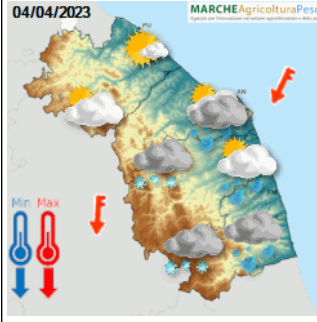
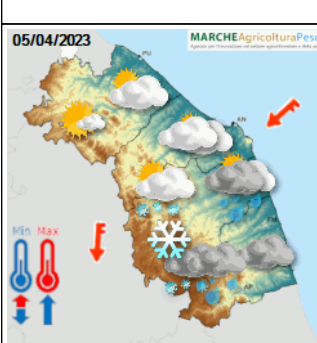
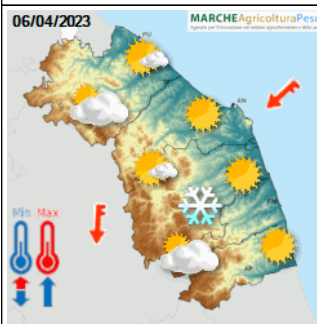
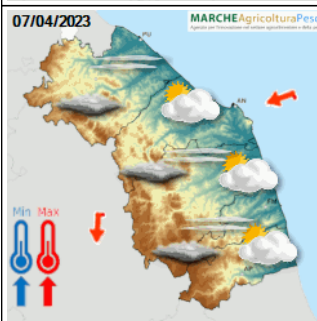


Situazione Tanta è la veemenza con cui la depressione di origine nord-atlantica affonda verso lo Stivale che la protezione alpina sta facendo acqua da molte parti. In queste ore il baricentro della cascata fredda si è spostato da nord-ovest verso nord-est dove ha trovato manforte da parte della preesistente area ciclonica baltica. I flussi gelidi di grecale sono così in progressiva accentuazione e così anche la flessione termica a partire dal versante adriatico. Forti precipitazioni interessano l'area ionica, Calabria e Sicilia Orientale in primis, e nelle prossime ore l'instabilità che si nota sulla dorsale appenninica centrale e parte dell'arco alpino e prealpino vedrà manifestarsi in nevicate a quote sempre più basse.

Evoluzione Il colpo di coda invernale farà raggiungere il livello più basso delle temperature sul Bel Paese mediamente per mercoledì mattino. In effetti nelle prossime 24-36 ore le correnti gelide di grecale e tramontana spazzeranno soprattutto il lato adriatico. Le precipitazioni, a carattere nevoso sull'Appennino, avranno per domani e mercoledì un carattere più localizzato, ora sul medio Adriatico, ora sul basso Tirreno e sull'area ligure. Tra giovedì e venerdì si riposizioneranno sul versante tirrenico e nord-ovest in forza del graduale contributo delle correnti in discesa dalla Porta di Carcassonne e successivamente più da oriente. Alla maggiore umidità in arrivo da ponente farà da contrastare il lento ma progressivo recupero termico per tutto il periodo successivo, ponte pasquale incluso.

	<p>martedì 4 aprile 2023</p> <p>Cielo generalmente coperto da nuvolosità medio-bassa sulle province centro-meridionali, assottigliamenti e dissolvenimenti su quelle settentrionali in temporanea e parziale estensione nella seconda frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni a incidere a carattere sparso sul comparto meridionale in mattinata e fino alle ore pomeridiane, a carattere nevoso dai 500-600 metri in media; fenomeni a contrarsi verso sud sino a scomparire nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti per lo più moderati dai quadranti settentrionali, più tesi lungo le coste.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>mercoledì 5 aprile 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto da nuvolosità a quote medio-basse sulle province centro-meridionali, meno presente sull'urbinate e a nord specie nel pomeriggio; dissolvenimenti e rasserenamenti in ampia espansione verso sud per la sera e la notte.</p> <p>Precipitazioni deboli e a carattere isolato o al più sparso al centro-sud; semmai nevose dai 400 metri in media.</p> <p>Venti moderati da nord e nord-est.</p> <p>Temperature in discesa le minime, in lieve recupero le massime</p> <p>Altri fenomeni brinate serali nei fondovalle e foschie notturne nel comparto sud-appenninico.</p>
	<p>giovedì 6 aprile 2023</p> <p>Cielo sereno in genere sulla fascia costiera, sporco un po' da nuvolaglia bassa sulla fascia appenninica nelle ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sempre moderati da nord e nord-est.</p> <p>Temperature in calo le minime, in crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate mattutine, senza escludere gelate tardive.</p>
	<p>venerdì 7 aprile 2023</p> <p>Cielo a coprirsi da ponente tramite nuvolosità uniforme medio-alta (altostrati e cirrostrati); dissolvenimenti sempre da ovest verso fine giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da nord e da est.</p> <p>Temperature in salita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 03/04/2023

Temperature previste per martedì 4 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	2
Fermo	14	1
Ancona	12	5
Macerata	8	7
Pesaro	12	8
Urbino	5	4

Temperature previste per mercoledì 5 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	2
Fermo	14	1
Ancona	14	3
Macerata	10	7
Pesaro	12	9
Urbino	6	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)