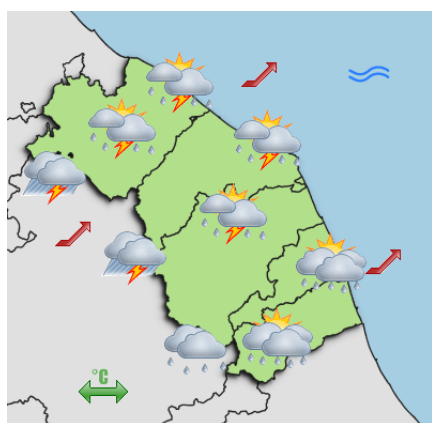


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

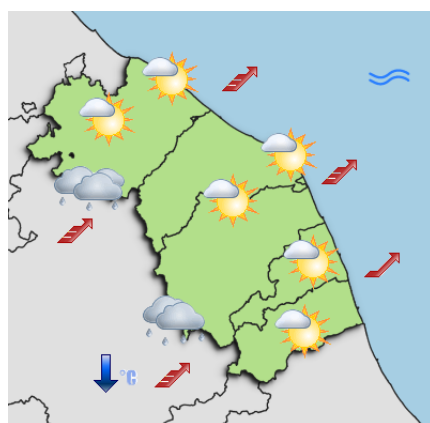
Bollettino meteo di Domenica 27/08/2023, ore 13:00

**Evoluzione:** Il transito di una perturbazione nella prima parte della settimana porterà un peggioramento del tempo con precipitazioni a carattere temporalesco ed un calo delle temperature

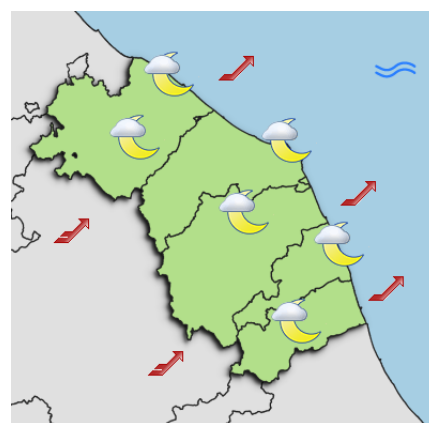
### Previsioni per Lunedì 28/08/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** nuvoloso con diminuzione della copertura nelle zone collinari e costiere dal pomeriggio mentre nelle zone alto collinari e montane permarrà nuvolosità di tipo stratiforme

**Precipitazioni:** Nella prima parte del pomeriggio rovesci o temporali sparsi, maggiormente insistenti nelle zone interne del settore centro settentrionale. Nella seconda parte della giornata permarranno deboli precipitazioni nei settori alto collinari e montani mentre si esauriranno nelle zone collinari e lungo la costa

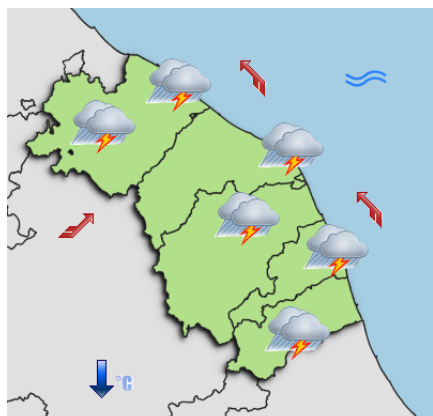
**Temperature:** in diminuzione

**Venti:** sud occidentali inizialmente deboli, in rinforzo, in tutte le zone ad eccezione di quelle collinari e costiere meridionali, fino a vento teso o fresco, nel pomeriggio, con raffiche fino a burrasca forte o tempesta nelle zone alto collinari e montane e burrasca nelle zone collinari e costiere. Intensità in diminuzione dalla serata

