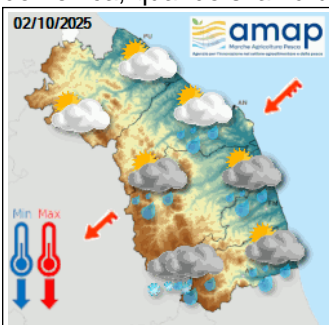
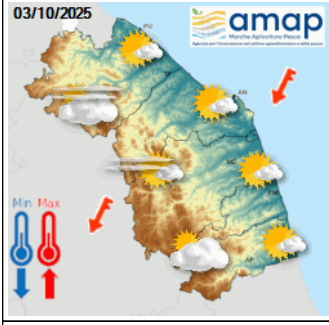
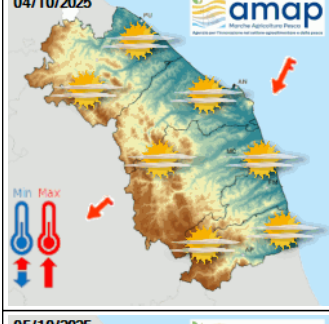
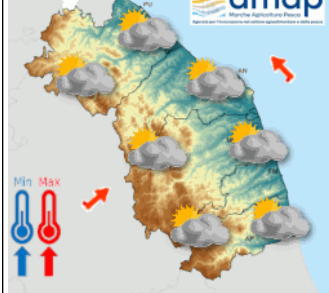


Situazione Un'ampia circolazione depressionaria presente sui Balcani interessa anche le nostre regioni adriatiche, determinando una giornata spiccatamente instabile o a tratti perturbata, con piogge o rovesci spesso continuativi in ingresso dal mare. Un intenso sistema temporalesco alla mesoscala interessa l'isola sicula, mentre altre celle più isolate si trovano al largo del Mar Ionio. In ombra pluviometrica e con ampie schiarite il versante tirrenico, che risulta maggiormente schermato dall'Appennino. Al più, si segnala la presenza di qualche rovescio localizzato in mare aperto tra la Corsica e la Toscana. Le temperature sono in progressiva diminuzione per l'afflusso di aria più fredda da est. Altrove, poco altro da segnalare, se non la solida ubicazione di un esteso campo anticiclonico dalle Azzorre fino alla Scandinavia.

Evoluzione La depressione balcanica influenzerà lo stato del tempo fino a domani, con altri fenomeni attesi in particolare sulle regioni adriatiche centro-meridionali, il Sud e la Sicilia tirrenica. Le temperature continueranno a scendere, raggiungendo l'apice del raffreddamento nella mattinata di venerdì, complici l'attenuazione del vento e l'apertura del cielo. A scala europea, avremo il progressivo smantellamento del blocco anticiclonico sulla Scandinavia, ad opera di un rinforzo delle correnti atlantiche e dell'attività ciclonica extra-tropicale. Questo rinforzo del getto atlantico porterà ad un allungamento verso levante dell'Anticiclone oceanico, con estensione della stabilità alle regioni mediterranee a partire da domenica. Fino a sabato, continueranno ad affluire correnti più fresche settentrionali lungo il versante adriatico, associate a nuvolosità irregolare ma innocua proveniente dal mare. La ventilazione settentrionale è prevista in attenuazione da domenica, quando si avrà un recupero del campo termico anche per queste regioni.

<p>02/10/2025</p> 	<p>giovedì 2 ottobre 2025</p> <p>Cielo ancora nuvolosità irregolare e a tratti compatta, specie sul comparto centro-meridionale; maggiori dissolvimenti a nord.</p> <p>Precipitazioni ancora possibili fino al primo pomeriggio sulle province centro-meridionali, generalmente deboli o a tratti moderate; neve dai 1500 m.</p> <p>Venti moderati o forti da nord-est, specie lungo i litorali.</p> <p>Temperature in calo, sensibile per le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>03/10/2025</p> 	<p>venerdì 3 ottobre 2025</p> <p>Cielo generalmente poco nuvoloso, con qualche addensamento in più nel comparto appenninico e arrivo di qualche velatura in serata.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-est, con qualche raffica più forte lungo i litorali.</p> <p>Temperature ancora in calo le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>04/10/2025</p> 	<p>sabato 4 ottobre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco velato.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>05/10/2025</p> 	<p>domenica 5 ottobre 2025</p> <p>Cielo poco nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità a quote medio-basse dalle ore centrali e cieli nuvolosi.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti deboli da sud-ovest al mattino, a disporsi da sud-est lungo i litorali nel pomeriggio con locali rinforzi moderati.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 01/10/2025

Temperature previste per giovedì 2 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	10
Fermo	16	11
Ancona	15	10
Macerata	13	7
Pesaro	17	9
Urbino	11	11

Temperature previste per venerdì 3 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	8
Fermo	17	9
Ancona	17	10
Macerata	15	4
Pesaro	17	9
Urbino	12	9

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