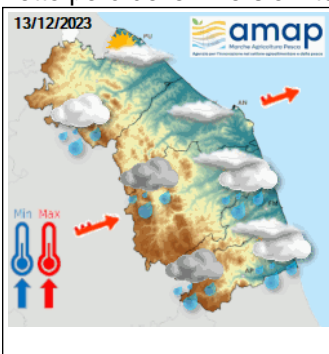
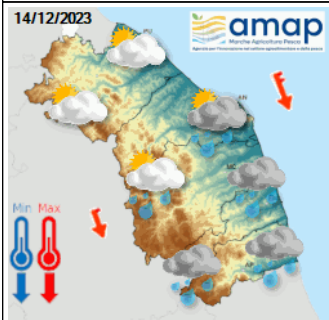
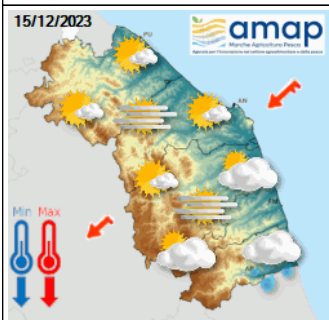
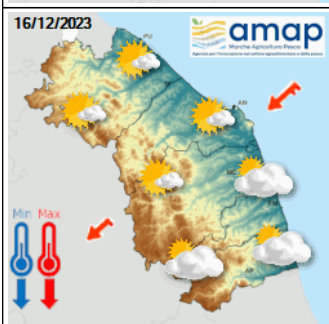


Situazione L'impronta anticiclonica impressa dall'alta pressione nord-africana al flusso di correnti occidentali che scorrono tra di essa ed il vorticare britannico-scandinavo, tiene ancora alla larga le precipitazioni dalla nostra penisola. I sistemi perturbati oceanici sono infatti costretti a scivolare a latitudini più elevate con conseguente schianto sulla barriera alpina delle connesse ondate precipitative. La prevalenza nord-africana si avverte poi nei valori termici superiori alla norma, fatto non sempre avvertibile sulle zone pianeggianti del centro-nord per la presenza di nebbie mattutine.

Evoluzione Tra domani e giovedì, quando l'alta pressione mediterranea verrà trafitta nuovamente dalla massa freddo-instabile nordica, il baluardo alpino si sobbarcherà ancora il grosso delle precipitazioni. Esso però non riuscirà ad impedire che parte dei fenomeni tracimeranno diffondendosi anche sulle regioni centro-meridionali le più lontane, appunto, dal cono d'ombra di protezione orografica. Le temperature torneranno a diminuire specie con l'approssimarsi del prossimo fine-settimana quando, la mastodontica lievitazione dell'alta pressione subtropicale verso nord-est lascerà l'Italia sotto il tiro rispetto ai flussi di caduta che dai Balcani trascineranno quell'aria di origine artica ora presente sulla Penisola Scandinava. Poi le temperature torneranno a crescere quando la coperta anticiclonica si sarà completamente distesa sulla Penisola al netto però delle inversioni termiche notturne-mattutine, favorite dai cieli sereni, delle nebbie e nuvolosità bassa.

	<p>mercoledì 13 dicembre 2023</p> <p>Cielo al mattino parzialmente nuvoloso o nuvoloso per stratificazioni alle quote medio-alte. Nella seconda parte della giornata atteso un ulteriore aumento della nuvolosità, ad incidere maggiormente sull'Appennino.</p> <p>Precipitazioni previste nella seconda parte della giornata, più diffuse e incidenti sull'Appennino, anche a carattere di rovescio. Saranno possibili diramazioni verso il settore collinare e costiero centro-meridionale.</p> <p>Venti forti da ovest sud-ovest sulla fascia montana e alto collinare, moderati altrove.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni</p>
	<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, più diffuse ed intense sulle province meridionali, anche a carattere di rovescio.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord nord-ovest.</p> <p>Temperature in sensibile diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni</p>
	<p>venerdì 15 dicembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso sulle province centro-settentrionali, una nuvolosità irregolare di tipo medio-bassa permarrà sulle province meridionali nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono ancora sull'ascolano fino alle prime ore mattutine.</p> <p>Venti moderati o localmente forti da nord-est sulla costa, deboli sulle zone interne.</p> <p>Temperature ancora in diminuzione.</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 generalmente sereno o poco nuvoloso, con qualche addensamento sulle province meridionali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti ancora moderati nord-orientali sulla costa, deboli sulle zone interne.</p> <p>Temperature in diminuzione, specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 12/12/2023

Temperature previste per mercoledì 13 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	10
Fermo	17	9
Ancona	20	10
Macerata	14	10
Pesaro	15	11
Urbino	11	12

Temperature previste per giovedì 14 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	7
Fermo	14	6
Ancona	15	8
Macerata	9	8
Pesaro	11	8
Urbino	7	7

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