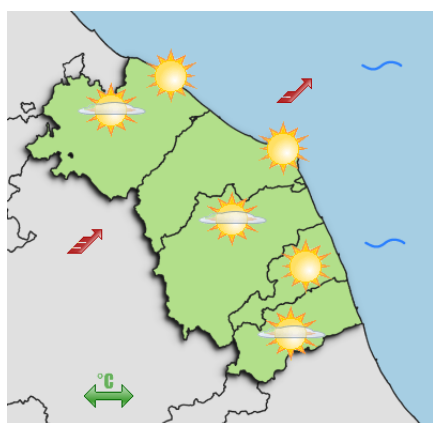


PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

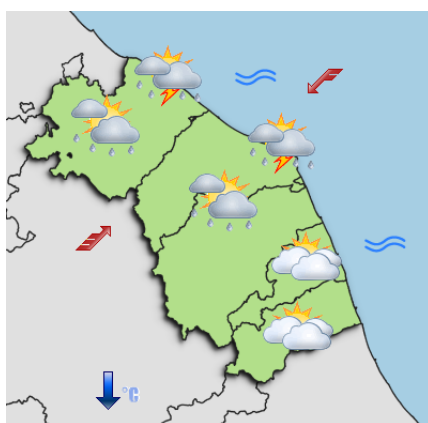
Bollettino meteo di Lunedì 15/04/2024, ore 13:00

Evoluzione: Il transito di una saccatura di aria fredda proveniente dal nord Atlantico aprirà un percorso privilegiato per l'ingresso di masse d'aria ancora più fredda provenienti dalla penisola scandinava. I venti sud occidentali verranno sostituiti da correnti fredde dai quadranti settentrionali e, dal pomeriggio di martedì si avranno rovesci o temporali sparsi.

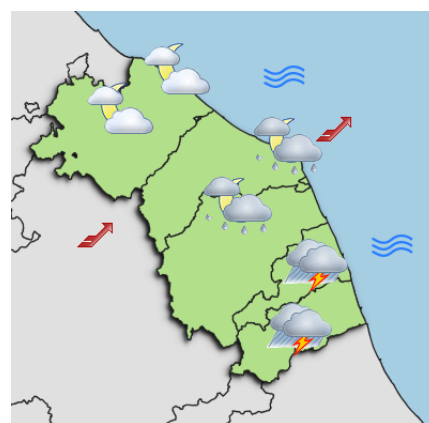
Previsioni per Martedì 16/04/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: sereno o poco nuvoloso con aumento della copertura dalla tarda mattinata e cielo nuvoloso per il proseguo

Precipitazioni: dal pomeriggio rovesci o temporali sparsi, più insistenti lungo la fascia costiera e primo collinare in transito da nord verso sud

Temperature: in lieve diminuzione nei massimi

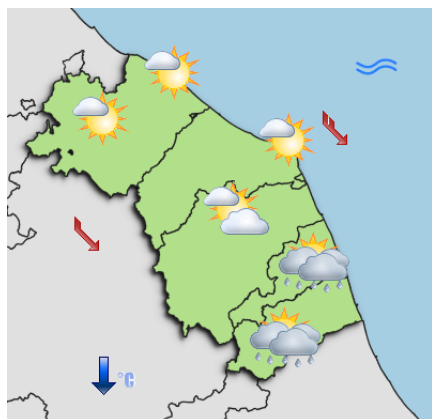
Venti: sud occidentali di vento moderato o teso con raffiche fino a burrasca forte o tempesta nelle zone collinari e montane, burrasca nelle zone medio collinari e vento forte nelle zone basso collinari e costiere.

Dal pomeriggio, rotazione dei venti da nord est ed intensità in diminuzione nelle zone interne fino a brezza tesa o vento moderato, mentre lungo la costa i venti permarranno di vento moderato con raffiche fino a vento forte

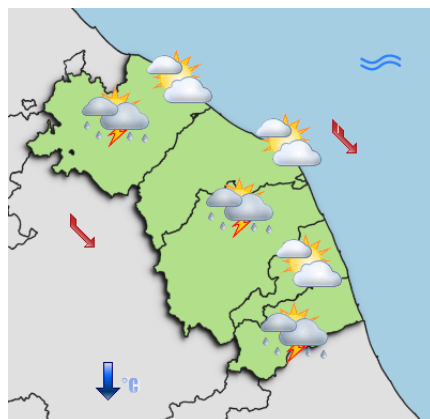
Mare: poco mosso ma con moto ondoso in rapido aumento fino a mosso nel pomeriggio e molto mosso dalla serata

Fenomeni Particolari:

