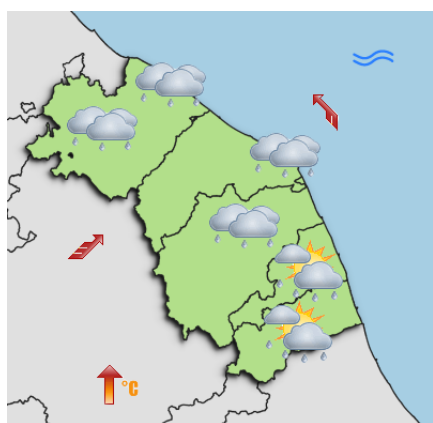


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

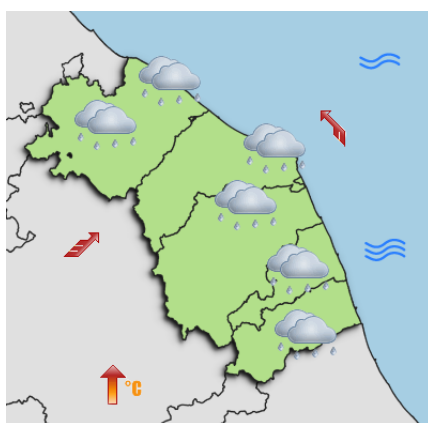
Bollettino meteo di Giovedì 22/02/2024, ore 13:00

Evoluzione: il transito di una struttura a carattere caldo porterà precipitazioni deboli e diffuse nella prima parte di domani, che diverranno a carattere di rovescio nel pomeriggio per il transito della parte fredda della perturbazione. Questa dinamica porterà anche un aumento della ventilazione in particolare nelle zone montane e collinari. Lo scorrimento verso est della perturbazione lascerà spazio ad un miglioramento delle condizioni meteorologiche

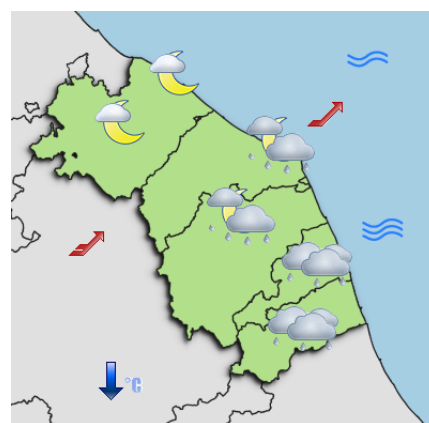
Previsioni per Venerdì 23/02/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: parzialmente nuvoloso o nuvoloso con maggiore copertura nel pomeriggio e schiarite dalla serata a partire dai settori settentrionali

Precipitazioni: deboli diffuse, nel pomeriggio diverranno anche a carattere di rovescio. Esaurimento dei fenomeni dal tardo pomeriggio a partire dai settori settentrionali e poi progressivamente nel resto della regione. Limite delle nevicate oltre i 1800m

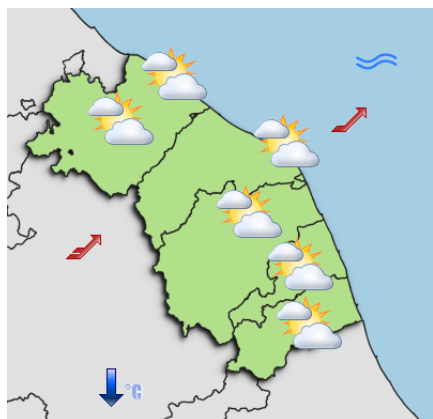
Temperature: in aumento per gli effetti dei venti di discesa dagli Appennini. L'ingresso di aria fredda dal pomeriggio causerà un calo termico per la serata

Venti: moderati o tesi nella prima parte della giornata da sud ovest nelle zone interne e da sud est lungo la costa, con raffiche fino a tempesta violenta nelle zone montane, burrasca forte o burrasca nelle zone collinari e burrasca o vento forte nelle zone costiere. Dal pomeriggio intensità in diminuzione nelle zone collinari e costiere

