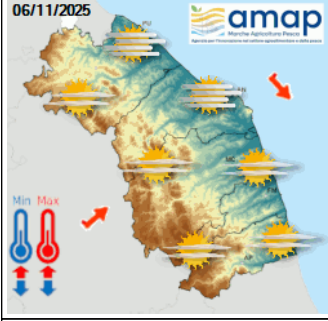
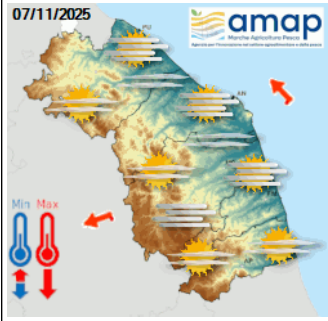
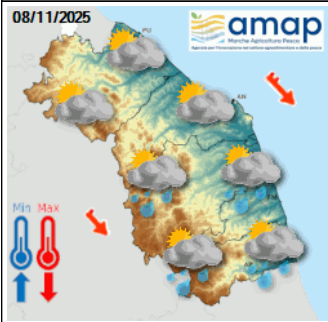
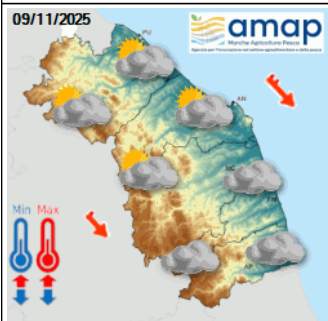


Situazione La rimonta dell'alta pressione subtropicale sul Mediterraneo centro-occidentale fa piazza pulita di nubi sul Bel Paese e sui paesi dell'Europa centrale, con cieli in prevalenza sereni. Le perturbazioni atlantiche, a causa dello scudo alto-pressorio, sono costrette a percorrere una traiettoria ben più settentrionale in relazione al periodo stagionale di riferimento, quando il flusso atlantico non dovrebbe trovare resistenza nell'abbassarsi di latitudine ed interessarci con perturbazioni a catena. Le temperature sull'Italia, dopo il calo termico delle ultime 24-36 ore, sono in rialzo per l'avvezione di aria più mite subtropicale. L'aumento termico si avverte di più in quota, con lo zero termico ben superiore ai 3500 m, meno nei bassi strati, dove l'inversione termica riesce a limitare parzialmente la risalita.

Evoluzione Il tempo stabile ed in prevalenza soleggiato durerà fino a domani, salvo la formazione di nebbie nelle ore più fredde della giornata. Le anomalie termiche in quota più importanti si raggiungeranno oltralpe, con scarti dalla climatologia di riferimento fino a +8/+10°C; più contenute, invece, sull'Italia. Lo sgonfiamento e successivo smantellamento del promontorio subtropicale avverrà tra venerdì e il prossimo fine settimana, per l'azione sempre più calzante delle correnti atlantiche che porteranno un nuovo peggioramento del tempo, in particolare sulle regioni del Centro-Sud. La nostra regione potrebbe rimanere un po' ai margini del peggioramento, con le eventuali precipitazioni che interesserebbero a tratti l'Ascolano ed il maceratese nella seconda parte di sabato. Le temperature rimarranno al di sopra della media del periodo fino a domani, per poi riscendere e riportarsi in linea con la media del periodo da venerdì.

 <p>06/11/2025</p>	<p>giovedì 6 novembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso per transito di velature a quote alte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti residui contributi da nord-ovest lungo i litorali, da sud-ovest nel comparto interno, in genere di debole intensità.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni foschie o banchi di nebbia nelle ore più fredde lungo la costa centro-settentrionale.</p>
 <p>07/11/2025</p>	<p>venerdì 7 novembre 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso per velature a quote alte e addensamenti nebbiosi in serata.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di rilevanti.</p> <p>Venti a disporsi da est nel comparto interno, da sud-est lungo i litorali.</p> <p>Temperature in lieve calo nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni foschie o nebbie lungo i litorali e in serata anche nel comparto interno.</p>
 <p>08/11/2025</p>	<p>sabato 8 novembre 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso per addensamenti a quote medio-basse.</p> <p>Precipitazioni ad oggi se ne attendono tra maceratese e ascolano nella seconda parte della giornata, generalmente di debole entità.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-ovest.</p> <p>Temperature in aumento le minime, in diminuzione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>09/11/2025</p>	<p>domenica 9 novembre 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Temperature previste per giovedì 6 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	18	8
Ancona	16	6
Macerata	17	6
Pesaro	16	6
Urbino	13	7

Temperature previste per venerdì 7 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	9
Fermo	17	8
Ancona	15	7
Macerata	16	6
Pesaro	17	6
Urbino	12	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)