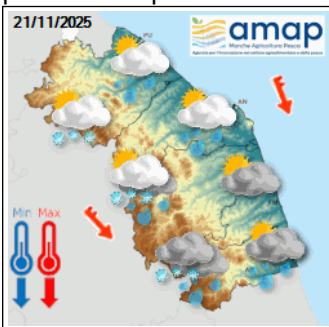
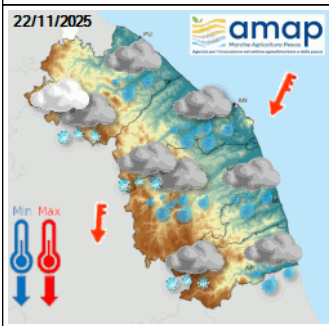
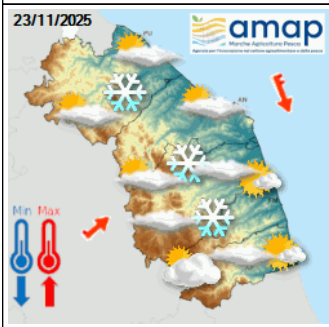
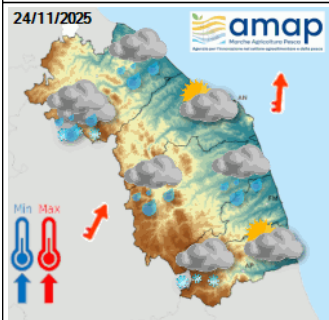


Situazione L'approfondimento di una saccatura artico-marittima sull'Europa ha conseguenze anche sull'Italia per effetto della formazione di un minimo barico nei pressi del Golfo di Genova generato proprio dell'ingresso, dalla Valle del Rodano, dell'aria fredda di origine nordica. Altre precipitazioni sono attese dunque in giornata in particolare sulle regioni tirreniche centro-meridionali. Allo stesso tempo le temperature hanno iniziato quella discesa che nei prossimi giorni le tragherà verso valori inferiori alla media.

Evoluzione Nella parte finale della settimana il tempo subirà un ulteriore deterioramento per un peggioramento di stampo invernale. Oltre alle piogge e ai rovesci tornerà la neve a quote di media-bassa montagna lungo l'Appennino, per l'afflusso di aria progressivamente più fredda da nord. Il momento più perturbato è atteso tra domani e sabato, con la neve che sabato mattina potrà scendere fino a quote collinari. L'anticiclone rimarrà arroccato sull'Atlantico, facendo da scivolo agli impulsi perturbati freddi che, a catena, potranno interessarci fino alla prima parte della prossima settimana. Il calo termico può essere quantificato in 4/6°C sotto-media.

<p>21/11/2025</p> 	<p>venerdì 21 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvolosità da parziale a prevalente in genere più estesa a sud; a divenire ovunque nuvoloso o molto nuvoloso nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di sparse ed isolate nel corso della giornata; più certe in serata quando potranno assumere carattere di rovescio, nevoso a quota decrescente fino a circa 1000 metri.</p> <p>Venti moderati nord-occidentali; a disporsi da nord nord-est in serata.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>22/11/2025</p> 	<p>sabato 22 novembre 2025</p> <p>Cielo molto nuvoloso in genere; dissolvimenti serali-notturni da nord-ovest.</p> <p>Precipitazioni di buona diffusione e incidenza, specie tra la notte ed il mattino; neve dai 400-500 metri di quota.</p> <p>Venti moderati o forti settentrionali.</p> <p>Temperature in diminuzione, sensibile per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>23/11/2025</p> 	<p>domenica 23 novembre 2025</p> <p>Cielo sereno con poca nuvolosità residua a sud ad inizio giornata; stratificazioni a quote medio-alte in espansione da ponente nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni ultimi e deboli residui notturni anche nevosi a quote medio-basse.</p> <p>Venti ancora contributi moderati da nord lungo i litorali fino al mattino, in indebolimento e a disporsi da sud-ovest nel proseguo.</p> <p>Temperature ancora in netto calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni gelate notturne-mattutine nei fondovalle dell'entroterra.</p>
<p>24/11/2025</p> 	<p>lunedì 24 novembre 2025</p> <p>Cielo parziale o prevalente copertura, più spessa sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni diffuse sulla fascia montana dove potranno verificarsi nevicate sulle cime più alte; possibili diramazione dei fenomeni anche verso il settore costiero e collinare.</p> <p>Venti al più moderati e provenienti dai quadranti sud sud-ovest.</p> <p>Temperature in avvertibile crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 20/11/2025

Temperature previste per venerdì 21 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	10
Fermo	14	11
Ancona	13	8
Macerata	13	9
Pesaro	9	7
Urbino	7	8

Temperature previste per sabato 22 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	7
Fermo	10	10
Ancona	8	8
Macerata	5	7
Pesaro	6	4
Urbino	3	5

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