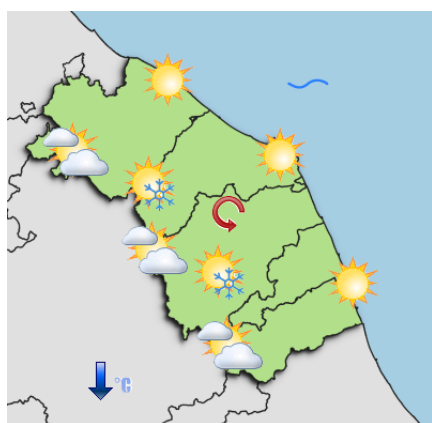


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

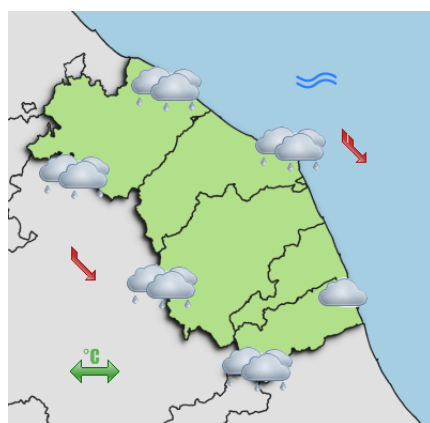
Bollettino meteo di Lunedì 02/12/2024, ore 13:00

**Evoluzione:** deboli flussi nord-occidentali in quota determineranno il transito di sistemi nuvolosi con associate deboli precipitazioni fino alla prima parte di giovedì, poi seguirà un miglioramento.

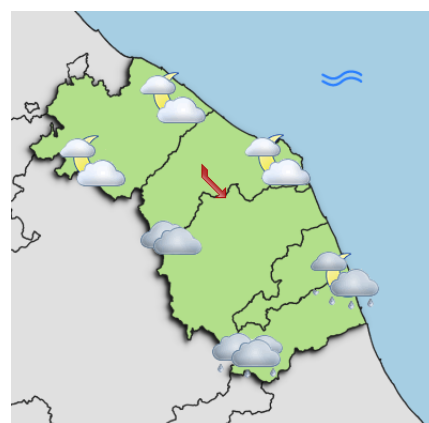
### Previsioni per Martedì 03/12/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** inizialmente sereno o poco nuvoloso con graduale aumento delle nubi stratificate fino a nuvoloso dalla tarda mattinata e per il resto della giornata

**Precipitazioni:** dalla tarda mattinata deboli sparse dapprima nelle zone montane ed in estensione verso la fascia costiera e collinare nel corso del pomeriggio. Limite delle neve attorno ai 1800m

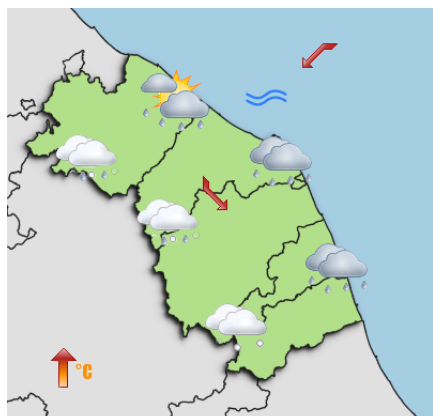
**Temperature:** in diminuzione nei valori minimi e stazionarie nei valori massimi

**Venti:** di brezza leggera senza direzione prevalente in mattinata, per divenire di brezza leggera dai quadranti settentrionali dal pomeriggio

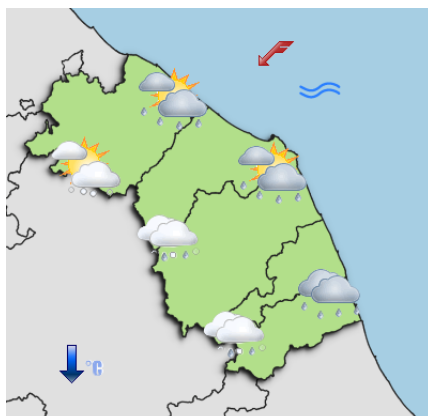
**Mare:** poco mosso

**Fenomeni Particolari:** durante la notte ed al primo mattino gelate nei fondovalle delle zone interne

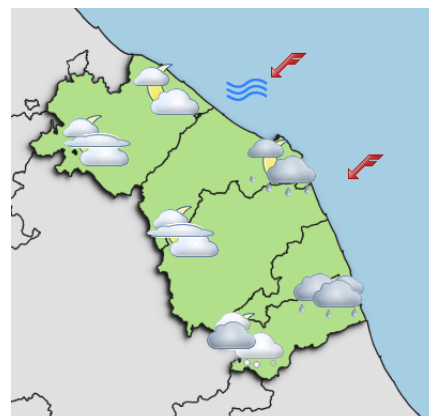
**Previsioni per Mercoledì 04/12/2024**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** molto nuvoloso per nubi basse e spesse

