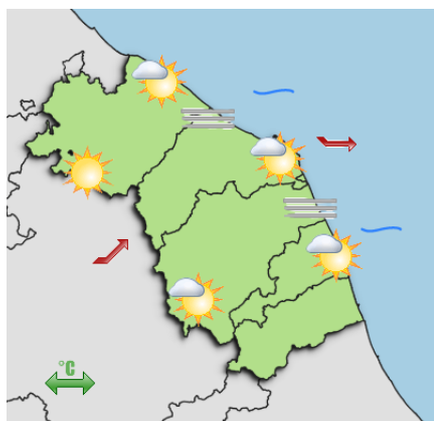


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

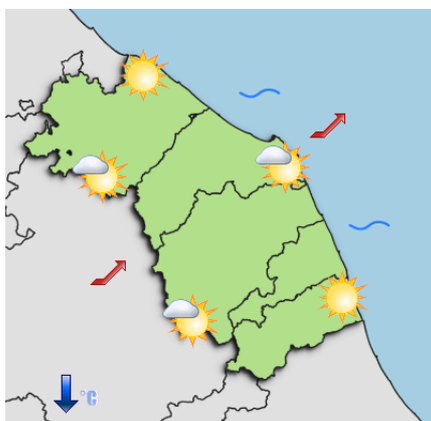
Bollettino meteo di Martedì 31/12/2024, ore 13:00

**Evoluzione:** il progressivo avvicinamento sul Mediterraneo settentrionale di una saccatura associata ad un profondo vortice depressionario sulla penisola scandinava favorirà sul medio versante adriatico l'innescò di condizioni di favonio seguite dal transito di un sistema frontale.

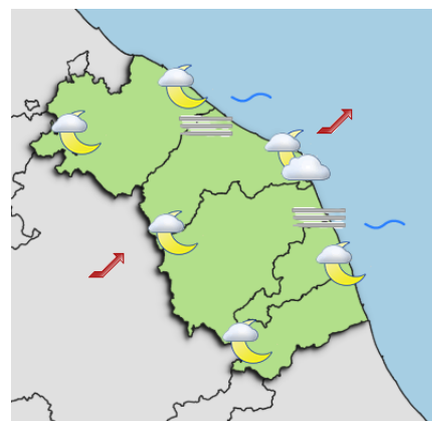
### Previsioni per Mercoledì 01/01/2025



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** sereno o poco nuvoloso per presenza di nubi basse

**Precipitazioni:** assenti

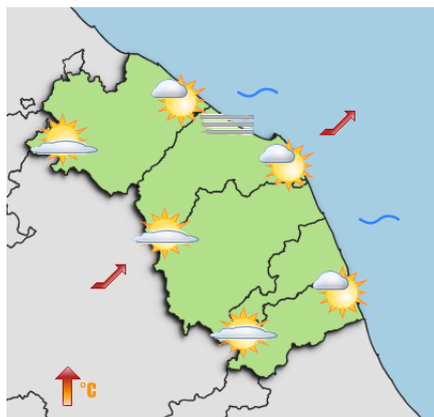
**Temperature:** minime senza variazioni di rilievo, massime in lieve diminuzione

**Venti:** sud-occidentali di brezza leggera, con temporanea rotazione lungo la fascia costiera dai quadranti settentrionali durante le ore centrali della giornata

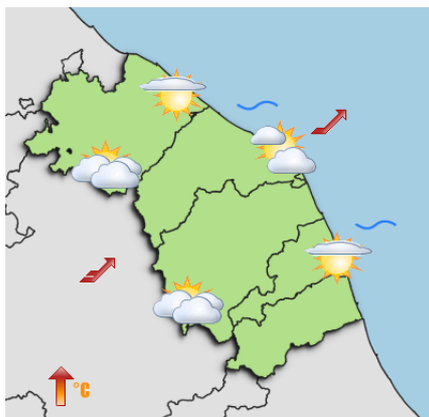
**Mare:** da quasi calmo a poco mosso

**Fenomeni Particolari:** durante le ore più fredde della giornata possibilità di gelate nei fondovalle, specie quelli interni, e formazione di foschie o banchi di nebbia, in particolare nei settori costieri

