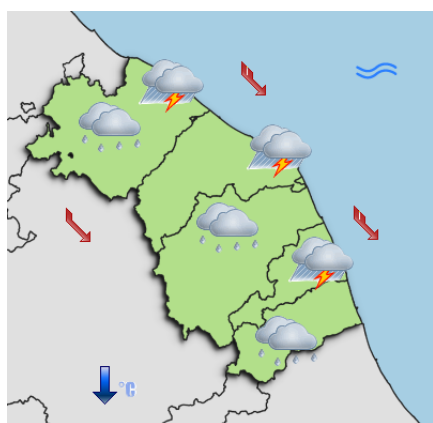


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

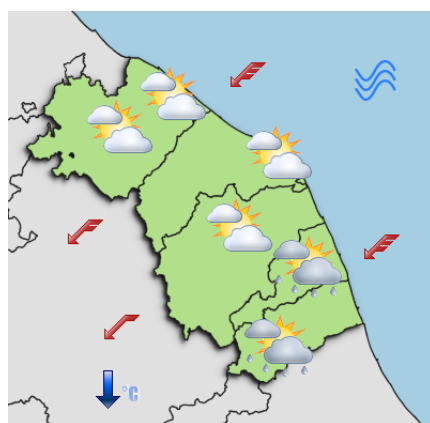
Bollettino meteo di Sabato 23/09/2023, ore 13:00

Evoluzione: Il transito di una perturbazione sull'Italia centro meridionale porterà correnti nord orientali sulla nostra regione, con rovesci o temporali nella prima parte di domenica e venti nord orientali sostenuti. Le precipitazioni si esauriranno con la mattinata di domenica (deboli fenomeni residui saranno possibili nel settore meridionale della regione nella seconda parte di domenica e nella prima parte di lunedì), mentre la ventilazione, lungo la costa, permarrà sostenuta anche nelle giornate successive

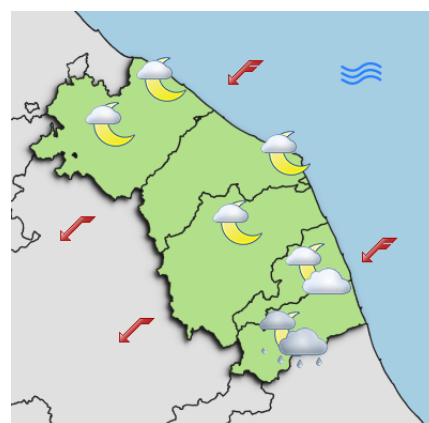
Previsioni per Domenica 24/09/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: nuvoloso nella prima parte della giornata con cielo irregolarmente nuvoloso dal pomeriggio con schiarite via via sempre più ampie ad eccezione della fascia alto collinare e montana ove permarrà maggiore copertura

Precipitazioni: nelle prime ore della giornata e fino alla mattinata rovesci o temporali sparsi più insistenti lungo la fascia costiera e primo collinare, ove potranno assumere carattere di forte intensità. Fenomeni in esaurimento da fine mattinata. Nella seconda parte della giornata deboli rovesci sparsi saranno possibili nel settore meridionale della regione

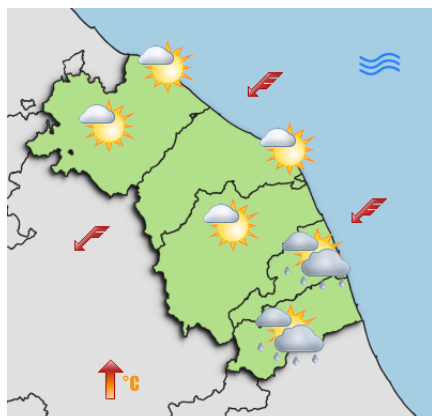
Temperature: in diminuzione

Venti: inizialmente nord occidentali di brezza tesa nelle zone interne e di vento moderato lungo la costa che, dalla mattinata ruoteranno da nord est divenendo tesi lungo la costa e di vento moderato altrove con raffiche fino a vento forte o burrasca.

