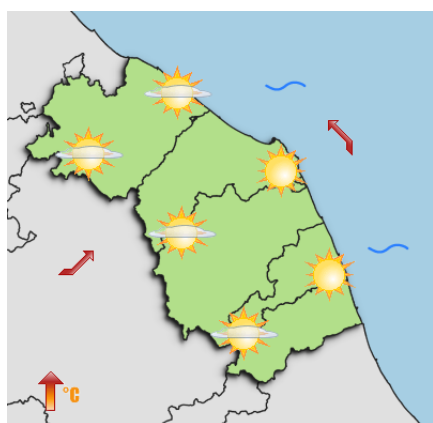


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

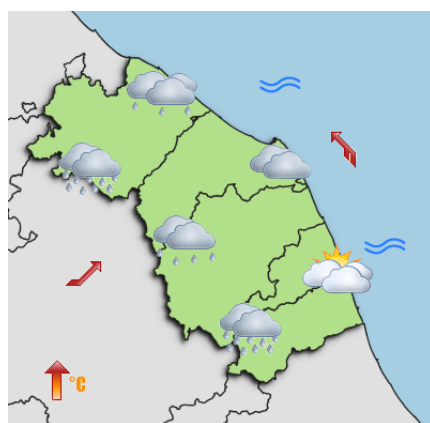
Bollettino meteo di Sabato 07/09/2024, ore 13:00

Evoluzione: il graduale avvicinamento di una saccatura verso l'Italia determinerà dal pomeriggio di domenica precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio con fenomeni in ulteriore intensificazione tra la notte tra domenica e lunedì. Seguirà un temporaneo miglioramento per il pomeriggio di martedì.

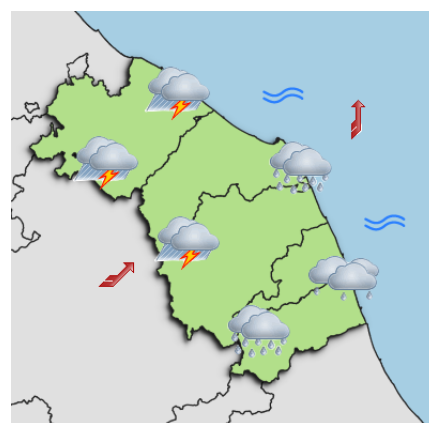
Previsioni per Domenica 08/09/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: al mattino parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte stratificate, con successivo aumento della nuvolosità per nubi cumuliformi in estensione dalla zone montane verso la fascia collinare nel pomeriggio/sera

Precipitazioni: nel pomeriggio deboli fenomeni diffusi a partire dai settori montani ed in estensione alla costa; dalla serata le precipitazioni assumeranno carattere di rovescio o di temporale anche di forte intensità

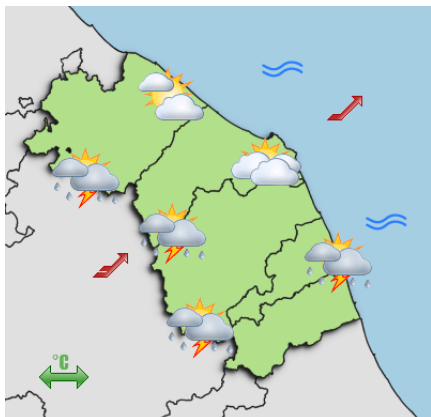
Temperature: in aumento

Venti: di brezza leggera o tesa sud-occidentali nelle zone interne, e sud-orientali lungo la costa con rinforzi nel pomeriggio/sera con raffiche fino a vento forte sulla fascia collinare e burrasca sulla zone montane durante la notte tra domenica e lunedì.

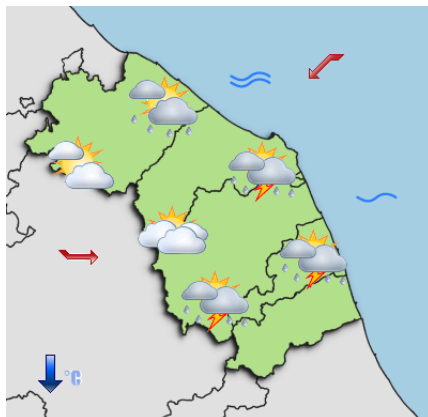
Mare: inizialmente poco mosso, con moto ondoso in graduale aumento dal pomeriggio fino a diventare mosso in serata

Fenomeni Particolari:

