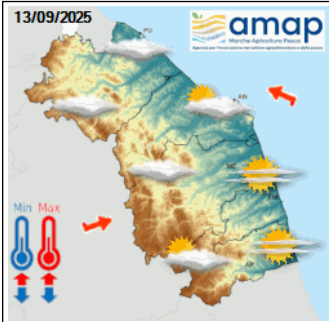
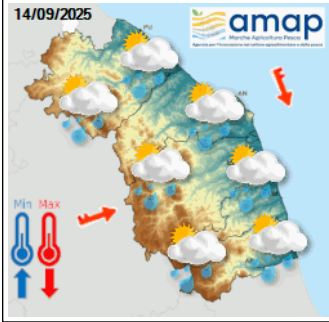
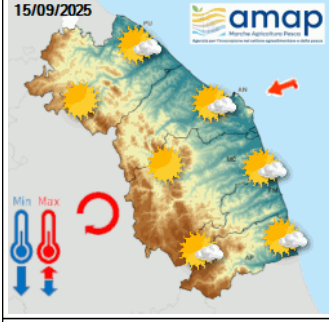
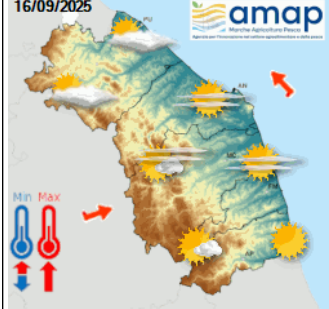


Situazione La circolazione atmosferica sul Vecchio Continente è dettata dalle correnti zonali, il cui rinforzo è stimolato dallo stiramento della depressione d'Islanda che amplifica il gradiente di pressione tra le alte e le medie latitudini. Ne consegue un tipo di tempo anticiclonico sull'Europa meridionale, con cieli sereni o poco nuvolosi e assenza di precipitazioni. Solo sulle Alpi sarà possibile qualche acquazzone o temporale nell'arco della giornata, trovandosi sul bordo settentrionale dell'anticiclone dove scorre aria più umida ed instabile. Le temperature si mantengono in linea con i valori tipici del periodo.

Evoluzione Questa fase più stabile verrà temporaneamente disturbata nel corso del fine settimana, quando un'ondulazione atlantica legata ad un'oscillazione della corrente a getto porterà un nuovo veloce peggioramento al Nord e su parte del Centro. I fenomeni risulteranno più intensi e anche sotto forma di temporale sulle regioni settentrionali nella giornata di sabato, non si escludono nubifragi, grandinate e raffiche di vento in corrispondenza dei temporali più intensi. Domenica, invece, l'instabilità in forma più attenuata riguarderà parte delle regioni centrali, con qualche acquazzone di passaggio tra Toscana, Umbria e Marche. A seguire, verranno ripristinate condizioni di bel tempo grazie al rinforzo delle correnti zonali. Le temperature nel corso della prossima settimana subiranno un lieve rialzo, pur senza discostarsi troppo dalla media climatologica di riferimento.

	<p>sabato 13 settembre 2025</p> <p>Cielo 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>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli occidentali al mattino, rotazione da est-sud-est nel pomeriggio lungo le coste.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 14 settembre 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso al mattino, poi temporaneo aumento della nuvolosità nel pomeriggio e nuove aperture in serata.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono nel pomeriggio a carattere sparso e localmente sotto forma di acquazzone.</p> <p>Venti a tratti moderati occidentali al mattino, in rotazione da nord nel pomeriggio; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature minime in lieve crescita, massime in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>lunedì 15 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti avvertibili soprattutto nel pomeriggio e sulle coste, quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature minime in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>martedì 16 settembre 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso al mattino, poi arrivo di velature e strati a quote alte in serata da nord.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali al mattino, a disporsi da sud-est sulle coste nel pomeriggio, sempre di debole intensità.</p> <p>Temperature in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 12/09/2025

Temperature previste per sabato 13 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	19
Fermo	28	20
Ancona	29	20
Macerata	27	20
Pesaro	25	20
Urbino	24	18

Temperature previste per domenica 14 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	19
Fermo	28	21
Ancona	25	21
Macerata	25	20
Pesaro	25	20
Urbino	20	19

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