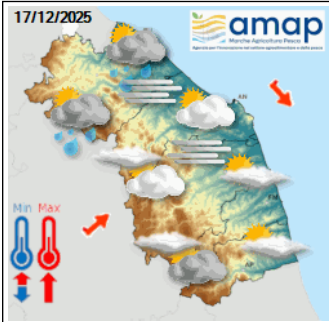
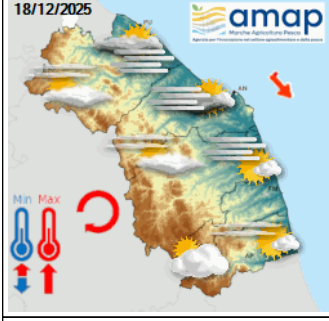
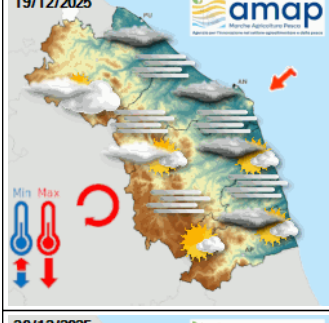
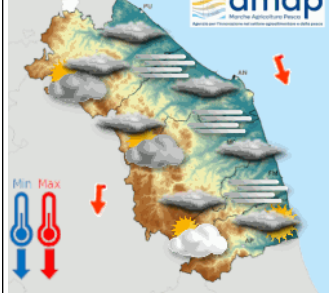


Situazione Il blocco anticiclonico mediterraneo, a noi familiare in quanto responsabile, lo ricordiamo, dell'anomalo periodo di stabilità che ha caratterizzato la prima parte di dicembre, impedisce alla saccatura atlantica scesa fino all'Algeria di evolvere velocemente verso oriente. E così anche oggi le precipitazioni tenderanno a perseverare sul settore di nord-ovest espandendosi lentamente lungo il versante tirrenico.

Evoluzione Di fronte al blocco anticiclonico, la saccatura oceanica per proseguire il naturale cammino verso est sarà costretta a liberarsi della propria zavorra, un vortice che troverà origine nei pressi delle Baleari e che, rimasto isolato, si rifugerà approfondendosi verso l'entroterra algerino. Dunque sull'Italia torneranno a prevalere le condizioni anticicloniche che determineranno un miglioramento una volta passate le ultime precipitazioni previste esaurirsi domani sul Nord-Est. Il prossimo peggioramento è atteso sul meridione tra venerdì e sabato quando il vortice algerino risalirà la china latitudinale sorvolando lo Ionio.

 <p>17/12/2025</p>	<p>mercoledì 17 dicembre 2025</p> <p>Cielo a divenire poco o parzialmente nuvoloso da sud nel corso della mattinata; stratificazioni a quote medio-alte nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni deboli residue a scemare sul pesarese-urbinate tra la notte ed il mattino.</p> <p>Venti generalmente deboli e occidentali, più tesi da sud-ovest sulla fascia appenninica e da nord-ovest su quella costiera.</p> <p>Temperature massime in lieve crescita.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie al mattino.</p>
 <p>18/12/2025</p>	<p>giovedì 18 dicembre 2025</p> <p>Cielo parziali o prevalenti stratificazioni a quote medio-basse ad inizio giornata; proseguo di dissolvimenti ma con un ritorno della bassa copertura da nord-ovest verso sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco avvertibili sull'entroterra; deboli flussi in genere nord-occidentali lungo i litorali.</p> <p>Temperature ancora in lieve crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie specie in serata sul litorale centro-settentrionale.</p>
 <p>19/12/2025</p>	<p>venerdì 19 dicembre 2025</p> <p>Cielo persistenza di basse stratificazioni lungo la fascia costiera-collinare con temporanei e parziali dissolvimenti a cavallo delle ore centrali; maggiori spazi di sereno salendo di quota, più estesi a sud.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti ancora avvertibili principalmente sulle coste, provenienti dai quadranti settentrionali ed orientali.</p> <p>Temperature massime in leggero calo.</p> <p>Altri fenomeni nebbie diffuse.</p>
 <p>20/12/2025</p>	<p>sabato 20 dicembre 2025</p> <p>Cielo attesa una prevalente copertura con aperture solo sul comparto alto-collinare e montano.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli settentrionali.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nebbie.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 16/12/2025

Temperature previste per mercoledì 17 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	9
Fermo	15	6
Ancona	14	8
Macerata	14	6
Pesaro	13	2
Urbino	9	9

Temperature previste per giovedì 18 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	8
Fermo	15	6
Ancona	14	7
Macerata	14	6
Pesaro	14	2
Urbino	10	8

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