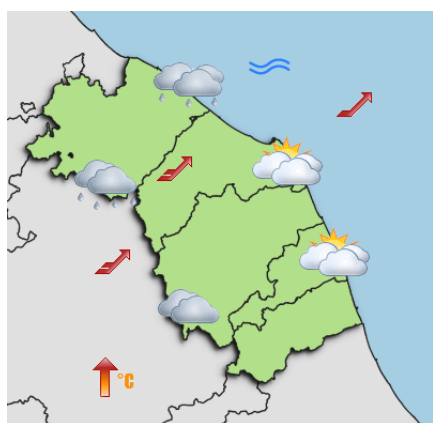


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

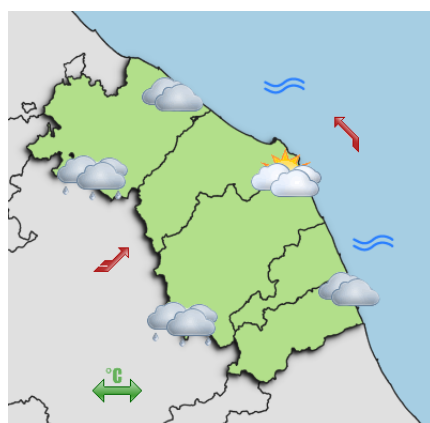
Bollettino meteo di Mercoledì 08/01/2025, ore 13:00

Evoluzione: il transito di una massa d'aria fredda sull'Europa settentrionale verso la penisola balcanica darà luogo ad un aumento della ventilazione nella giornata di martedì e ad una diminuzione delle temperature con piogge sparse nella giornata di sabato

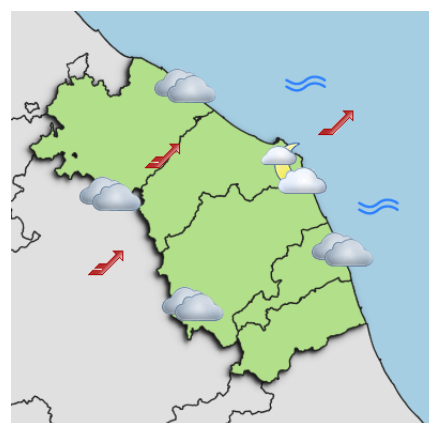
Previsioni per Giovedì 09/01/2025



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: nuvoloso in mattinata con maggiore copertura nei settori montani e nella parte settentrionale della regione, con diminuzione della copertura nel pomeriggio e cielo parzialmente nuvoloso per il proseguo con maggiori schiarite nelle zone collinari e costiere

Precipitazioni: nella prima parte delle giornata, deboli precipitazioni, più probabili nei settori alto collinari e montane e nelle zone costiere in particolare del settore centro settentrionale della regione

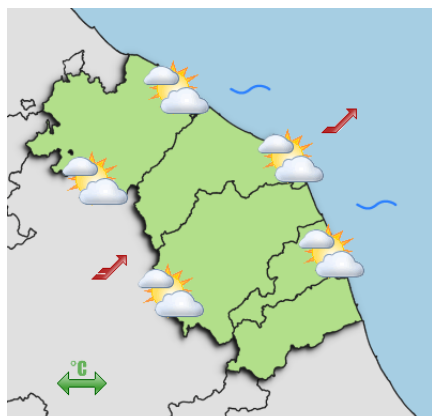
Temperature: in lieve aumento nei valori minimi

Venti: sud occidentali di vento moderato lungo la fascia montana e lungo la fascia collinare centro settentrionale, di brezza tesa altrove. Raffiche fino a tempesta nelle zone alto collinari e montane e fino a burrasca o burrasca forte nelle zone collinari

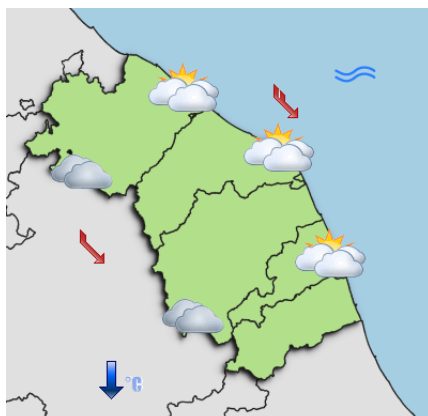
Mare: mosso

Fenomeni Particolari: nessuno

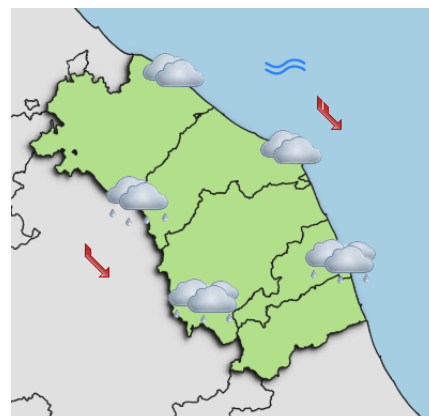
Previsioni per Venerdì 10/01/2025



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: poco nuvoloso per transito di nubi orografiche con aumento della copertura dal pomeriggio e cielo nuvoloso