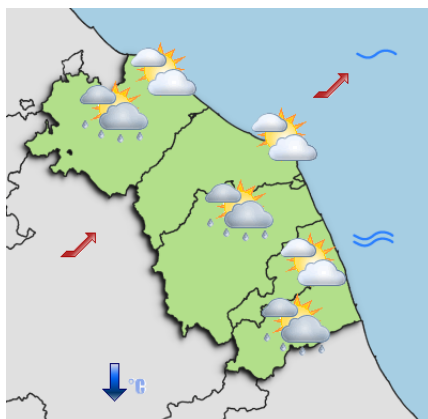
Mare: mosso, molto mosso lungo la costa centro meridionale

Fenomeni Particolari:

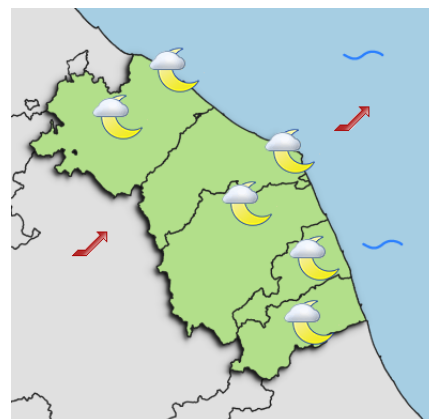
Previsioni per Sabato 24/02/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: sereno o poco nuvoloso per temporanei addensamenti, con maggiore copertura nel pomeriggio

Precipitazioni: nel pomeriggio possibilità di isolati brevi piovасchi in particolare lungo la fascia collinare

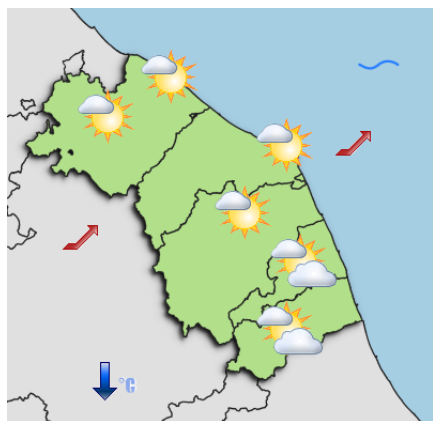
Temperature: in diminuzione

Venti: deboli sud occidentali, con temporanee intensificazioni a vento moderato nelle zone interne nella prima parte della giornata

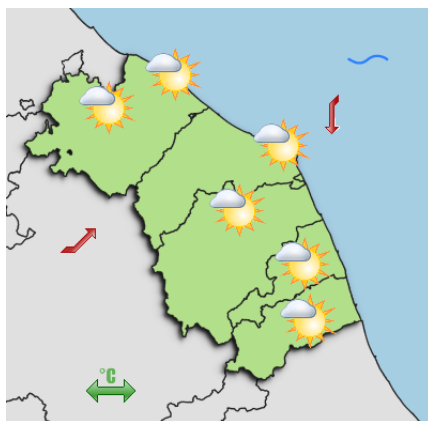
Mare: mosso, poco mosso dal pomeriggio

Fenomeni Particolari:

Previsioni per Domenica 25/02/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: sereno o poco nuvoloso per temporanei addensamenti pomeridiani e transito di velature in serata

Precipitazioni: assenti

Temperature: in diminuzione nei valori minimi

Venti: di brezza tesa sud occidentali in temporanea rotazione dai quadranti settentrionali lungo la costa nel pomeriggio

Mare: poco mosso

Fenomeni Particolari:

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

inizio di settimana ancora instabile per il transito di un sistema perturbato che interesserà la regione fino a giovedì, con maggiori accumuli di precipitazione nelle giornate di mercoledì e venerdì. Il limite delle nevicate resterà confinato alle alte quote

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	VENERDÌ 23/02/2024		SABATO 24/02/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	12	20	8	18
Ascoli Piceno	5	20	1	18
Camerino	12	18	8	16
Fabriano	7	21	3	19
Fermo	13	20	9	18
Jesi	12	18	8	16
Macerata	12	17	8	15
Monte Bove Sud	2	7	-2	5
Montefano	11	21	7	19
Montemonaco	9	16	5	14
Monte Prata	2	8	-2	6
Osimo	10	21	6	19
Pesaro	8	20	4	18
Pintura di Bolognola	8	12	4	10
P.to S.Elpidio	7	18	3	16
S.Benedetto	7	18	3	16
Senigallia	9	18	5	16
Urbino	12	20	8	18

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>