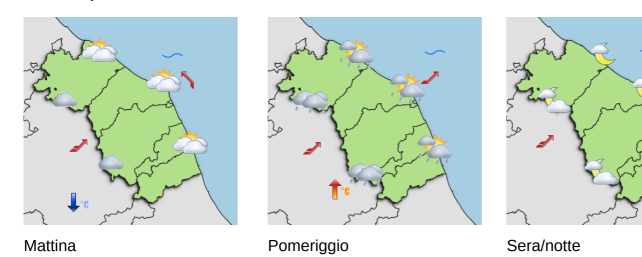


### PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

Bollettino meteo di Lunedì 06/01/2025, ore 13:00

**Evoluzione:** il transito di una massa d'aria fredda sull'Europa centro settentrionale porterà, nella giornata di martedì, dapprima un aumento della ventilazione nelle zone alto collinari e montane e poi precipitazioni sparse in rapido esaurimento. Una sequenza simile si avrà nella giornata di giovedì, con ventilazione intensa anche nelle zone collinari e costiere

### Previsioni per Martedì 07/01/2025



**Cielo:** parzialmente nuvoloso per nubi orografiche con maggiori addensamenti nelle zone alto collinari e montane. Da fine mattinata e per il pomeriggio aumento della copertura di tipo cumuliforme in transito da nord verso sud con ampie schiarite da fine pomeriggio

**Precipitazioni:** nella nottata e fino alla mattinata isolati brevi piovaschi saranno possibili nelle zone alto collinari e montane. Da fine mattinata e per il pomeriggio rovesci sparsi in rapido esaurimento ed in transito da nord verso sud

**Temperature:** in lieve diminuzione le minime ed in aumento le massime

Venti: sud occidentali di vento moderato nelle zone alto collinari e montane ove le raffiche raggiungeranno il grado di vento forte o burrasca, di brezza tesa, a tratti di vento moderato, altrove

Mare: poco mosso

Fenomeni Particolari: nessuno



### Previsioni per Mercoledì 08/01/2025



Cielo: poco o parzialmente nuvoloso con aumento della copertura di tipo stratiforme nel pomeriggio

Precipitazioni: assenti

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

Venti: sud occidentali moderati nelle zone interne con raffiche fino a vento forte o burrasca e di brezza tesa

altrove, a tratti di vento moderato lungo la costa nella seconda parte della giornata

Mare: poco mosso, mosso nel pomeriggio

Fenomeni Particolari:

### Previsioni per Giovedì 09/01/2025



Cielo: parzialmente nuvoloso con aumento della copertura da fine mattinata e per il pomeriggio e nuove schiarite in serata

**Precipitazioni:** da fine mattinata e per il pomeriggio deboli precipitazioni sparse dapprima nelle zone alto collinari e montane in estensione al resto della regione nel corso del pomeriggio

**Temperature:** in lieve diminuzione nei valori minimi

**Venti:** di vento moderato o teso sud occidentali nelle zone interne con raffiche fino a tempesta in montagna, burrasca forte o burrasca in collina e vento forte nella parte basso collinare e costiera ove i venti, nel pomeriggio, spireranno da sud est

Mare: mosso

Fenomeni Particolari:



## REGIONE MARCHE - SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI



#### TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

giornata di venerdì con deboli piogge nella prima parte seguite da un rapido miglioramento, sabato assenza di precipitazioni e cielo prevalentemente sereno, domenica con cielo irregolarmente nuvoloso per nubi in ingresso dal mare con brevi rovesci lungo la costa nella prima parte della giornata

### **TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	MARTEDÌ 07/01/2025		MERCOLEDÌ 08/01/2025	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	7	17	9	15
Ascoli Piceno	4	16	6	16
Camerino	10	16	12	16
Fabriano	11	16	13	16
Fermo	9	17	11	15
Jesi	7	20	9	18
Macerata	8	20	10	18
Monte Bove Sud	0	6	2	6
Montefano	8	19	10	17
Montemonaco	5	13	7	13
Monte Prata	0	6	2	6
Osimo	9	19	11	17
Pesaro	5	18	7	16
Pintura di Bolognola	5	13	7	13
P.to S.Elpidio	5	17	7	15
S.Benedetto	5	17	7	15
Senigallia	6	19	8	17
Urbino	9	18	11	16



# REGIONE MARCHE - SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI



#### 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