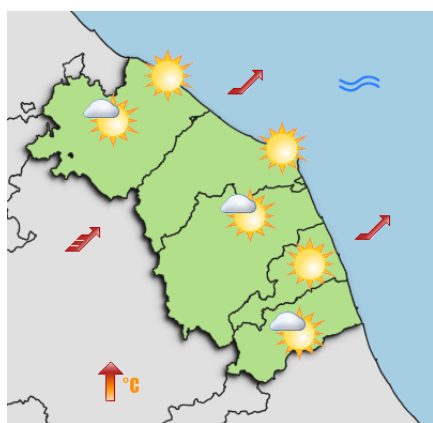


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

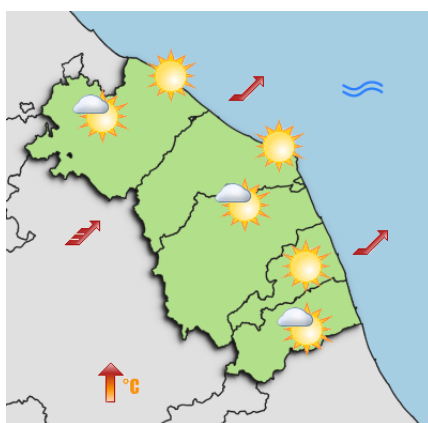
Bollettino meteo di Giovedì 30/11/2023, ore 13:00

**Evoluzione:** intensi flussi sud occidentali caratterizzeranno la giornata di venerdì e la prima parte della giornata di sabato, quando, l'avvicinamento ed il transito di una perturbazione porteranno un peggioramento delle condizioni meteorologiche. Dalla giornata di domenica si assisterà ad un progressivo miglioramento

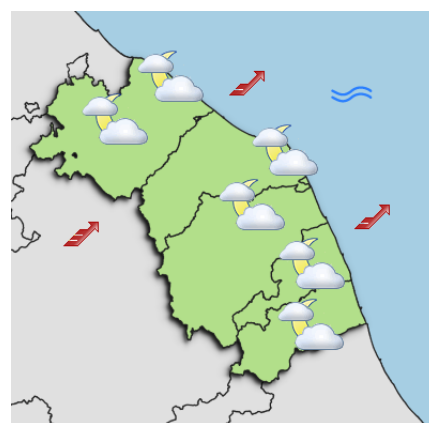
### Previsioni per Venerdì 01/12/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** poco o parzialmente nuvoloso per transito di nubi da monte verso costa e maggiori addensamenti nelle zone montane

**Precipitazioni:** assenti

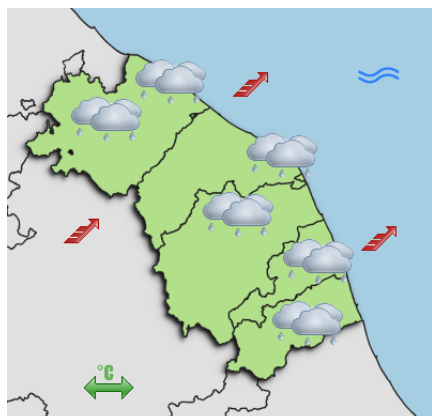
**Temperature:** in aumento

**Venti:** sud occidentali di vento moderato o teso con raffiche fino a burrasca forte o tempesta nelle zone collinari e montane. Dalla serata i venti si intensificheranno anche nelle zone basso collinari e costiere del settore centro settentrionale con raffiche fino a burrasca o burrasca forte

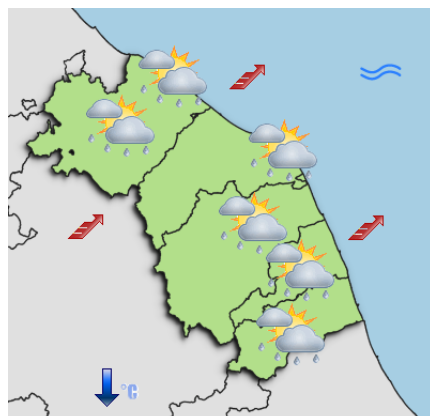
**Mare:** mosso

**Fenomeni Particolari:**

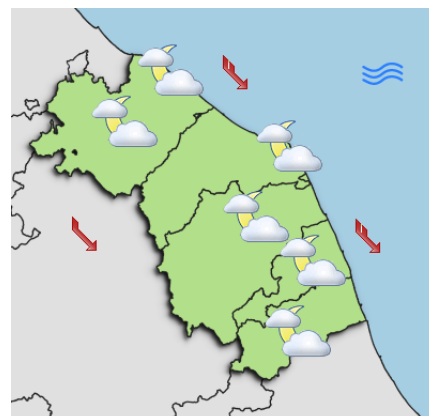
**Previsioni per Sabato 02/12/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** nuvoloso con diminuzione della copertura nel pomeriggio e cielo parzialmente nuvoloso