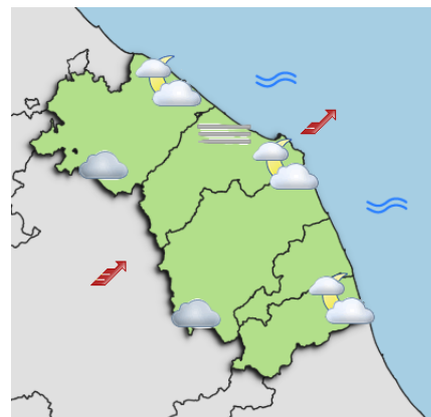
**Previsioni per Giovedì 02/01/2025**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** poco o al più parzialmente nuvoloso per persistenza di nubi basse; nel corso del pomeriggio graduale aumento della copertura da ovest

**Precipitazioni:** assenti

**Temperature:** in aumento, in particolare nei valori massimi

**Venti:** sud-occidentali inizialmente di brezza tesa, con aumento dell'intensità già nel corso del mattino; sui settori interni le raffiche raggiungeranno intensità di burrasca già durante le ore centrali, per poi aumentare fino a tempesta durante la notte

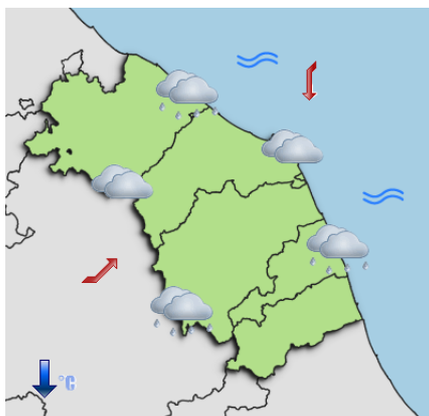
**Mare:** poco mosso, mosso al largo dalle ore centrali della giornata

**Fenomeni Particolari:** raffiche molto intense sui settori interni dalla sera

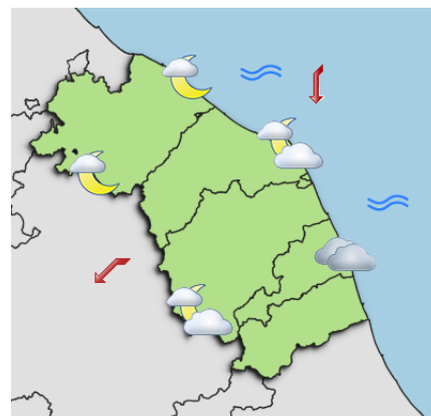
**Previsioni per Venerdì 03/01/2025**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** al mattino nuvoloso sui settori centro-settentrionali e parzialmente nuvoloso altrove, con nuvolosità in diffusione al resto del territorio già dalle ore centrali della giornata

**Precipitazioni:** al mattino sparse sui settori settentrionali, in transito sul resto della regione dalle ore centrali della giornata. Localmente i fenomeni assumeranno carattere di rovescio. Limite delle nevicate oltre i 1500m. Precipitazioni in esaurimento dalla sera

**Temperature:** minime in marcato aumento, massime in diminuzione

**Venti:** di brezza tesa o vento moderato inizialmente sud-occidentali, per poi ruotare da Nord nel corso del mattino a partire dai quadranti settentrionali

**Mare:** mosso

Fenomeni Particolari: nessuno

## TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

La probabile rimonta di un anticiclone ristabilirà durante il fine settimana condizioni di tempo stabile e soleggiato.

## TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	MERCOLEDÌ 01/01/2025		GIOVEDÌ 02/01/2025	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	5	9	5	13
Ascoli Piceno	2	13	2	14
Camerino	3	10	2	10
Fabriano	4	8	5	9
Fermo	7	10	7	12
Jesi	2	12	2	13
Macerata	4	11	4	12
Monte Bove Sud	0	4	-5	1
Montefano	6	11	4	13
Montemonaco	3	8	1	5
Monte Prata	0	5	-5	2
Osimo	4	12	4	15
Pesaro	1	8	6	14
Pintura di Bolognola	3	8	-3	6
P.to S.Elpidio	2	10	1	12
S.Benedetto	3	12	1	12
Senigallia	0	10	5	14
Urbino	7	9	9	9

## **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>