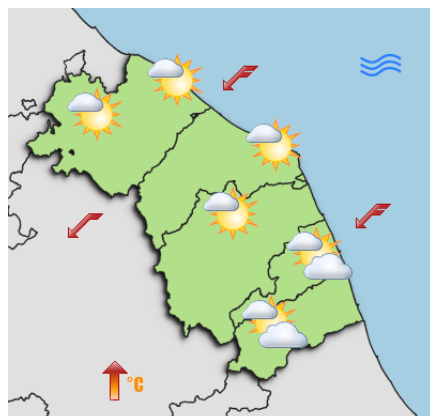
Mare: molto mosso o agitato

Fenomeni Particolari:

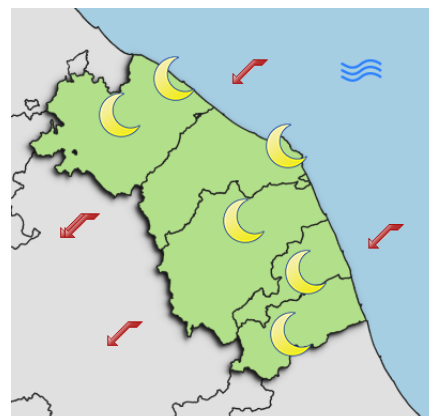
Previsioni per Lunedì 25/09/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: sereno o poco nuvoloso nel centro nord della regione ed irregolarmente nuvoloso nel centro sud con generale diminuzione della copertura nel corso del pomeriggio

Precipitazioni: nella prima parte della giornata deboli ed isolati piovoschi saranno possibili nel settore meridionale della regione, in particolare nel comparto montano. Fenomeni assenti nel pomeriggio

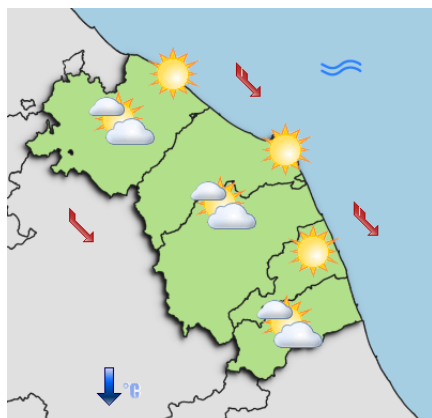
Temperature: in aumento, in particolare nei valori massimi

Venti: nord orientali di vento moderato o teso lungo la costa, con raffiche fino a vento forte, in rotazione da nord ovest nel pomeriggio ed in attenuazione

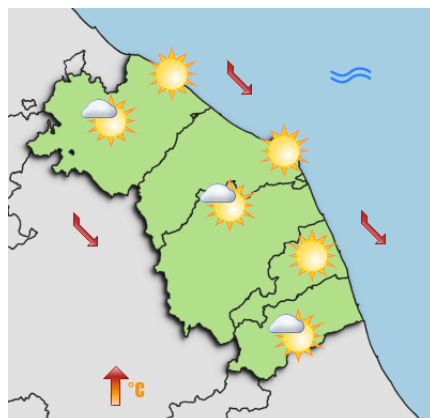
Mare: molto mosso

Fenomeni Particolari:

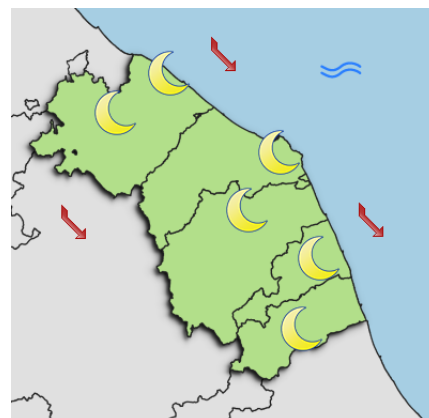
Previsioni per Martedì 26/09/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: sereno lungo la fascia costiera e collinare ed irregolarmente nuvoloso nella fascia alto collinare e montana

Precipitazioni: assenti

Temperature: in diminuzione nei valori minimi ed in aumento nei massimi

Venti: di brezza tesa nord occidentali, a tratti moderati nella prima parte della giornata lungo la costa

Mare: mosso

Fenomeni Particolari:

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

Indicazioni di tempo stabile e prevalentemente soleggiato per il proseguo della settimana

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	DOMENICA 24/09/2023		LUNEDÌ 25/09/2023	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	16	20	18	23
Ascoli Piceno	13	18	15	21
Camerino	12	17	14	20
Fabriano	14	18	16	21
Fermo	15	20	17	23
Jesi	16	20	18	23
Macerata	14	20	16	23
Monte Bove Sud	3	5	5	8
Montefano	14	21	16	24
Montemonaco	8	15	10	18
Monte Prata	4	6	6	9
Osimo	15	21	17	24
Pesaro	16	19	18	22
Pintura di Bolognola	8	12	10	15
P.to S.Elpidio	14	18	16	21
S.Benedetto	14	18	16	21
Senigallia	16	21	18	24
Urbino	11	16	13	19

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

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio - Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 - 60125 Ancona (AN)

email: 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

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>