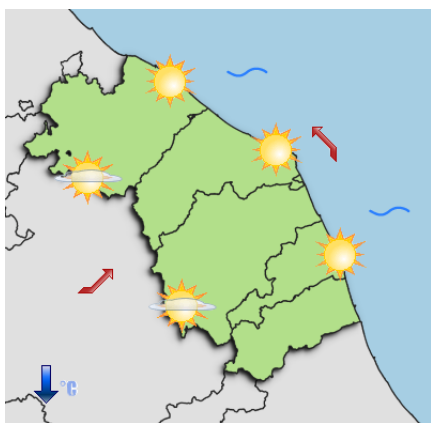


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

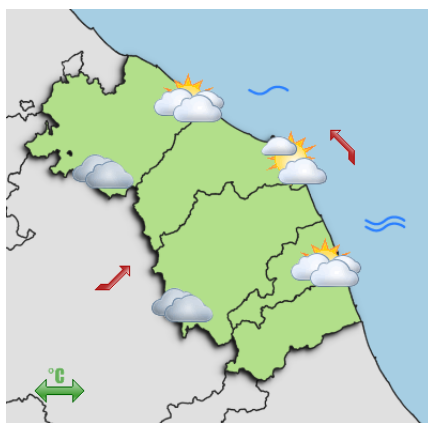
Bollettino meteo di Sabato 02/03/2024, ore 13:00

**Evoluzione:** una circolazione ciclonica favorirà il transito di due deboli saccature; la prima scivolerà verso SE formando un vortice depressionario sulla Sicilia, la seconda si evolverà in un vortice depressionario sull'Adriatico centrale con un accennato moto retrogrado verso le coste della nostra regione; le precipitazioni associate saranno deboli e solo localmente risulteranno di moderata intensità.

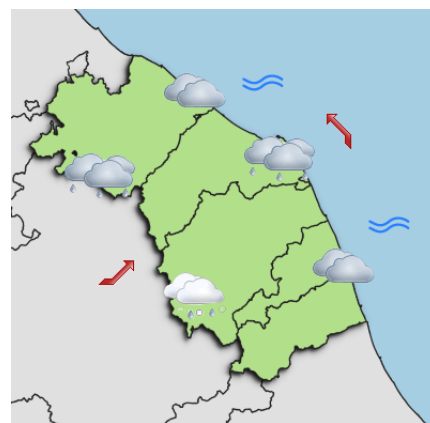
### Previsioni per Domenica 03/03/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** sereno o poco nuvoloso al mattino, con transito delle prime velature durante le ore centrali della giornata; al pomeriggio graduale aumento della copertura per stratificazioni sempre più compatte

**Precipitazioni:** durante la sera deboli precipitazioni sparse lungo il crinale, in locale estensione verso la fascia costiera. Limite delle nevicate in graduale calo verso i 1300m

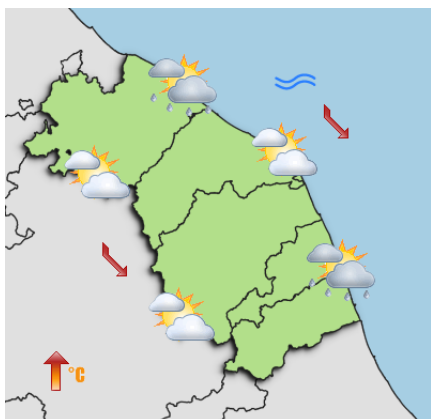
**Temperature:** minime in calo, massime senza variazioni di rilievo

**Venti:** sud-orientali di brezza leggera sui settori interni, sud-orientali di brezza tesa o di vento moderato lungo la fascia costiera

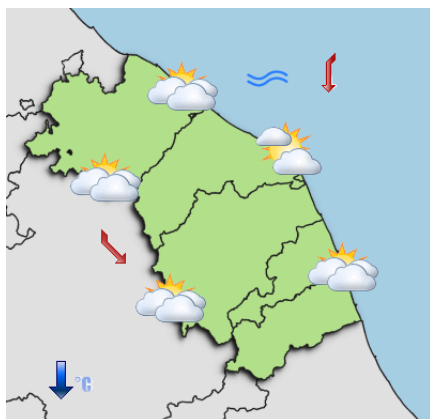
**Mare:** poco mosso fino a metà pomeriggio, con moto ondoso in rapido aumento fino a mosso, molto mosso già fuori costa