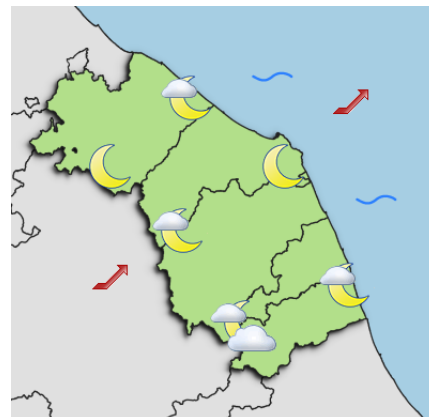
Previsioni per Lunedì 09/09/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: irregolarmente nuvoloso per nubi cumuliformi con maggiori addensamenti sul settore meridionale. Seguiranno schiarite dalla tarda mattinata e nuovi annuvolamenti cumuliformi nel pomeriggio

Precipitazioni: durante la notte tra domenica e lunedì rovesci e temporali diffusi localmente intensi. Fenomeni in rapido esaurimento in mattinata. Dal pomeriggio temporali sparsi in particolare sul settore centro-meridionale

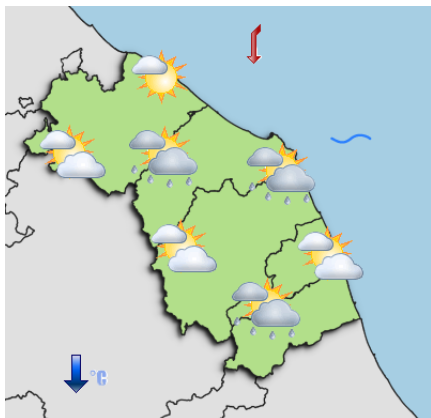
Temperature: minime senza variazioni di rilievo, massime in diminuzione

Venti: durante la notte moderati sud-occidentali con raffiche fino a burrasca sulle zone appenniniche e fino a vento forte sul settore collinare e costiero centro-settentrionale. Dal pomeriggio intensità in attenuazione e disposizione da nord-est lungo la costa.

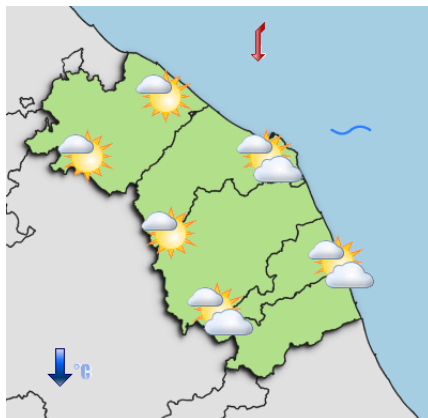
Mare: mosso

Fenomeni Particolari:

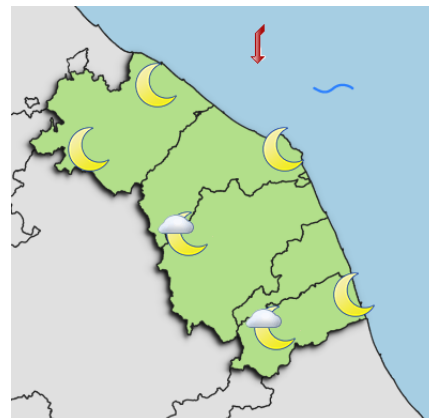
Previsioni per Martedì 10/09/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: irregolarmente nuvoloso per nubi cumuliformi in ingresso dal mare e prevalenza di sereno dal pomeriggio

Precipitazioni: brevi rovesci sparsi in esaurimento in mattinata

Temperature: in diminuzione

Venti: di brezza leggera o tesa settentrionali

Mare: poco mosso

Fenomeni Particolari:

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

la settimana proseguirà con condizioni di variabilità con un temporaneo miglioramento per mercoledì e giovedì e poi da un peggioramento per venerdì e sabato.

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	DOMENICA 08/09/2024		LUNEDÌ 09/09/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	23	32	23	28
Ascoli Piceno	20	33	20	29
Camerino	19	32	19	28
Fabriano	17	34	17	30
Fermo	23	32	23	28
Jesi	22	33	22	29
Macerata	22	33	22	29
Monte Bove Sud	15	21	15	17
Montefano	21	33	21	29
Montemonaco	19	28	19	24
Monte Prata	14	20	14	16
Osimo	22	34	22	30
Pesaro	21	33	21	29
Pintura di Bolognola	18	24	18	20
P.to S.Elpidio	21	33	21	29
S.Benedetto	23	33	23	29
Senigallia	21	33	21	29
Urbino	20	30	20	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

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>