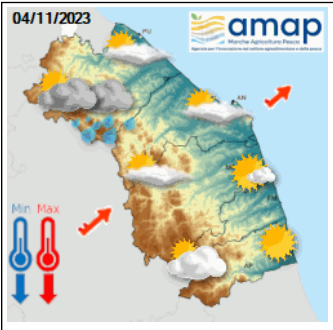
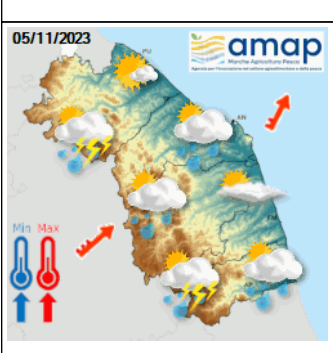
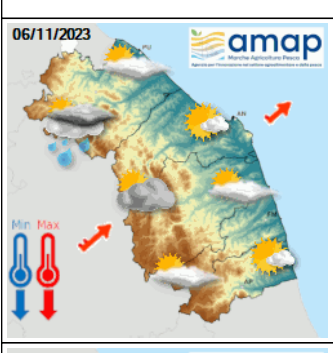
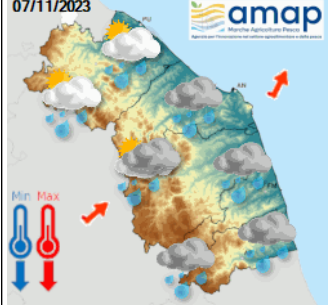


Situazione Il fronte freddo allacciato al ciclone extra-tropicale Ciara sta interessando ancora il nostro paese ed anche oggi precipitazioni si manifesteranno soprattutto sul versante tirrenico. Anche se i fenomeni potranno assumere carattere intenso e lo stesso versante sarà interessato da venti sostenuti di ponente, gli effetti del maltempo saranno generalmente meno evidenti rispetto a quelli di ieri, vuoi perché con il definitivo ingresso dell'aria fredda nord-atlantica l'instabilità atmosferica va attenuandosi, vuoi perché l'argine alpino risulta più efficace ora che il ciclone è dislocato più a oriente rispetto a ieri.

Evoluzione Un altro vortice è atteso scendere verso l'Arcipelago Britannico, partorito ancora dalla depressione islandese e trascinato verso sud-est dalla corrente a getto polare. Corrente a getto che, dopo una breve pausa, tornerà ad allungarsi sul Mediterraneo puntando dritto verso la nostra penisola. Dunque, tra il pomeriggio di domani e la mattina di domenica, assisteremo ad un nuovo rinforzo dei venti dai quadranti sud-occidentali e ad un'altra rapida incursione di precipitazioni che torneranno a colpire ancora il nord ed il versante tirrenico. Infine i valori termici tenderanno ad oscillare intorno alle medie del periodo, seguendo un po' gli umori delle fasi di carica e scarica.

	<p>sabato 4 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso sino alle ore centrali-pomeridiane, con nuvolaglia in più a ridosso della dorsale appenninica; successivo incremento da nord-ovest di strati a quote medie e poi basse.</p> <p>Precipitazioni attese soprattutto dalla serata in espansione da nord e poi dall'entroterra, a divenire intense nel corso della notte.</p> <p>Venti deboli o moderati sud-occidentali; attesi nuovi rinforzi nel pomeriggio-sera, sempre a partire dal comparto appenninico.</p> <p>Temperature in calo, sensibile per le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 5 novembre 2023</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso a quote medio-basse ad inizio della giornata; comparsa di irregolarità da nord già nel corso della mattinata, con rasserenamenti in estensione specie dal pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni nelle ore notturne e primo-mattutine, diffuse e localmente intense sulla fascia montuosa e alto-collinare dove potranno sfociare in temporali; fenomeni più occasionali altrove e comunque in contrazione verso l'Appennino tra la mattina ed il primo pomeriggio.</p> <p>Venti moderati o forti da sud sud-ovest.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 6 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; dal pomeriggio, incremento della nuvolosità da ponente con progressivo guadagno di spessore specie in serata e sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni ad oggi possibili dalla sera a partire dall'Appennino.</p> <p>Venti sud-occidentali, in progressivo indebolimento rispetto ai forti residui della nottata.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>martedì 7 novembre 2023</p> <p>Cielo nuvoloso fino al pomeriggio-sera quando dissolvenimenti sono attesi farsi spazio dall'entroterra settentrionale.</p> <p>Precipitazioni in diffusione dalla dorsale appenninica per interessare l'intero territorio regionale quindi a scemare verso le province meridionali nel pomeriggio.</p> <p>Venti generalmente deboli e sud-occidentali.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 03/11/2023

Temperature previste per sabato 4 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	20	8
Ancona	18	11
Macerata	16	13
Pesaro	15	14
Urbino	12	8

Temperature previste per domenica 5 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	19
Fermo	22	16
Ancona	21	19
Macerata	17	19
Pesaro	20	18
Urbino	13	14

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)