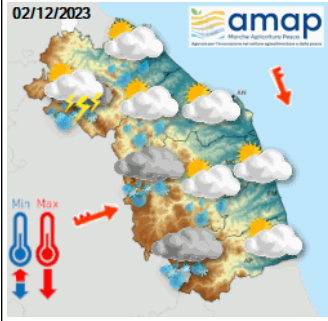
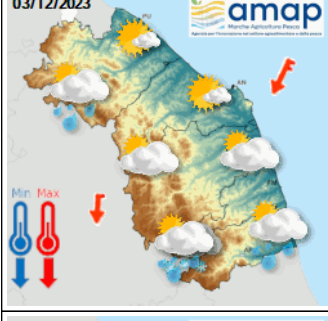
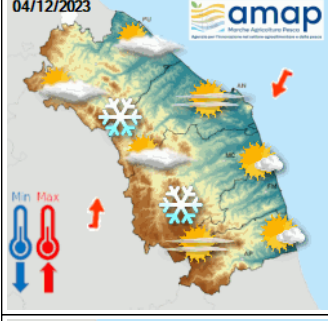
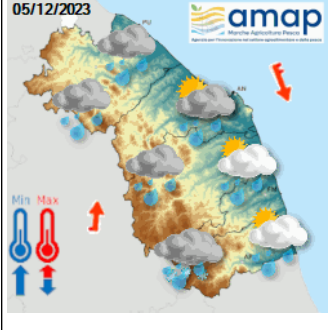


**Situazione** Il Vecchio Continente si trova ancora in bilico fra la vasta massa fredda di origine artica che gira tutt'attorno ad un vortice dislocato sul Mar Baltico ed il campo anticiclónico risucchiato dal Nord-Africa occidentale. La linea di frontiera fra i due antagonisti, visibile da satellite come un compatto nastro di nubi che dalla Penisola Iberica si allunga verso nord-est, passa a nord dell'Italia dove in effetti prevalgono le sostenuti correnti calde meridionali le quali, al centro-sud, oltre a all'aver spinto i valori termici su livelli decisamente elevati garantiscono una generale stabilità; al nord invece, in particolare sulla Liguria, settore alpino e prealpino, anche oggi fenomeni molto intensi non mancheranno di manifestarsi.

**Evoluzione** Sotto la spinta dell'aria fredda nordica il flusso di correnti che attualmente spirano da sud-occidente si incurverà creando quella conca depressionaria che nel corso del fine-settimana sorvolerà la nostra penisola. Peggioreranno quindi le condizioni, domani, soprattutto al centro-nord e lungo il versante tirrenico; caleranno anche le temperature, con altrettanta enfasi di quella mostrata oggi per crescere, riportandosi su livelli invernali. Per un nuovo (lento) recupero termico sarà necessario attendere fino all'inizio della prossima settimana quando il flusso dominante si disporrà nuovamente dai quadranti occidentali preludio, comunque, di un altro passaggio perturbato, anch'esso in ingresso da nord-ovest, nella giornata di martedì.

	<p><b>sabato 2 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> alla diffusa copertura nuvolosa delle ore notturne-mattutine seguiranno rasserenamenti dalle ore centrali-pomeridiane. Possibile la comparsa di nuvolosità irregolare in serata sulle province centro-settentrionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a divenire diffuse sulle zone montane e alto-collinari nel corso della mattinata in movimento da nord verso sud, con fenomeni localmente intensi e a carattere di rovescio o temporale; maggiore variabilità sulla fascia basso collinare e costiera con fenomeni meno probabili. Non si escludono locali piovaschi in serata sulle province settentrionali in ingresso dal mare. Quota neve in progressivo calo fino a 900 metri specie in serata.</p> <p><b>Venti</b> moderati o forti, inizialmente da sud-ovest, a disporsi da settentrione nell'ultima parte della giornata sulla coste.</p> <p><b>Temperature</b> minime senza variazioni di rilievo; in sensibile diminuzione dai valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>domenica 3 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> una nuvolosità irregolare potrà insistere fino alle ore pomeridiane, con maggiori accorpamenti sulle province interne e meridionali; rasserenamenti da nord nell'ultima parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> previste come piovaschi residui fino alle ore mattutine sull'urbinate e sull'ascolano.</p> <p><b>Venti</b> in prevalenza settentrionali, deboli sulle zone interne e moderati sulla fascia costiera.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in netta diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>lunedì 4 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> inizialmente sereno o poco; graduale aumento della nuvolosità alle quote medio-alte dal pomeriggio a partire dall'urbinate e in estensione a tutto il territorio dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> al mattino ancora contributi settentrionali deboli o al più moderati sulla costa, in rotazione da sud nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in diminuzione le minime, massime in recupero.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> possibili brinate e locali gelate al mattino specie sull'entroterra.</p>
	<p><b>martedì 5 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvolosità prevalente alle quote medio-basse fino alle ore pomeridiane su gran parte della regione, parziali dissolimenti nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi attese dalla tarda mattinata come ondata a partire dall'urbinate in estensione a tutto il territorio, con fenomeni localmente a carattere di rovescio. Neve a partire dai 1300-1400 m di quota.</p> <p><b>Venti</b> deboli prevalentemente meridionali fino alle ore centrali-pomeridiane, in rotazione da nord sulla costa nell'ultima parte della giornata con contributi fino a moderati.</p> <p><b>Temperature</b> minime in ripresa, senza variazioni di rilievo le massime. Nuova diminuzione attesa dalla sera.</p>

**Temperature previste per sabato 2 dicembre 2023**

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

**Temperature previste per domenica 3 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	5
Fermo	9	4
Ancona	6	11
Macerata	10	3
Pesaro	10	2
Urbino	4	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)