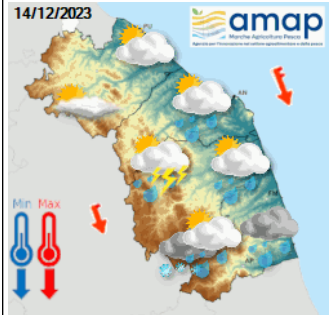
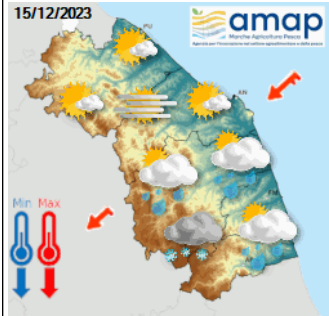
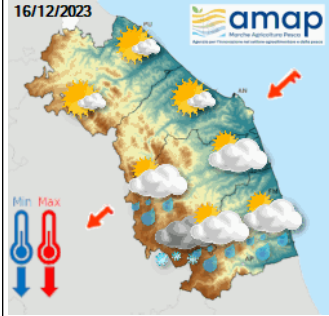
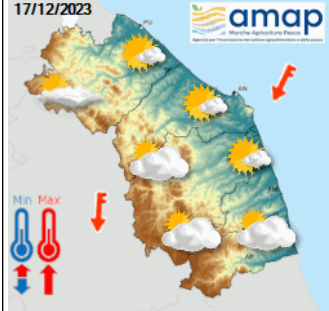


Situazione La cupola anticiclonica nord-africana risulta stamane decisamente più smussata dopo l'impatto notturno con il vortice britannico sceso con vigore verso la Valle del Rodano. La figura depressionaria è accompagnata dalla sua dote di correnti più fresche che per ora si riversano in mare aperto. Pur impattando con l'imperioso scudo alpino, la saccatura ha iniziato ad aggirarlo in parte e dal Golfo Ligure e dal Tirreno risucchia aria umida scaricandola sull'Appennino Tosco-Ligure e sulle regioni settentrionali del comparto centro-orientale.

Evoluzione L'instabilità si muoverà gradatamente verso sud coinvolgendo le regioni centro-meridionali, quelle più scoperte dal cono d'ombra rappresentato dalla barriera alpina. Anche l'Appennino avrà un suo ruolo, ovviamente più modesto, nel proteggere il settore adriatico. Sta di fatto che per venerdì la poderosa lievitazione dell'alta pressione subtropicale verso nord-est porterà stabilità e cieli più tersi al centro-nord anche se lascerà l'Italia centro meridionale sotto il tiro dei flussi freddi di caduta dai Balcani in quanto ancorati alla lunga lingua basso-pressionaria di genesi russa. Le Marche e soprattutto l'Abruzzo saranno le regioni più coinvolte da queste correnti fredde e instabili. In sostanza, valori termici in calo sino a domenica, poi in ripresa. L'irraggiamento notturno favorirà brinate mattutine e locali nebbie specie in Val Padana.

	<p>giovedì 14 dicembre 2023</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso per passaggi da nord, ad insistere maggiormente sulle province centro-meridionali nelle ore pomeridiane-serali.</p> <p>Precipitazioni sparse nella seconda parte della giornata sui settori centro-meridionali e anche a carattere di rovescio; nevicate a comparire sulle cime dei Sibillini (sino ai 1500 metri circa).</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in marcata diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni</p>
	<p>venerdì 15 dicembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto sulle province settentrionali, nuvolosità irregolare di tipo medio-basso sulle province centro-meridionali.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso e intermittente sul settore meridionale, specie ascolano e fermano nel corso della giornata; quota neve in abbassamento sino ai 1100 metri circa.</p> <p>Venti moderati o localmente forti da nord-est sulla costa, deboli sulle zone interne.</p> <p>Temperature ancora in calo.</p> <p>Altri fenomeni possibili banchi di nebbia tra la notte e il primo mattino nelle vallate interne.</p>
	<p>sabato 16 dicembre 2023</p> <p>Cielo poco nuvoloso sul settore settentrionale, maggiori addensamenti e nuvolaglia bassa sulle province meridionali e a ridosso dell'Appennino.</p> <p>Precipitazioni ancora possibili a carattere isolato o al più sparso e intermittente sul comparto meridionale; nevicate intorno ai 1000 metri.</p> <p>Venti moderati nord-orientali sulla costa, deboli sulle zone interne.</p> <p>Temperature in diminuzione, specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni</p>
	<p>domenica 17 dicembre 2023</p> <p>Cielo parziale presenza di nuvolosità bassa, con più enfasi sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 13/12/2023

Temperature previste per giovedì 14 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	7
Fermo	17	8
Ancona	14	11
Macerata	12	10
Pesaro	10	8
Urbino	7	7

Temperature previste per venerdì 15 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	5
Fermo	16	6
Ancona	13	12
Macerata	11	9
Pesaro	10	7
Urbino	5	5

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