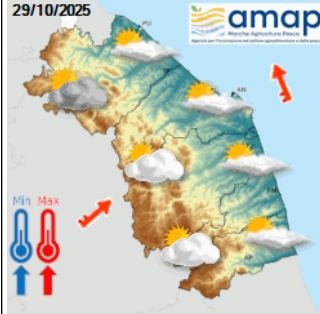
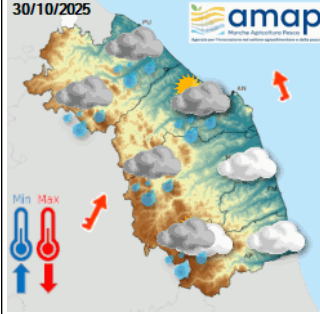
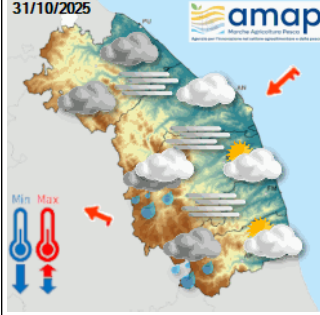
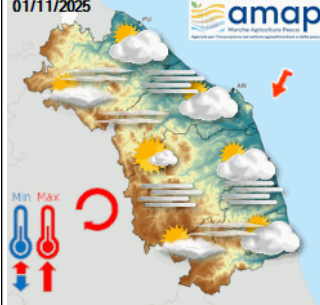


Situazione La vasta depressione nord europea con minimo di 985hPa circa sulla Scandinavia condiziona il tempo su gran parte dell'Europa centrale ed orientale. I fronti ad essa collegati vengono deviati dalla catena alpina verso le regioni balcaniche, con l'Italia che rimane in gran parte sottovento e beneficia, quindi, di un tempo in prevalenza stabile e soleggiato grazie all'ala protettiva dell'anticiclone oceanico. In recupero le temperature verso valori in linea con la media o superiori ad essa.

Evoluzione Tempo in gran parte soleggiato previsto anche per la giornata di domani. Da giovedì, la disposizione dei venti dai quadranti meridionali nei bassi strati porterà un generale aumento della nuvolosità su gran parte della penisola, associata anche a precipitazioni di tipo temporalesco lungo il versante tirrenico e Isole Maggiori mentre il versante adriatico rimarrà in buona parte protetto dalla dorsale appenninica. Al momento un peggioramento più deciso è previsto per domenica, al centro-nord, per l'arrivo di una perturbazione nord-atlantica causa anche di un calo delle temperature, ridimensionate quindi dopo la crescita che intraprenderanno nel corso della settimana specie nei valori massimi.

 <p>29/10/2025</p>	<p>mercoledì 29 ottobre 2025</p> <p>Cielo al mattino sereno o poco nuvoloso, progressivo aumento di nuvolosità medio-alta nella seconda parte della giornata con cieli prevalentemente nuvolosi in serata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati meridionali con possibili forti raffiche sull'Appennino settentrionale.</p> <p>Temperature in aumento, più accentuato per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>30/10/2025</p>	<p>giovedì 30 ottobre 2025</p> <p>Cielo in prevalenza nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso, attese principalmente sulla dorsale montuosa, dove potranno assumere media intensità, con deboli diramazioni verso le quote più basse specie delle province settentrionali.</p> <p>Venti ancora provenienti dai quadranti sud; fino a forti al mattino sulla fascia montuosa, più deboli altrove e nel proseguo della giornata.</p> <p>Temperature in ulteriore aumento le minime, in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>31/10/2025</p>	<p>venerdì 31 ottobre 2025</p> <p>Cielo possibilità di una nuvolosità ancora prevalente al mattino, in dissolvimento da sud nella seconda parte della giornata con residuo di una bassa copertura serale.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di rilevanti, al più qualche locale e modesto fenomeno sull'Appennino meridionale.</p> <p>Venti in rotazione per disporsi dai quadranti orientali, deboli con spunti moderati lungo i litorali.</p> <p>Temperature in calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni foschie e possibili nebbie in serata.</p>
 <p>01/11/2025</p>	<p>sabato 1 novembre 2025</p> <p>Cielo bassa copertura inizialmente prevalente sulla fascia costiera-collinare, in dissolvimento con l'approssimarsi delle ore centrali della giornata; nel frattempo stratificazioni medio-alte sono attese scorrere da ponente.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da molto deboli a deboli nord-orientali.</p> <p>Temperature massime in lieve recupero.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 28/10/2025

Temperature previste per mercoledì 29 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	24	13
Ancona	22	12
Macerata	21	11
Pesaro	21	10
Urbino	17	14

Temperature previste per giovedì 30 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	11
Fermo	23	15
Ancona	20	14
Macerata	21	13
Pesaro	21	11
Urbino	17	15

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)