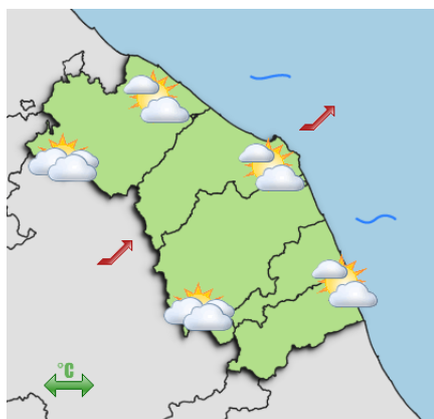


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

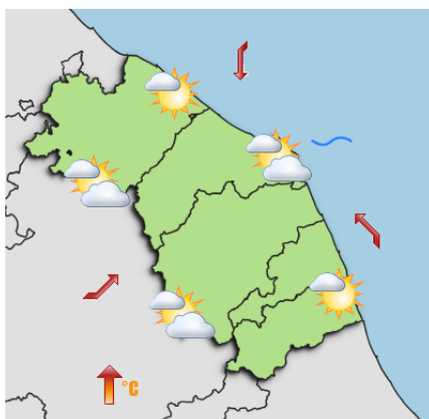
Bollettino meteo di Mercoledì 27/11/2024, ore 13:00

Evoluzione: un vortice depressionario con moto retrogrado dalla Penisola Balcanica verso l'Italia centrale favorirà l'innesco di intensi flussi nord-orientali e la conseguente irruzione di aria molto fredda; le precipitazioni associate saranno più intense sui settori alto-collinari e montani e saranno nevose fino ai fondovalle.

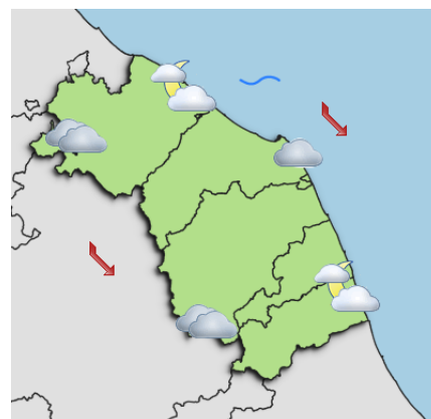
Previsioni per Giovedì 28/11/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: poco o al più parzialmente nuvoloso, con schiarite alternate a persistenza di nubi basse che favoriranno la presenza di foschie o nebbie

Precipitazioni: assenti

Temperature: minime senza variazioni di rilievo, massime in lieve aumento ad eccezione dei luoghi in cui persisteranno le nubi

Venti: meridionali o sud-occidentali di brezza leggera o di brezza tesa; nel corso del pomeriggio rotazione da N sui settori costieri settentrionali, in estensione ed intensificazione al resto della regione verso sera

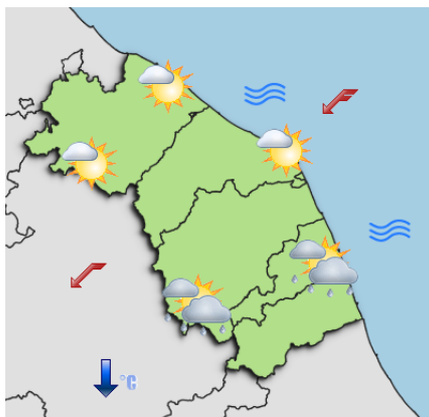
Mare: poco mosso

Fenomeni Particolari: nebbie nelle conche e nelle vallate dell'interno durante le ore notturne

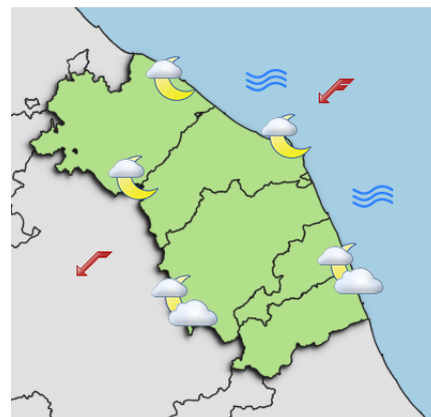
Previsioni per Venerdì 29/11/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: nuvoloso nella prima parte della giornata con diminuzione della copertura a partire dalle ore centrali della giornata e prevalenza di sereno nel pomeriggio

