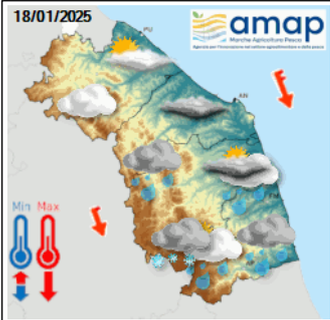
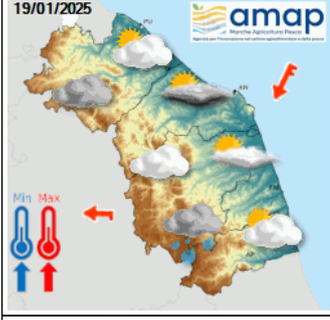
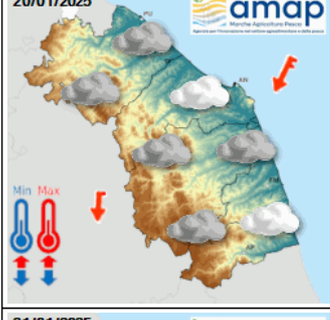


Situazione L'attenzione va rivolta al compatto vortice che si è venuto a creare sul Mediterraneo Centrale, collocato tra la Tunisia e l'Algeria. La configurazione si mostra capace di aspirare copiose dosi di vapore acqueo dalla bassa troposfera marina per riversarle in special modo su Calabria, Sicilia e in breve tempo sulla Sardegna sud-orientale. Le precipitazioni stanno assumendo intensità elevata e tale da apportare criticità significative sulla terraferma. Inoltre forti venti sferzano Mare e Canale di Sicilia e il Canale di Sardegna, inducendo onde burrascose. Questa spiccata instabilità rimane localizzata sul contesto mediterraneo perché a nord di esso predomina l'anticiclone delle Azzorre, risalito sino al Mar del Nord e padrone incontrastato delle latitudini medio-alte. Su tali aree si registrano temperature nettamente al di sopra delle norme periodali.

Evoluzione A causa dell'allungamento del minimo barico Mediterraneo, per domani il maltempo tenderà a concentrarsi verso punta e tacco dello Stivale. Grazie alla traiettoria in graduale aggiramento antiorario della dorsale appenninica, i flussi ciclonici andranno a destabilizzare il basso versante adriatico, risalendo parzialmente fino al medio comparto. Tuttavia la persistenza e la traslazione verso la Sardegna del nucleo instabile, unite a nuovi contributi dai territori transalpini, rinnoveranno l'instabilità sul comparto tirrenico, con infiltrazioni piovose sulla Toscana e fino al Nord-Ovest per lunedì. Valori termici con modeste oscillazioni nei prossimi giorni.

 <p>18/01/2025</p>	<p>sabato 18 gennaio 2025</p> <p>Cielo da parzialmente a prevalentemente nuvoloso al mattino per copertura medio-alta; dal pomeriggio, progressiva stratificazione della copertura da sud, anche di bassa quota.</p> <p>Precipitazioni in parziale espansione dall'entroterra ascolano nelle ore centro-pomeridiane, con fenomeni di debole o al più moderata intensità e localizzati principalmente sulle province centro-meridionali; nevicate sui Sibillini sopra i 1200 metri.</p> <p>Venti a spirare da nord/nord-ovest, deboli nell'entroterra, sino a moderati sulla costa.</p> <p>Temperature in diminuzione nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/01/2025</p>	<p>domenica 19 gennaio 2025</p> <p>Cielo prevalentemente stratificato al mattino soprattutto da nuvolosità bassa; assottigliamenti e schiarite da sud sulla fascia costiera nel proseguo delle ore.</p> <p>Precipitazioni possibilità di deboli e locali fenomeni mattutini, per adesso più probabili sull'entroterra meridionale.</p> <p>Venti al più deboli da est-nord-est con spunti moderati sulle coste settentrionali.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>20/01/2025</p>	<p>lunedì 20 gennaio 2025</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso e ben stratificato.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono degne di nota.</p> <p>Venti dai quadranti settentrionali, deboli all'interno e moderati sulla fascia costiero-pianeggiante.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>21/01/2025</p>	<p>martedì 21 gennaio 2025</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso al mattino, dissolvimenti e schiarite da nord-ovest nel proseguo della giornata.</p> <p>Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti in genere deboli da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature sostanzialmente stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/01/2025

Temperature previste per sabato 18 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	6
Fermo	9	3
Ancona	6	4
Macerata	6	2
Pesaro	6	4
Urbino	1	0

Temperature previste per domenica 19 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	7
Fermo	10	6
Ancona	7	7
Macerata	9	5
Pesaro	9	7
Urbino	3	3

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