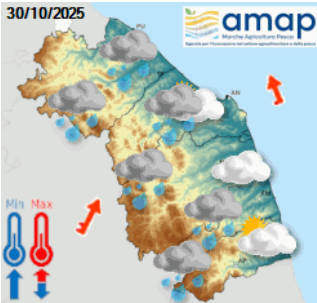
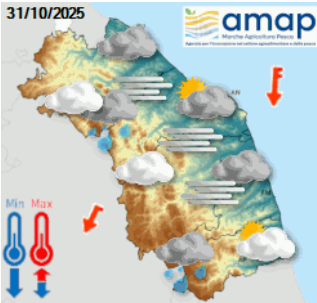
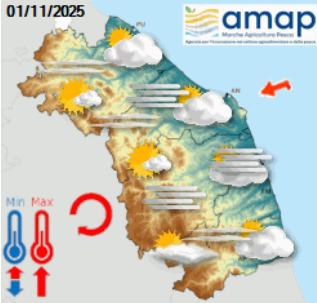
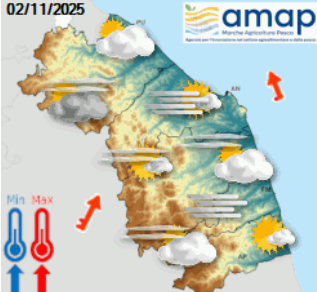


Situazione La disposizione dei venti dai quadranti meridionali, la crescita delle temperature, l'aumento della copertura nuvolosa al centro-nord sono sintomi di un cambiamento della configurazione che sta avvenendo ad ovest dell'Italia. In effetti, un'ondulazione ciclonica in fase di approfondimento sulla Penisola Iberica sta favorendo la lievitazione del promontorio anticiclonico nord-africano e ciò spiega il perché anche oggi la stabilità la farà da padrone al centro-sud; allo stesso tempo però, l'aumento delle infiltrazioni umide oceaniche all'altezza delle regioni settentrionali ha determinato quell'aumento della nuvolosità citato sopra e sarà causa in serata di precipitazioni sul settore di nord-ovest.

Evoluzione Il peggioramento previsto per stasera si diffonderà domani sul resto del settentrione, centro-sud tirrenico, un po' meno sul centro adriatico schermato dalla dorsale appenninica. Successivamente l'alta pressione subtropicale tenderà a rimarginare la ferita barica lasciata aperta dal passaggio della ondulazione giunta dalla Spagna e, per il giorno di Ognissanti, le condizioni di beltempo si saranno completamente ristabilite in un contesto di temperature sopra-media, gradevoli nei valori massimi. Il prossimo peggioramento è previsto comunque già per la giornata di domenica, ancora per un affondo depressionario di origine nord-atlantica, anche questo maggiormente incidente sulle regioni settentrionali e tirreniche.

 <p>30/10/2025</p>	<p>giovedì 30 ottobre 2025</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso con incremento della copertura da ponente. Precipitazioni deboli e sparse al mattino, attese principalmente sulla dorsale appenninica; più diffuse da metà giornata, specie ancora sull'Appennino, dove potranno assumere media intensità, con diramazioni verso le quote più basse specie delle province settentrionali. Venti meridionali, possibili di forti al mattino sui rilievi appenninici, meno sostenuti altrove e nel proseguo della giornata; tendenti a ruotare verso oriente in serata. Temperature minime in crescita. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>31/10/2025</p>	<p>venerdì 31 ottobre 2025</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente coperto a quote medio-basse. Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di rilevanti, al più qualche locale e debole fenomeno sulla fascia collinare nonché sull'Appennino meridionale nella prima parte della giornata. Venti ancora in rotazione per disporsi dai quadranti settentrionali, deboli con spunti moderati lungo i litorali. Temperature in calo le minime. Altri fenomeni foschie e possibili nebbie in serata.</p>
 <p>01/11/2025</p>	<p>sabato 1 novembre 2025</p> <p>Cielo bassa copertura sulla fascia costiera-collinare nelle ore più fredde; stratificazioni a quote alte in scorrimento da ponente nel corso della giornata. Precipitazioni assenti. Venti da molto deboli a deboli orientali. Temperature massime in recupero. Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine e serali.</p>
 <p>02/11/2025</p>	<p>domenica 2 novembre 2025</p> <p>Cielo ancora nuvolosità a quote basse ad inizio giornata in dissolvimento con l'approssimarsi delle ore più calde così da rendere più visibili quelle stratificazioni a quote alte ovunque presenti; ispessimenti da nord-ovest verso sera. Precipitazioni ad oggi attese in serata in ingresso dall'urbinate. Venti a disporsi nuovamente da meridione con debole o moderata intensità. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine.</p>

Temperature previste per giovedì 30 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	12
Fermo	24	15
Ancona	25	14
Macerata	24	13
Pesaro	21	11
Urbino	16	16

Temperature previste per venerdì 31 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	11
Fermo	24	14
Ancona	19	13
Macerata	20	12
Pesaro	19	10
Urbino	15	12

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)