**Precipitazioni:** sparse anche a carattere di rovescio in esaurimento dal tardo pomeriggio

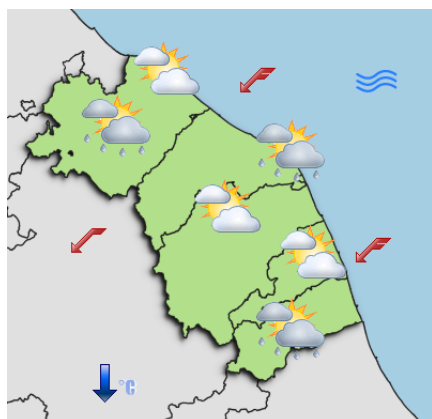
**Temperature:** in diminuzione nei valori massimi. Le temperature in mattinata saranno in linea con quelle del giorno precedente ed il valore minimo assoluto, nella giornata, verrà osservato dalla serata, dopo l'ingresso di aria più fredda

**Venti:** fino al pomeriggio sud occidentali di vento moderato o teso con raffiche fino a burrasca forte o tempesta. Dalla serata rotazione da nord ovest e diminuzione dell'intensità nelle zone collinari e montane mentre lungo la fascia costiera i venti saranno di vento moderato o teso con raffiche fino a vento forte

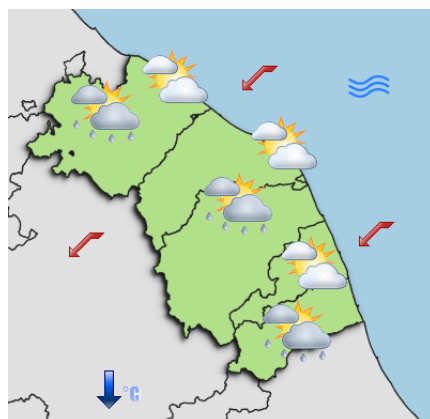
**Mare:** mosso, molto mosso in serata

**Fenomeni Particolari:**

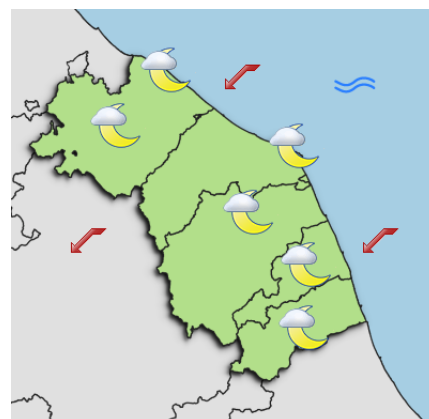
**Previsioni per Domenica 03/12/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** irregolarmente nuvoloso per nubi in ingresso dal mare con maggiore copertura nel pomeriggio nelle zone interne

**Precipitazioni:** deboli piovvaschi sparsi più probabili nella prima parte della giornata

**Temperature:** in diminuzione

**Venti:** nord orientali moderati lungo la fascia costiera e deboli altrove, con diminuzione dell'intensità nella seconda parte della giornata

**Mare:** molto mosso, mosso in serata

**Fenomeni Particolari:**

**TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI**

Giornata di lunedì stabile, poi il transito di perturbazioni in successione porterà un peggioramento dalla giornata di mercoledì con debole instabilità per la giornata di martedì

**TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	VENERDÌ 01/12/2023		SABATO 02/12/2023	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	18	28	18	24
Ascoli Piceno	18	29	18	25
Camerino	19	25	19	21
Fabriano	22	27	22	23
Fermo	21	29	21	25
Jesi	20	28	20	24
Macerata	17	27	17	23
Monte Bove Sud	11	15	11	11
Montefano	17	27	17	23
Montemonaco	15	23	15	19
Monte Prata	12	16	12	12
Osimo	18	30	18	26
Pesaro	22	28	22	24
Pintura di Bolognola	16	22	16	18
P.to S.Elpidio	18	25	18	21
S.Benedetto	20	26	20	22
Senigallia	22	27	22	23
Urbino	18	24	18	20

## **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>