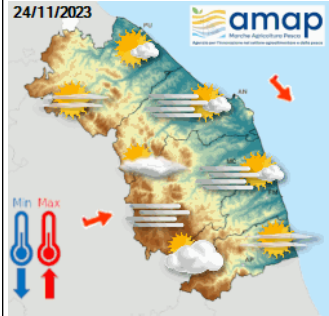
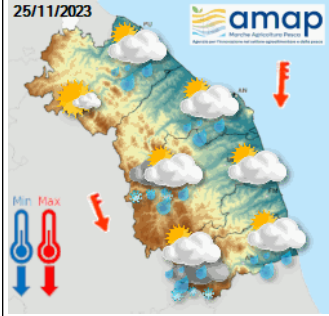
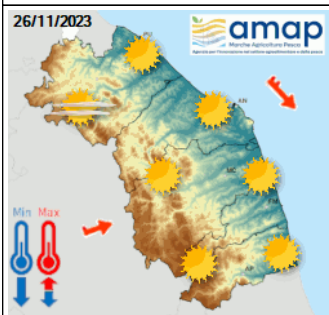
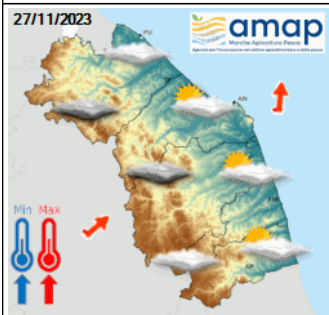


**Situazione** Con l'ulteriore rotazione verso nord-est dell'asse anticiclonico atlantico, la circolazione ciclonica mediterranea è stata costretta a scivolare ancor più verso sud-est ed in effetti la troviamo oggi nei pressi del Canale di Sicilia. Nonostante la maggiore invadenza anticiclonica, essa trova ancora supporto dal flusso di aria fredda passante per i Balcani oltre che trovare giovamento, naturalmente, dall'umidità pescata dalla superficie marina. Detto questo, le condizioni di maltempo risultano arretrate verso il meridione con i fenomeni che potranno assumere in giornata forte intensità su Sicilia orientale e settore ionico centro-orientale.

**Evoluzione** Come descritto sopra, già oggi la nostra regione risulta uscita dal cono d'ombra del maltempo e le condizioni rimarranno buone anche nella giornata di domani. Il ritorno dall'alto Adriatico di aria fredda, punta di una vasta depressione di origine artica centrata sulla Scandinavia, provocherà un nuovo peggioramento nella nottata di sabato. Sarà comunque una toccata e fuga visto che già nel pomeriggio le condizioni tenderanno a ristabilizzarsi completamente; rimarrà comunque uno strascico di valori termici piuttosto bassi specie per la mattinata di domenica quando il risveglio assumerà un sapore invernale.

<p>24/11/2023</p> 	<p><b>venerdì 24 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvolosità di tipo bassa nelle ore più fredde specie in quelle serali, rasserenamenti nel corso della giornata; velature pomeridiane in movimento da nord.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli in prevalenza occidentali con contributi settentrionali sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> minime in calo, in ascesa le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e possibili banchi di nebbia nelle ore più fredde della giornata in particolare nelle vallate appenniniche e fascia costiera.</p>
<p>25/11/2023</p> 	<p><b>sabato 25 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nel corso della notte, nuvolosità medio-bassa in aumento da settentrione, a divenire parziale o prevalente; dissolvimenti, sempre da nord, già nel corso della mattinata, prevalenza di sereno per il pomeriggio-sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> in ingresso in nottata dal settore costiero centro-settentrionale, a carattere sparso e localmente di rovescio, a scemare verso l'ascolano al più nel primo pomeriggio; nevicate sull'Appennino da 1000 metri circa.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali, moderati con forti raffiche sulla fascia costiera; indebolimenti pomeridiano-serali.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione, più marcata per le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>26/11/2023</p> 	<p><b>domenica 26 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno; velature in espansione da nord-ovest in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> occidentali, deboli con residui moderati al mattino sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> in netta flessione le minime, poche variazioni per le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate al mattino specie sulle zone di fondovalle dell'entroterra.</p>
<p>27/11/2023</p> 	<p><b>lunedì 27 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> in prevalenza nuvoloso con temporanei dissolvimenti; ulteriore intensificazione della copertura dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da sud sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in ripresa specie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 23/11/2023

#### Temperature previste per venerdì 24 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	10
Fermo	13	11
Ancona	13	9
Macerata	17	9
Pesaro	10	11
Urbino	12	5

#### Temperature previste per sabato 25 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	10
Fermo	9	12
Ancona	8	11
Macerata	7	10
Pesaro	10	12
Urbino	6	6

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