Precipitazioni: dalla serata deboli isolate più probabili nelle zone montane

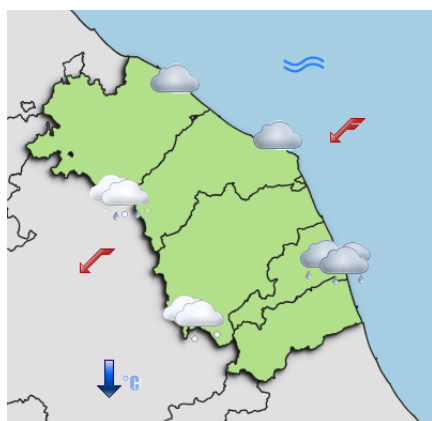
Temperature: in lieve diminuzione nei valori massimi

Venti: inizialmente sud occidentali di vento moderato nelle zone montane e di brezza tesa altrove, in rotazione già dalla mattinata dai quadranti settentrionali ed in intensificazione fino a vento moderato lungo la costa

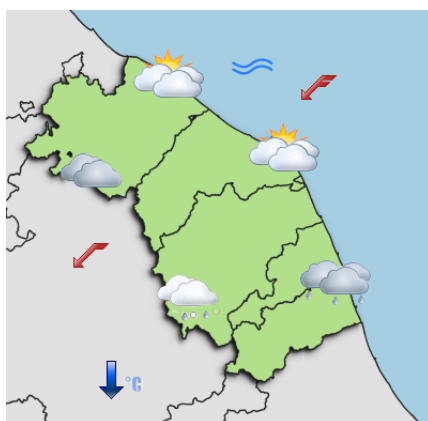
Mare: poco mosso, mosso nel pomeriggio

Fenomeni Particolari: nessuno

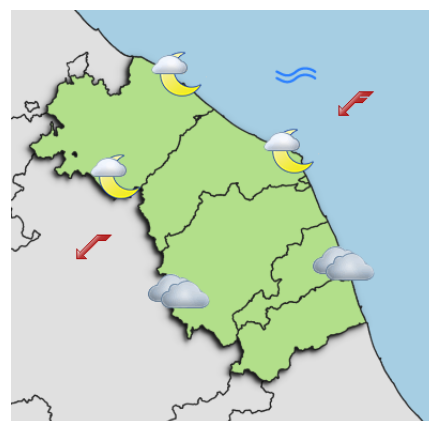
Previsioni per Sabato 11/01/2025



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: nuvoloso con schiarite da fine pomeriggio a partire dai settori settentrionali

Precipitazioni: deboli sparse, anche a carattere di rovescio per nubi cumuliformi in ingresso dal mare con limite delle neviccate attorno ai 1300m più probabili nelle zone montane e nel settore centro meridionale della regione

Temperature: in diminuzione

Venti: dai quadranti orientali di brezza tesa nelle zone interne e di vento moderato lungo la costa

Mare: mosso

Fenomeni Particolari:

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

Debole instabilità nelle zone interne per la giornata di domenica per la possibile formazione di una depressione nel basso Adriatico che nella giornata di lunedì darà luogo a precipitazioni sparse con abbassamento del limite delle neviccate. Miglioramento dalla giornata di martedì per la probabile presenza di un promontorio anticiclonico

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	GIOVEDÌ 09/01/2025		VENERDÌ 10/01/2025	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	10	17	10	15
Ascoli Piceno	5	18	5	16
Camerino	9	14	9	12
Fabriano	10	16	10	14
Fermo	12	16	12	14
Jesi	9	18	9	16
Macerata	11	17	11	15
Monte Bove Sud	-1	4	-1	2
Montefano	10	16	10	14
Montemonaco	8	12	8	10
Monte Prata	-1	3	-1	1
Osimo	11	19	11	17
Pesaro	5	18	5	16
Pintura di Bolognola	5	9	5	7
P.to S.Elpidio	7	14	7	12
S.Benedetto	6	15	6	13
Senigallia	7	19	7	17
Urbino	9	14	9	12

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>