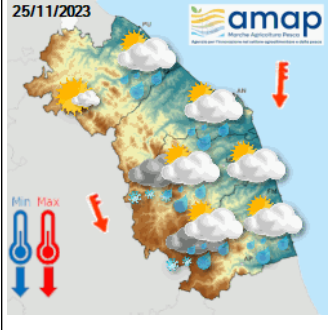
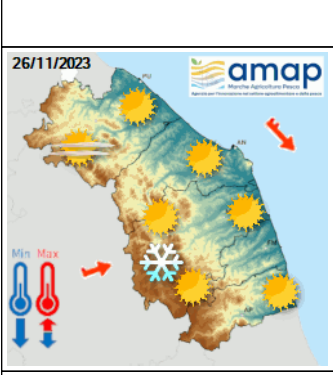
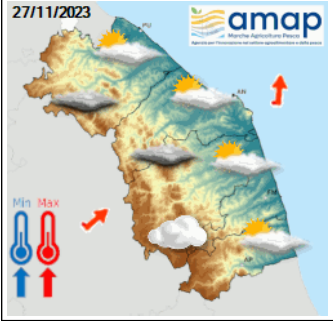
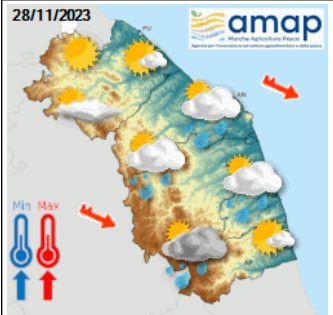


**Situazione** L'altalena termica di queste ore sull'Italia è causata dalla propaggine dell'anticiclone atlantico diramata sopra l'Italia Centrale da ponente. Tale intromissione ha sospinto verso il Canale di Sicilia il vortice depressionario che tante piogge ha riversato sullo Stivale nei giorni scorsi e momentaneamente schermato il flusso nordico fino a stamane. Tuttavia la ripresa delle correnti settentrionali è già ripresa come naturale conseguenza dell'imbuto formato dal promontorio anticiclonico oceanico e dal minimo basso-pressionario scandinavo. Un retaggio di instabilità resiste sulla Sicilia e sul basso versante tirrenico.

**Evoluzione** Dopo breve tregua, la colata sulle Alpi e sull'Adriatico della poderosa depressione di origine artica provocherà già da domani un nuovo deterioramento delle condizioni. L'impulso instabile sarà parzialmente schermato dallo scudo alpino così che l'intenso quanto veloce passaggio piovoso riguarderà principalmente le regioni meridionali, quelle più sguarnite dal cono d'ombra orografico. In ogni caso già per domenica la situazione sarà ampiamente ristabilita anche se la cascata gelida nordica è destinata a prendere il sopravvento e dare all'inizio della prossima settimana un sapore invernale con un netto peggioramento delle condizioni da nordovest.

	<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 irregolare in mattinata; dissolvenze, sempre da nord, già nel corso della mattinata, poco coperto nel pomeriggio-sera da cumuli e nuvolaglia.</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 dai 1000 metri circa.</p> <p><b>Venti</b> dai quadranti 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><b>domenica 26 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno; soltanto cirrocumuli in movimento da nord-ovest durante la sera e notte.</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><b>lunedì 27 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso, al mattino per lo più a quote alte e maggiormente stratificato sull'Appennino nelle ore centrali; progressiva intensificazione della copertura dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a comparire dall'urbinate solo dalla notte.</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>
	<p><b>martedì 28 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> in prevalenza nuvoloso al mattino; progressivi dissolvenzi nel proseguo della giornata, più evidenti sul comparto pianeggiante-costiero.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a carattere diffuso e di buona intensità nottetempo, in contrazione mattutina per scomparire successivamente.</p> <p><b>Venti</b> moderati da nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

# Meteo Regione Marche

## Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 24/11/2023

### Temperature previste per sabato 25 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	6	10
Fermo	8	12
Ancona	8	12
Macerata	3	10
Pesaro	10	13
Urbino	6	5

### Temperature previste per domenica 26 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	4
Fermo	10	6
Ancona	10	4
Macerata	9	4
Pesaro	9	10
Urbino	6	0

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)