**Precipitazioni:** deboli e diffuse più insistenti sul settore collinare e costiero centro-meridionale. Limite della neve attorno ai 1300m

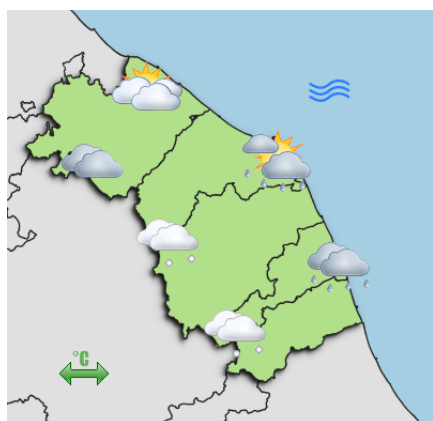
**Temperature:** minime in aumento e massime in lieve diminuzione

**Venti:** di brezza tesa o moderati lungo la costa provenienti da nord-ovest nelle zone interne e da nord-est sulla fascia costiera. Intensità in aumento in serata.

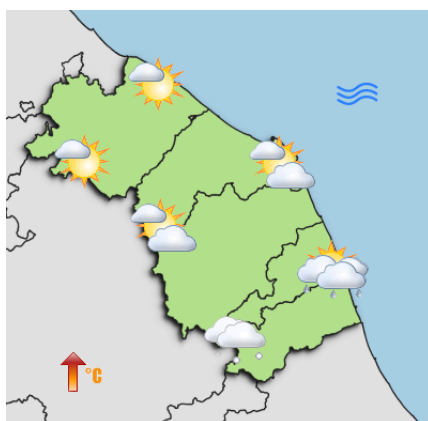
**Mare:** mosso con moto ondoso in aumento fino a molto mosso

**Fenomeni Particolari:**

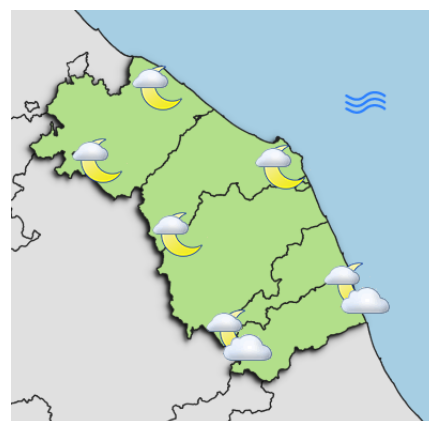
**Previsioni per Giovedì 05/12/2024**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** nuvoloso al primo mattino, con schiarite sempre più ampie a partire dal settore settentrionale nel corso della giornata fino a cielo sereno nel tardo pomeriggio

**Precipitazioni:** nella prima parte della giornata piovoschi sparsi sul settore centro-meridionale in completo esaurimento nel pomeriggio. Limite della neve attorno ai 900m

**Temperature:** minime stazionarie e massime in lieve aumento

**Venti:** settentrionali di brezza tesa o moderati con rinforzi lungo la costa dove si avranno raffiche fino a vento forte

**Mare:** molto mosso

**Fenomeni Particolari:**

**TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI**

condizioni stabili e prevalentemente soleggiate per venerdì e sabato, con un sensibile calo delle temperature minime e gelate nelle zone pianeggianti. Seguirà poi un aumento della copertura per domenica con deboli piogge associate in particolare sulle zone montane.

**TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	MARTEDÌ 03/12/2024		MERCOLEDÌ 04/12/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	3	13	7	10
Ascoli Piceno	3	14	7	11
Camerino	-1	8	3	5
Fabriano	-3	10	1	7
Fermo	3	12	7	9
Jesi	0	12	4	9
Macerata	0	13	4	10
Monte Bove Sud	-1	9	3	6
Montefano	2	11	6	8
Montemonaco	-3	6	1	3
Monte Prata	-2	8	2	5
Osimo	1	12	5	9
Pesaro	-1	13	3	10
Pintura di Bolognola	-4	4	0	1
P.to S.Elpidio	1	13	5	10
S.Benedetto	5	15	9	12
Senigallia	1	13	5	10
Urbino	1	9	5	6

## **RIFERIMENTI E CONTATTI**

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747

email: [spc.centrofunzionale@regione.marche.it](mailto:spc.centrofunzionale@regione.marche.it)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio - Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 - 60125 Ancona (AN)

email: [direzione.protezionecivile@regione.marche.it](mailto:direzione.protezionecivile@regione.marche.it)

Per ulteriori informazioni di Protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 - 071.8064164

email: [prot.civ@regione.marche.it](mailto:prot.civ@regione.marche.it)

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>