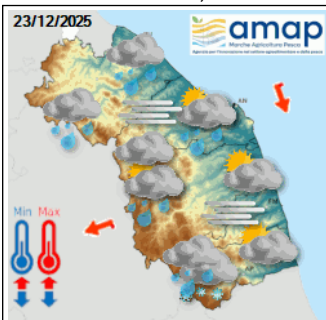


Situazione La novità principale rispetto alla settimana appena conclusa è sicuramente la cedevolezza dell'alta pressione subtropicale alle nostre latitudini, in evidente difficoltà nell'arginare il nuovo tentativo di affondo sul Mediterraneo della depressione islandese. La competizione fra le due figure bariche dominanti darà origine in giornata ad una circolazione ciclonica ad ovest dell'Italia, causa di precipitazioni sul medio-alto versante tirrenico. D'altra parte, una ripresa della ventilazione dai quadranti meridionali aiuterà a ripulire i bassi strati troposferici dall'umidità ed inquinanti accumulati durante la prolungata stasi anticiclonica.

Evoluzione L'allungamento verso nord-est del campo anticiclonico atlantico, con massimi del geopotenziale a 500hPa che andranno a dislocarsi nei pressi dell'Arcipelago Britannico, favorirà la discesa di aria fredda artica verso l'Europa, in scivolamento lungo il profilo orientale e meridionale della figura alto-pressionaria. La distribuzione dei principali motori barici sarà quindi troppo settentrionale per favorire irruzioni davvero fredde verso l'Italia. Qualcosa riuscirà a filtrare (da oriente) sulle regioni settentrionali; questo qualcosa sarà sufficiente a far tornare le temperature sostanzialmente in media. Tornerà anche la neve sulle cime appenniniche, in un contesto di precipitazioni in progressiva diffusione nel corso delle festività natalizie, effetti destabilizzanti del vortice mediterraneo.



martedì 23 dicembre 2025

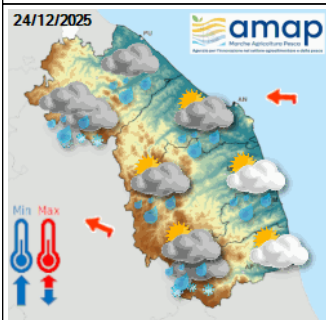
Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso al mattino; ulteriore aumento della copertura da levante nel pomeriggio.

Precipitazioni nella prima metà della giornata, possibili soprattutto sulla fascia appenninica; una più struttura ondata di fenomeni è attesa nel pomeriggio-sera in ingresso dall'Adriatico, al momento più probabile sulle province settentrionali.

Venti poco avvertibili ad inizio giornata; poi con deboli rinforzi dai quadranti orientali e settentrionali.

Temperature con poche variazioni.

Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine e serali.



mercoledì 24 dicembre 2025

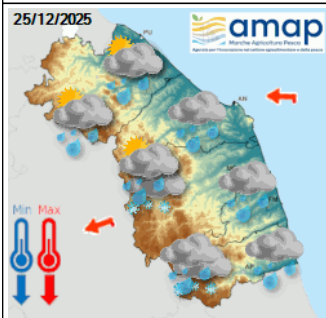
Cielo anche molto nuvoloso ad inizio giornata, poi a divenire più irregolare per via dell'estensione dei dissolvimenti dall'ascolano.

Precipitazioni anche di moderata intensità e con carattere di rovescio, diffuse le notturne, in contrazione verso l'urbinate le mattutine, a scemare nel pomeriggio quando inoltre la quota neve scenderà fino ai 1500 metri circa.

Venti orientali e fino a moderati sul litorale settentrionale; in indebolimento e di direzione variabile muovendosi verso l'entroterra meridionale.

Temperature possibile una temporanea crescita delle minime.

Altri fenomeni nessuno



giovedì 25 dicembre 2025

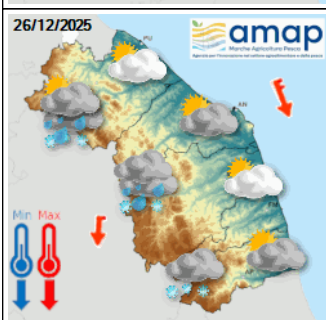
Cielo attesa una nuova intensificazione della nuvolosità da levante, a divenire prevalente per il pomeriggio.

Precipitazioni possibili già dal mattino sulla fascia costiera con intensità debole o di rovescio; in successiva estensione anche alla fascia collinare e montana; deboli nevicate serali sull'Appennino a quote alte.

Venti provenienti da est nord-est, in genere deboli e più tesi sulle province settentrionali.

Temperature in calo specie le massime.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 26 dicembre 2025

Cielo da condizioni di nuvolosità generale si passerà ad uno scenario di parziali dissolvimenti più estesi sulla fascia costiera.

Precipitazioni deboli residue attese principalmente sull'Appennino ed al mattino, con nevicate a partire dai 1000 metri circa.

Venti deboli o moderati settentrionali.

Temperature in diminuzione.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 22/12/2025

Temperature previste per martedì 23 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	8
Fermo	11	7
Ancona	11	8
Macerata	10	8
Pesaro	9	7
Urbino	9	7

Temperature previste per mercoledì 24 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	8
Fermo	12	9
Ancona	12	9
Macerata	12	10
Pesaro	10	8
Urbino	9	7

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