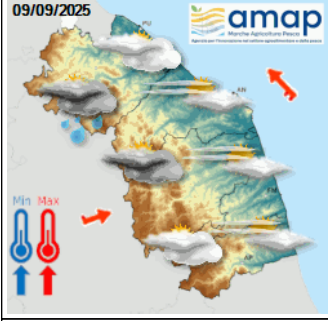
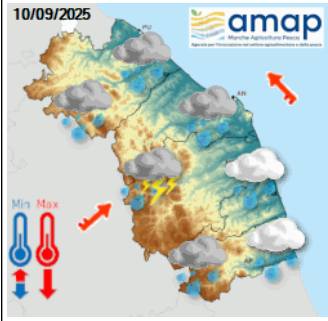
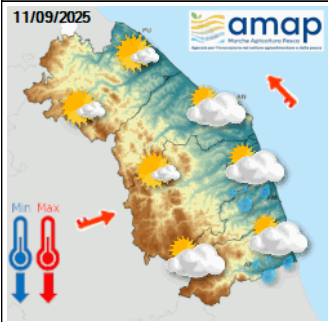
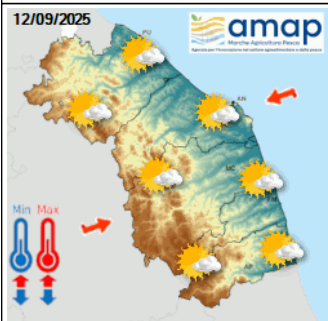


**Situazione** La sostanziale tenuta del promontorio nord-africano garantisce anche quest'oggi una giornata in prevalenza stabile sull'Italia. Alternanza di schiarite ed annuvolamenti riguarderanno gran parte delle regioni, ma senza fenomeni associati. Nella seconda parte della giornata sarà possibile l'arrivo di qualche acquazzone o temporale sulle Alpi occidentali, per l'instaurazione di un moderato flusso umido ed instabile dai quadranti sud-occidentali, a precedere l'ingresso di una perturbazione atlantica. Le temperature si mantengono di poco al di sopra della media del periodo, con scarti positivi dell'ordine dei +2/+4°C dai valori tipici del periodo. Questo si traduce in temperature massime fino a 30/32°C nelle zone interne meridionali, con punte di 33/34°C sulle due Isole Maggiori.

**Evoluzione** Tra le giornate di domani d giovedì 11, la perturbazione interesserà la nostra penisola, portando un marcato peggioramento in particolare al Nord e lungo le regioni tirreniche, con piogge e temporali anche di forte intensità. Non saranno da escludere locali situazioni di criticità connesse al maltempo. Fenomeni meno intensi e più irregolari invece lungo il medio-basso versante adriatico e all'estremo Sud, che resteranno in parziale ombra pluviometrica per via dello sbarramento appenninico. A seguire, è prevista una fase più stabile e soleggiata nell'area mediterranea, grazie alla rimonta del promontorio subtropicale. Le temperature non subiranno oscillazioni significative per tutta la settimana, attestandosi in linea con la media del periodo o di poco sopra ad essa. Un calo termico si registrerà tra mercoledì e giovedì, per l'ingresso di aria più fresca di origine polare marittima.

 <p>09/09/2025</p>	<p><b>martedì 9 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> inizialmente poco o parzialmente nuvoloso, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata e cieli nuvolosi in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili sull'urbinate nell'ultima frazione del giorno.</p> <p><b>Venti</b> deboli in prevalenza occidentali nel comparto interno, a disporsi da sud-est e a rinforzare fino all'intensità di moderato lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>10/09/2025</p>	<p><b>mercoledì 10 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese in espansione da ovest, con maggiore incidenza sul comparto appenninico al confine con l'Umbria, dove potranno risultare anche a carattere temporalesco; fenomeni meno intensi verso costa.</p> <p><b>Venti</b> moderati, da sud-est lungo i litorali e da sud-ovest nel comparto interno.</p> <p><b>Temperature</b> in calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>11/09/2025</p>	<p><b>giovedì 11 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso al mattino, con diminuzione della nuvolosità dalle ore centrali e cieli poco nuvolosi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili a carattere irregolare nella prima frazione del giorno, specie lungo il litorale centro-meridionale, generalmente di debole intensità.</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 diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>12/09/2025</p>	<p><b>venerdì 12 settembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli occidentali al mattino, a disporsi da est nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

**Temperature previste per martedì 9 settembre 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	19
Fermo	27	17
Ancona	30	17
Macerata	31	18
Pesaro	28	15
Urbino	25	19

**Temperature previste per mercoledì 10 settembre 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	20
Fermo	27	17
Ancona	29	17
Macerata	30	18
Pesaro	28	16
Urbino	23	18

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)