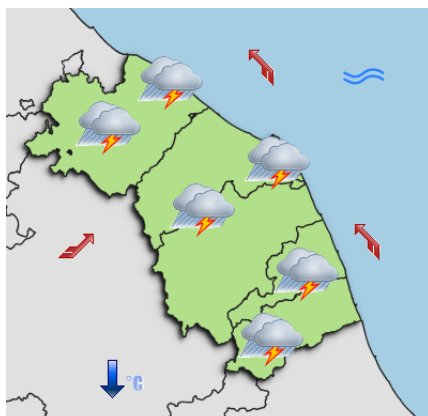
**Mare:** mosso o molto mosso

**Fenomeni Particolari:**

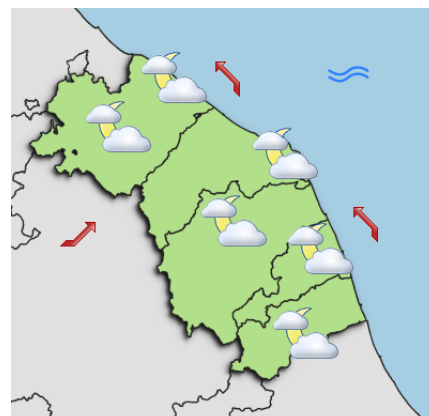
**Previsioni per Martedì 29/08/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** inizialmente poco nuvoloso con rapido aumento della copertura già dalla mattinata e per il pomeriggio con diminuzione dalla serata

**Precipitazioni:** rovesci o temporali diffusi, localmente intensi dalla mattinata e per il pomeriggio, in transito da monte verso costa con esaurimento dei fenomeni dalla serata

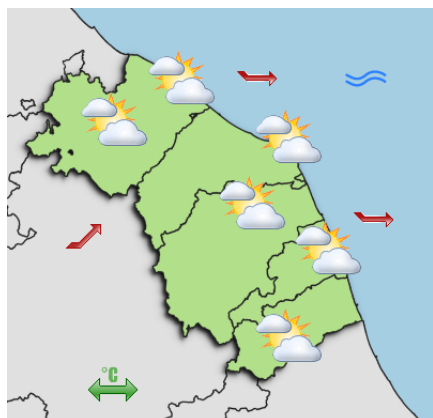
**Temperature:** in diminuzione

**Venti:** dai quadranti meridionali di vento moderato nelle zone montane e lungo la costa e di brezza tesa altrove con attenuazione dell'intensità dalla serata

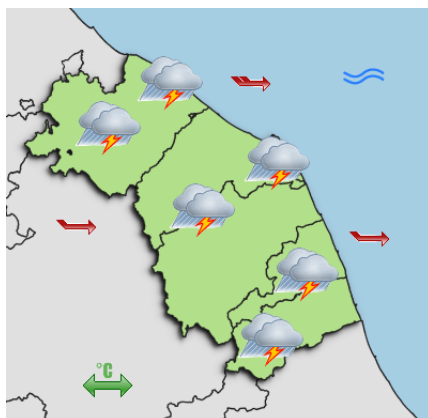
**Mare:** mosso

**Fenomeni Particolari:**

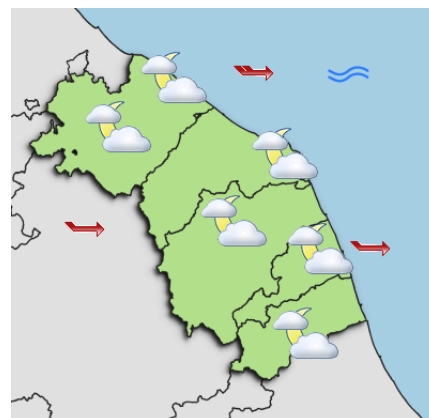
**Previsioni per Mercoledì 30/08/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** parzialmente nuvoloso con aumento della copertura dalla tarda mattinata e per il pomeriggio con diminuzione dalla serata

**Precipitazioni:** nel pomeriggio rovesci o temporali diffusi, in transito da monte verso costa con esaurimento dei fenomeni dalla serata

**Temperature:** senza variazioni di rilievo

**Venti:** occidentali di brezza tesa con temporanei rinforzi a vento moderato lungo il litorale centro settentrionale

**Mare:** mosso

**Fenomeni Particolari:**

### TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

Lievi condizioni di instabilità nelle zone interne per le giornate di giovedì e venerdì con miglioramento più deciso da domenica per la formazione di un blocco anticiclonico

### TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	LUNEDÌ 28/08/2023		MARTEDÌ 29/08/2023	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	27	29	21	27
Ascoli Piceno	18	31	12	29
Camerino	24	29	18	27
Fabriano	20	31	14	29
Fermo	25	29	19	27
Jesi	22	30	16	28
Macerata	27	28	21	26
Monte Bove Sud	17	19	11	17
Montefano	26	30	20	28
Montemonaco	22	26	16	24
Monte Prata	17	19	11	17
Osimo	23	31	17	29
Pesaro	23	33	17	31
Pintura di Bolognola	22	23	16	21
P.to S.Elpidio	20	28	14	26
S.Benedetto	21	26	15	24
Senigallia	21	30	15	28
Urbino	25	28	19	26

## **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>