Precipitazioni: durante la prima parte della giornata rovesci sparsi sui settori meridionali, locali su quelli centrali. I fenomeni saranno in esaurimento dalle ore centrali della giornata; limite delle nevicate sui Sibillini e Monti della Laga verso i 1.700m

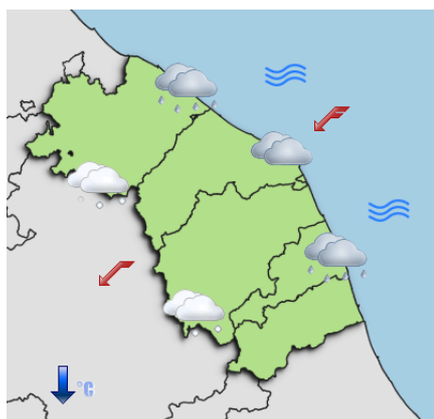
Temperature: in diminuzione nei valori massimi, con debole scarto tra le minime e le massime. In montagna le minime si registreranno durante il proseguo della giornata

Venti: nord orientali, con intensità di vento moderato lungo la costa e di brezza tesa nelle zone collinari e montane; le raffiche raggiungeranno intensità di vento teso o vento fresco

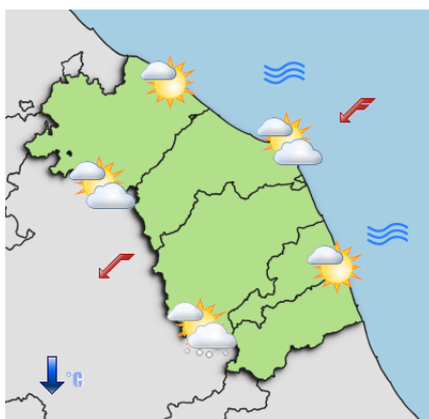
Mare: molto mosso

Fenomeni Particolari: nessuno

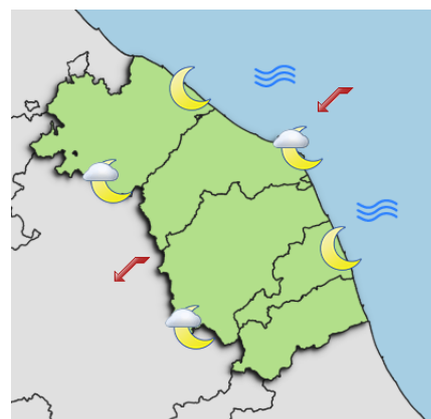
Previsioni per Sabato 30/11/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: molto nuvoloso al mattino, con schiarite gradualmente in aumento nel corso del pomeriggio

Precipitazioni: al mattino rovesci diffusi, più intensi a ridosso dei settori alto-collinari e montani; al pomeriggio deboli e residui fenomeni confinati ai settori montani. Le precipitazioni risulteranno nevose fino ai fondovalle

Temperature: in diminuzione, localmente marcata

Venti: nord-orientali o settentrionali di vento moderato o vento teso in particolare lungo la fascia costiera, dove le raffiche potranno per brevi tratti raggiungere intensità di burrasca; dalle ore centrali intensità in attenuazione

Mare: molto mosso

Fenomeni Particolari: deboli nevicare fino ai 700-800m

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

le giornate di domenica e lunedì saranno caratterizzate da condizioni di stabilità.

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	GIOVEDÌ 28/11/2024		VENERDÌ 29/11/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	11	16	14	13
Ascoli Piceno	9	19	10	15
Camerino	9	14	10	9
Fabriano	12	14	10	11
Fermo	13	18	14	15
Jesi	9	17	9	13
Macerata	12	17	12	13
Monte Bove Sud	4	6	4	1
Montefano	10	16	11	13
Montemonaco	8	12	8	6
Monte Prata	3	6	3	1
Osimo	11	17	13	14
Pesaro	6	14	6	14
Pintura di Bolognola	7	10	7	4
P.to S.Elpidio	8	16	8	14
S.Benedetto	10	16	10	15
Senigallia	8	17	10	14
Urbino	10	14	9	10

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>