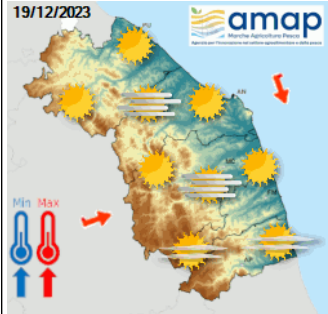
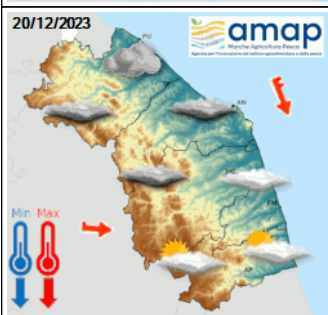
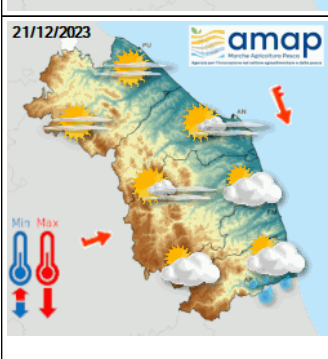
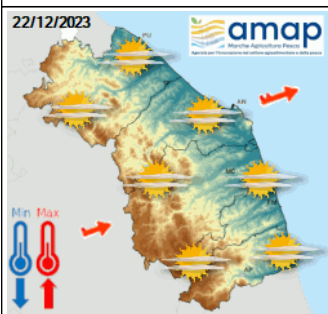


Situazione Il ponte che l'alta pressione subtropicale è riuscita a costruire sul Vecchio Continente fondendosi con il campo anticiclonico presente fra il Medio Oriente e la Russia ha costretto la circolazione ciclonica mediterranea ad approfondirsi verso l'entroterra algerino. Una dinamica questa che ha consentito alle condizioni di stabilità di dilagare sull'Italia ora completamente protetta dallo schermo anticiclonico anche laddove, e cioè sull'estremo meridione, prima si manifestavano quelle precipitazioni provocate dal vortice mediterraneo.

Evoluzione Il vantaggio acquisito dall'alta pressione alle medie latitudini europee verrà ben presto bruciato da un nuovo affondo depressionario, gelido in uscita dalla Groenlandia, pilotato dalla bassa pressione scandinava. I massimi di geopotenziale arretreranno sull'Atlantico ma la nostra penisola rimarrà comunque protetta dalla propaggine occidentale altopressionaria e dalla barriera alpina, argine insormontabile per le ondate di precipitazioni che da mercoledì scenderanno dal Nord-Atlantico. Solo qualche marginale fenomeno potrà verificarsi nella parte centrale della settimana, sul medio adriatico, sulla Sicilia meridionale e versante ionio a causa della risalita del vortice algerino richiamato e trascinato verso oriente dalla depressione nordica. Infine, in un contesto prevalentemente anticiclonico, le temperature massime si manterranno superiori alla media per l'intera settimana, con un temporaneo calo tra mercoledì e giovedì più accentuato sulle regioni di levante e meridionali; le minime invece risentiranno della dispersione termica notturna e, sulle zone di pianura, dalla possibile formazione di nebbie.

 <p>19/12/2023</p>	<p>martedì 19 dicembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno con qualche velatura di passaggio nell'ultima parte della giornata sull'ascolano.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli settentrionali sulla costa, in rotazione da occidente a partire dal tardo pomeriggio.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni possibili foschie o banchi di nebbia nelle ore più fredde della giornata.</p>
 <p>20/12/2023</p>	<p>mercoledì 20 dicembre 2023</p> <p>Cielo al sereno del mattino seguirà un diffuso passaggio da settentrione di stratificazioni alle quote medio-alte e nuvolosità cumuliforme in ingresso dal mare sulla costa settentrionale in serata.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono in serata sul pesarese.</p> <p>Venti deboli occidentali al mattino, a disporsi da settentrione dal pomeriggio con contributi fino a moderati sulla costa in serata.</p> <p>Temperature in lieve diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>21/12/2023</p>	<p>giovedì 21 dicembre 2023</p> <p>Cielo una nuvolosità irregolare insisterà fino alle prime ore del mattino sulle province centro-meridionali, a divenire prevalentemente sereno dal pomeriggio. Comparsa di velature in serata a partire dalle province settentrionali.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono tra la notte e il primo mattino lungo la fascia costiera centro-meridionale.</p> <p>Venti residui rinforzi da settentrione in mattinata lungo la costa, in indebolimento e a disporsi da occidente in serata.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo le minime, in diminuzione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>22/12/2023</p>	<p>venerdì 22 dicembre 2023</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso per velature alle quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in diminuzione le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/12/2023

Temperature previste per martedì 19 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	7
Fermo	14	5
Ancona	14	6
Macerata	10	10
Pesaro	13	3
Urbino	16	8

Temperature previste per mercoledì 20 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	7
Fermo	13	5
Ancona	14	6
Macerata	9	9
Pesaro	13	2
Urbino	14	6

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)