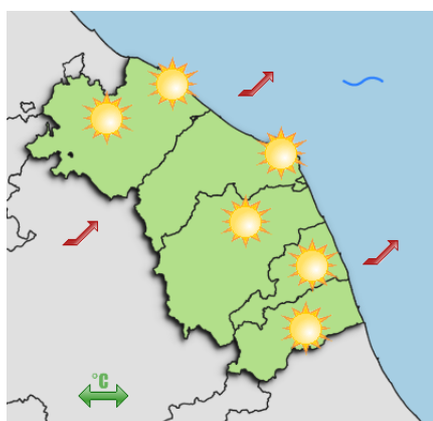


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

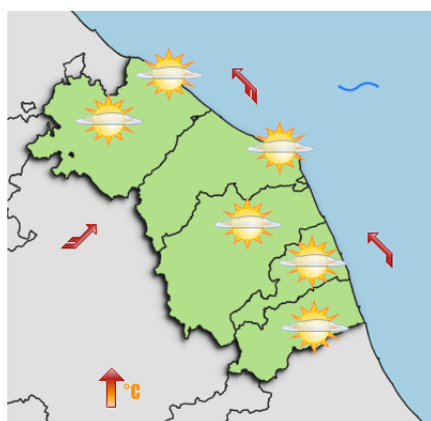
Bollettino meteo di Venerdì 13/10/2023, ore 13:00

**Evoluzione:** Il promontorio anticiclonico presente da diverse settimane nel bacino del Mediterraneo garantirà condizioni di tempo stabile per la giornata di sabato e fino a domenica pomeriggio, quando il transito di una perturbazione sull'Europa centro settentrionale verso il settore balcanico indebolirà la struttura di alta pressione con flussi maggiormente occidentali e favorirà la formazione di rovesci e temporali

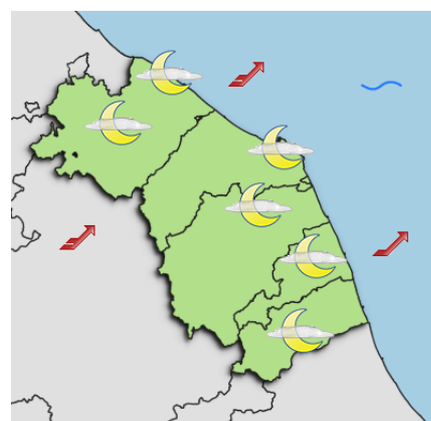
### Previsioni per Sabato 14/10/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** sereno con transito di nubi medio alte da monte verso costa dal pomeriggio

**Precipitazioni:** assenti

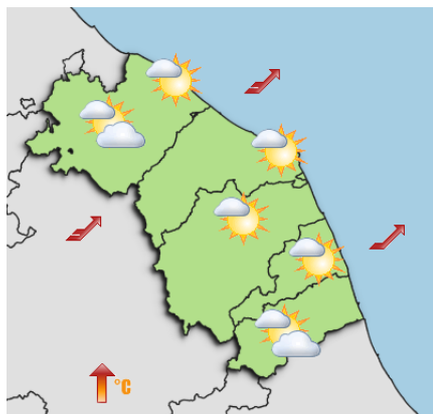
**Temperature:** in aumento nei valori massimi

**Venti:** sud occidentali di brezza tesa nelle zone interne, diverranno di vento moderato nelle zone alto collinari e montane nel pomeriggio con raffiche fino a vento forte. Di brezza tesa sud occidentali lungo la costa che diverranno sud orientali dal pomeriggio a tratti di vento moderato, per poi disporsi da sud ovest in serata

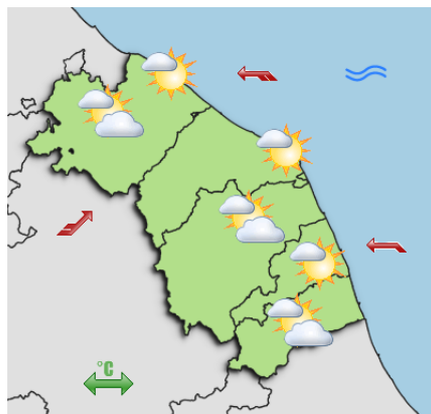
**Mare:** poco mosso

**Fenomeni Particolari:**

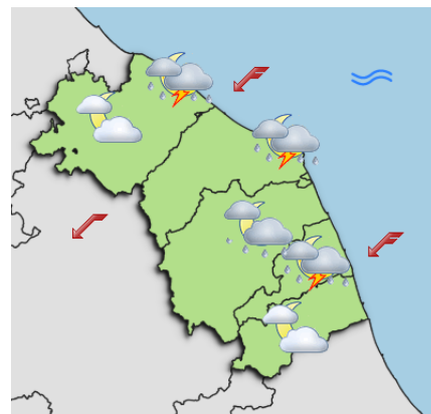
**Previsioni per Domenica 15/10/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** parzialmente nuvoloso per transito di nubi da monte verso costa, con aumento della copertura di tipo cumuliforme dal tardo pomeriggio e cielo nuvoloso