**Fenomeni Particolari:** nessuno

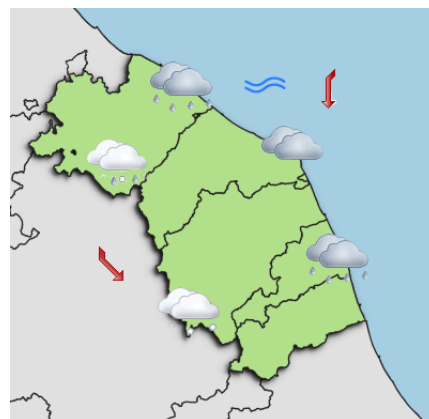
**Previsioni per Lunedì 04/03/2024**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** al primo mattino nuvoloso o molto nuvoloso, con possibili brevi schiarite tra la tarda mattinata e il primo pomeriggio; a seguire la copertura tornerà ad essere compatta con cielo nuvoloso o molto nuvoloso

**Precipitazioni:** al primo mattino deboli rovesci in transito dai settori interni verso la costa; dal tardo pomeriggio rovesci sparsi, in particolare lungo la fascia costiera. Limite delle neviccate tra i 1000 ed i 1200m

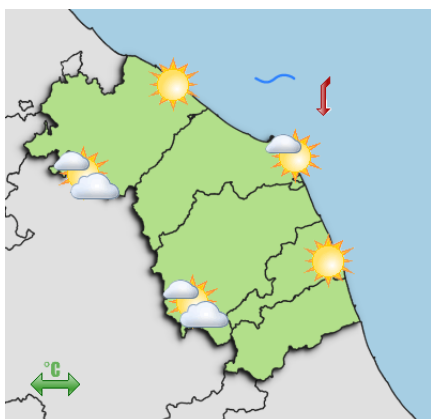
**Temperature:** minime in aumento per mancanza dell'irraggiamento notturno, massime in calo per ingresso di aria un po' più fredda

**Venti:** prevalentemente nord-occidentali, di brezza tesa lungo i settori interni e di vento moderato lungo la costa dove potranno a tratti ruotare da NE

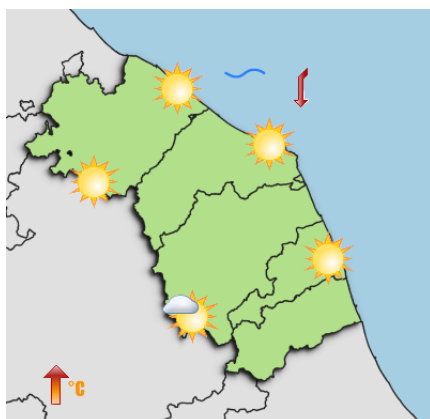
**Mare:** molto mosso

**Fenomeni Particolari:** nessuno

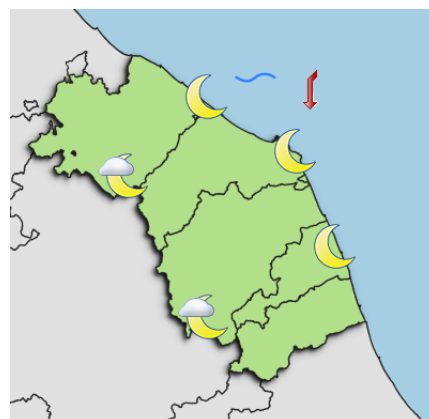
**Previsioni per Martedì 05/03/2024**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** al primo mattino nuvolosità residua sui settori interni per nubi basse un po' più persistenti; a seguire cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione

**Precipitazioni:** assenti

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

**Venti:** settentrionali di brezza leggera

**Mare:** poco mosso

**Fenomeni Particolari:** nessuno



**TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI**

per le giornate a seguire le eventuali precipitazioni previste saranno molto deboli.

**TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	DOMENICA 03/03/2024		LUNEDÌ 04/03/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	9	15	11	12
Ascoli Piceno	6	17	10	13
Camerino	6	16	7	10
Fabriano	6	17	7	10
Fermo	9	15	11	11
Jesi	6	14	9	11
Macerata	8	15	10	11
Monte Bove Sud	-2	5	-2	-1
Montefano	8	16	11	11
Montemonaco	4	13	4	7
Monte Prata	-1	5	-1	-1
Osimo	8	16	11	13
Pesaro	10	15	10	14
Pintura di Bolognola	3	12	3	5
P.to S.Elpidio	7	14	10	13
S.Benedetto	7	14	10	12
Senigallia	6	15	8	13
Urbino	9	14	9	10

## **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>