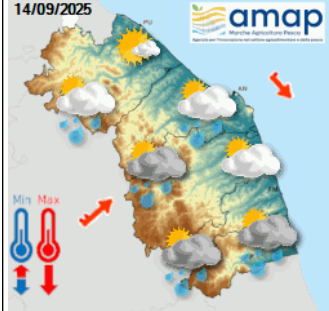


**Situazione** Da ieri le precipitazioni sono tornate a visitare le Marche interessate anche esse dal peggioramento destino comune per le regioni centro-settentrionali italiane. E' giunta infatti sulla Penisola quella linea d'instabilità generata sul Mediterraneo occidentale dal contrasto fra l'aria calda subtropicale e quella ben più fresca atlantica riversata sul Mare Nostrum dalla circolazione ciclonica islandese. Tornando alla nostra regione, in giornata, lo schermo orografico appenninico attutirà la portata dei fenomeni anche se comunque le precipitazioni potranno assumere carattere localmente intenso e di temporale.

**Evoluzione** La perturbazione arrivata da ovest proseguirà il suo naturale cammino verso oriente e di conseguenza i fenomeni ad essa associati tenderanno a scemare, domani, sul comparto ionico e basso adriatico. Seguirà una fase più stabile e soleggiata sul Mediterraneo, grazie alla rimonta del promontorio subtropicale, più evidente al sud perché al centro-nord altri disturbi saranno provocati dal passaggio di un cavo d'onda, generato sempre dal motore islandese, che in parte eluderà da ovest l'ostacolo alpino. Le temperature, dopo il calo di queste ore, tenderanno a recuperare rientrando sostanzialmente in norma.

	<p><b>giovedì 11 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolare nuvolosità residua in tendenziale dissolvimento verso l'ascolano con una temporanea ricarica della copertura nella parte centrale della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili ancora di isolate specie sul comparto meridionale, nelle ore notturne-mattutine ed in quelle centrali-pomeridiane.</p> <p><b>Venti</b> moderati da ovest-sud-ovest, in rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve calo le minime, in recupero le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>venerdì 12 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in genere ancora con una possibile maggiore nuvolosità a sud fino al pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> molto deboli o deboli occidentali al mattino; contributi di brezze da est sud-est nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve calo le minime; stabili le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>sabato 13 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al mattino; nella seconda parte della giornata, aumento da nord-ovest di velature e strati dapprima a quote alte e poi anche a quote medie.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili dalle ore serali-notturne in estensione dall'urbinate.</p> <p><b>Venti</b> ancora deboli occidentali al mattino; si attendono poi rinforzi dai quadranti meridionali in special modo da sud-ovest sul settore interno.</p> <p><b>Temperature</b> di nuovo in aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>domenica 14 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parziale o irregolare nuvolosità in dissolvimento da nord nel corso della mattinata; ricarica della stessa nelle ore centrali-pomeridiane, poi ancora dissolvimenti.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese al momento in due fasi: notturne-mattutine a scemare verso le coste; pomeridiane più incidenti e diffuse sulle zone interne.</p> <p><b>Venti</b> deboli a moderati e occidentali fino al pomeriggio; in successivo indebolimento.</p> <p><b>Temperature</b> in calo dai valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 10/09/2025

#### Temperature previste per giovedì 11 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	17
Fermo	27	16
Ancona	28	16
Macerata	25	14
Pesaro	29	16
Urbino	22	17

#### Temperature previste per venerdì 12 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	16
Fermo	27	16
Ancona	27	16
Macerata	24	14
Pesaro	25	16
Urbino	22	17

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