**Precipitazioni:** dal pomeriggio, rovesci o temporali sparsi in particolare lungo la fascia collinare e costiera

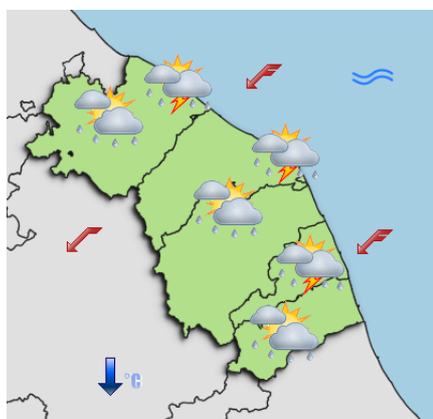
**Temperature:** in aumento nei valori minimi

**Venti:** sud occidentali di vento moderato nelle zone alto collinari e montane. Nel pomeriggio rotazione dei venti dai quadranti orientali ed intensità di brezza tesa nelle zone interne e di vento moderato lungo la costa

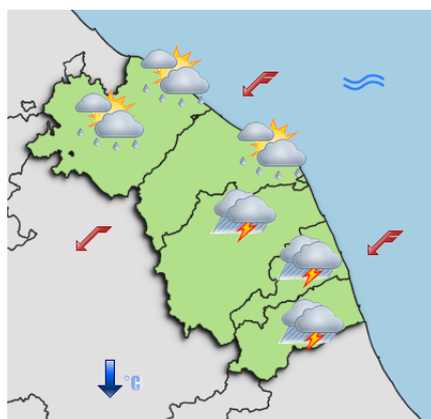
**Mare:** poco mosso, mosso dal pomeriggio

**Fenomeni Particolari:**

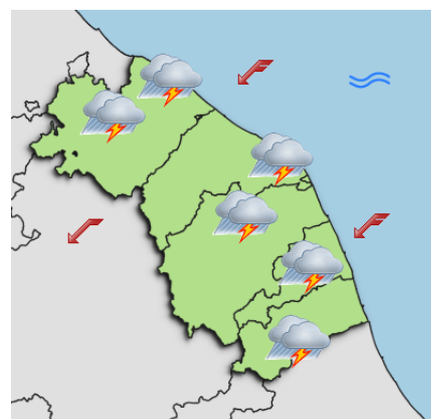
**Previsioni per Lunedì 16/10/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** inizialmente nuvoloso con temporanee schiarite nelle ore centrali della giornata e cielo nuovamente nuvoloso per il pomeriggio

**Precipitazioni:** rovesci o temporali sparsi nelle prime ore della giornata lungo la fascia costiera e primo collinare con temporaneo esaurimento dei fenomeni in mattinata e successiva ripresa nel pomeriggio, dapprima nel settore centro meridionale, per poi estendersi al resto della regione

**Temperature:** in diminuzione

**Venti:** nord orientali di vento moderato lungo la costa, con raffiche fino a vento fresco e di brezza tesa nelle zone interne

**Mare:** mosso

**Fenomeni Particolari:**

**TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI**

Instabilità residua nelle giornate di martedì e mercoledì con fenomeni via via sempre più deboli e confinati alle zone montane nella giornata di giovedì.

**TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	SABATO 14/10/2023		DOMENICA 15/10/2023	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	17	29	20	29
Ascoli Piceno	12	31	15	31
Camerino	16	30	19	30
Fabriano	12	32	15	32
Fermo	18	30	21	30
Jesi	13	30	16	30
Macerata	16	30	19	30
Monte Bove Sud	10	17	13	17
Montefano	15	30	18	30
Montemonaco	15	27	18	27
Monte Prata	11	19	14	19
Osimo	15	33	18	33
Pesaro	14	29	17	29
Pintura di Bolognola	15	26	18	26
P.to S.Elpidio	13	27	16	27
S.Benedetto	14	28	17	28
Senigallia	12	27	15	27
Urbino	17	27	20	27

## **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>