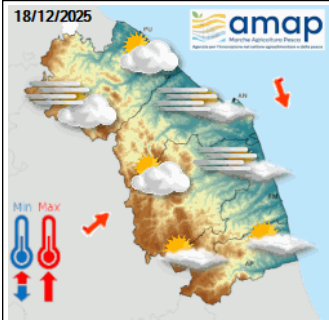
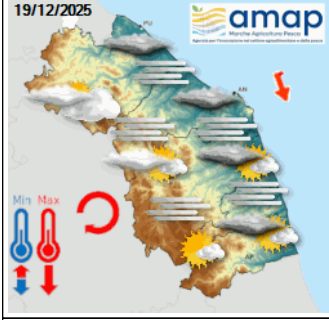
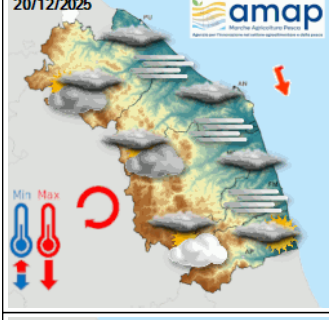
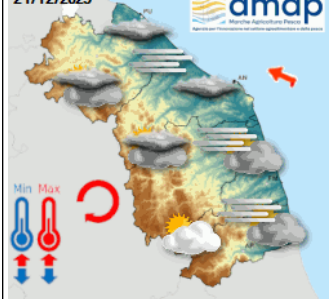


**Situazione** La cintura anticiclonica subtropicale, e con essa la parentesi di stasi meteorologica, viene scalfita dall'ingresso di una perturbazione nord-atlantica sul Mediterraneo occidentale, la quale ha determinato nelle ultime 24-36 ore un peggioramento del tempo anche sulle nostre regioni, interessandoci con la parte calda e relegando la fenomenologia più intensa al Nord-Ovest, sulla Sardegna e lungo le regioni tirreniche, come sovente accade con queste configurazioni sinottiche. Ora, la saccatura è evoluta in una goccia fredda situata sul Nord Africa, a causa del taglio dell'alimentazione polare marittima provocato dall'espansione dell'Alta delle Azzorre verso est sotto la spinta zonale delle depressioni atlantiche. Oggi, il sistema depressionario ci interessa con la sua parte occlusa, portando ancora qualche fenomeno sparso al Centro-Nord. Le temperature si mantengono al di sopra della media del periodo, specie in quota.

**Evoluzione** Nei prossimi giorni, la cintura anticiclonica farà molta fatica a ricostituirsi. Infatti, la goccia fredda risalirà dal Nord Africa nel corso della notte tra venerdì e sabato, portando un peggioramento del tempo sulla Sicilia e sulle regioni ioniche. Altrove avremo fino a domenica cieli grigi e spesso nebbiosi, a causa degli elevati tassi di umidità e della scarsa ventilazione, con più sole sulle vette appenniniche. A partire da lunedì, il flusso atlantico dovrebbe rinvigorirsi e abbassarsi di latitudine, inviando a catena impulsi instabili verso il Mediterraneo centro-occidentale, con piogge e rovesci più intensi al Nord e sulle regioni tirreniche. Rimarranno in parziale ombra pluviometrica le regioni adriatiche, come sovente accade con ingressi sud-occidentali. L'instabilità potrebbe proseguire anche durante le festività natalizie, a causa della permanenza di una bassa pressione sull'Europa occidentale. Le temperature registreranno una lenta e progressiva flessione, fino a riportarsi in linea con le medie del periodo.

<p>18/12/2025</p> 	<p><b>giovedì 18 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso per stratificazioni a quote medio-basse fino al mattino, poi ampie schiarite seguite in serata da un aumento della nuvolosità bassa, in particolare lungo il litorale centro-settentrionale.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> molto deboli sud-occidentali nell'entroterra, molto deboli settentrionali lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve crescita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e nebbie specie in serata sul litorale centro-settentrionale.</p>
<p>19/12/2025</p> 	<p><b>venerdì 19 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> 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><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> molto deboli e avvertibili principalmente sulle coste, in prevalenza da nord.</p> <p><b>Temperature</b> massime in leggero calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nebbie diffuse, specie lungo i litorali.</p>
<p>20/12/2025</p> 	<p><b>sabato 20 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> attesa una prevalente copertura stratificata a quote basse con aperture solo sul comparto alto-collinare e montano.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono pioviggini.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nebbie specie lungo i litorali.</p>
<p>21/12/2025</p> 	<p><b>domenica 21 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura medio-bassa ancora prevalente con aperture più probabili verso il comparto alto-collinare e montano.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> poco percepibili, al più qualche flusso da est-sud-est lungo il litorale centro-meridionale nel corso del pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nebbie specie lungo i litorali.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 17/12/2025

#### Temperature previste per giovedì 18 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	8
Fermo	16	7
Ancona	14	8
Macerata	14	7
Pesaro	13	6
Urbino	10	9

#### Temperature previste per venerdì 19 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	7
Fermo	16	6
Ancona	13	7
Macerata	14	6
Pesaro	13	5
Urbino	9	9

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