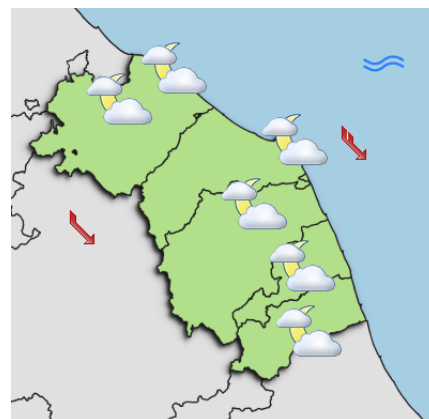
Previsioni per Mercoledì 17/04/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: irregolarmente nuvoloso con diminuzione della copertura nel corso della mattinata e nuovo aumento nel pomeriggio nelle zone interne

Precipitazioni: rovesci residui nel settore centro meridionale nelle prime ore della giornata, poi, nel pomeriggio, rovesci o temporali nelle zone interne. Fenomeni in esaurimento dal tardo pomeriggio

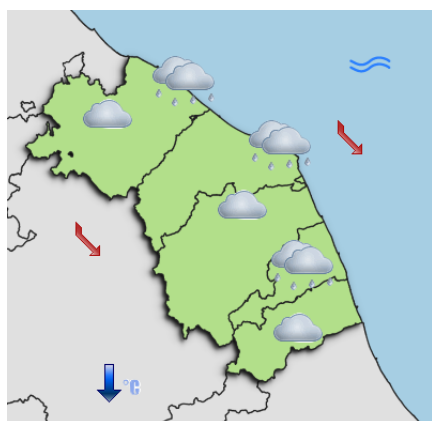
Temperature: in diminuzione

Venti: di brezza tesa nord occidentali, di vento moderato lungo la fascia costiera con raffiche fino a vento fresco

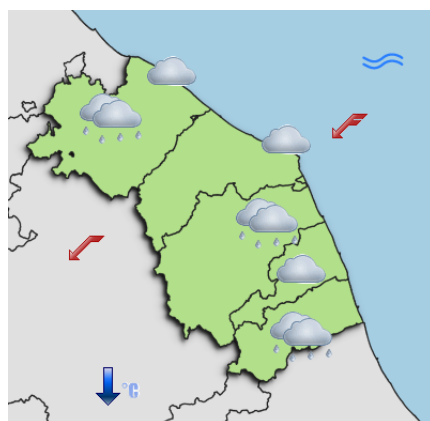
Mare: mosso

Fenomeni Particolari:

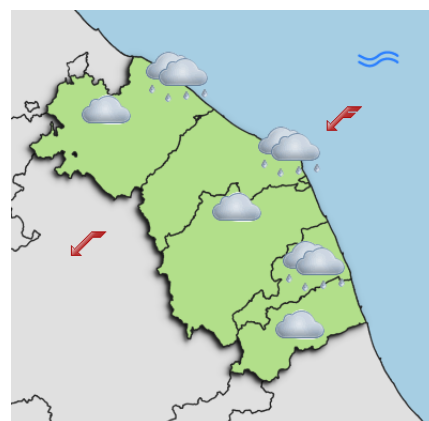
Previsioni per Giovedì 18/04/2024



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

Cielo: irregolarmente nuvoloso o nuvoloso per nubi cumuliformi in ingresso dal mare

Precipitazioni: rovesci sparsi più insistenti nella seconda parte della giornata, dapprima lungo la fascia costiera e poi nelle zone interne. Limite delle neviccate oltre i 1200m

Temperature: in lieve diminuzione

Venti: di brezza tesa nord occidentali in rotazione dai quadranti orientali nel pomeriggio ed in intensificazione fino a vento moderato lungo la costa

Mare: mosso

Fenomeni Particolari:

TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI

Ancora instabilità per la giornata di venerdì con tendenza al miglioramento. Giornata di sabato maggiormente soleggiata debole instabilità per quella di domenica

TEMPERATURE PREVISTE

LOCALITA'	MARTEDÌ 16/04/2024		MERCOLEDÌ 17/04/2024	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	18	27	12	19
Ascoli Piceno	12	26	6	18
Camerino	17	25	11	17
Fabiano	13	27	7	19
Fermo	19	25	13	17
Jesi	18	27	12	19
Macerata	21	26	15	18
Monte Bove Sud	7	14	1	6
Montefano	17	26	11	18
Montemonaco	16	23	10	15
Monte Prata	8	15	2	7
Osimo	20	28	14	20
Pesaro	14	26	8	18
Pintura di Bolognola	15	20	9	12
P.to S.Elpidio	12	23	6	15
S.Benedetto	12	22	6	14
Senigallia	15	25	9	17
Urbino	17	25	11	17

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>