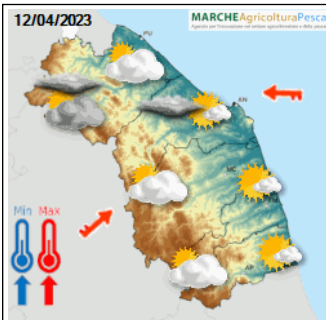


**Situazione** Con la Pasqua se ne andato anche il vortice responsabile del maltempo della Settimana Santa con le ultime precipitazioni scemate sul comparto meridionale peninsulare. Il ritorno delle buone condizioni (non sempre sinonimo di cieli sereni) è da attribuire all'espansione dell'alta pressione subtropicale grazie anche per i valori termici in fase di rialzo e rientro nelle medie stagionali.

**Evoluzione** Il prossimo peggioramento è atteso per giovedì quando un affondo di origine polare, passante per la Francia, si approfondirà fino all'Algeria. Sul Golfo di Genova troverà origine un minimo di pressione che poi si dirigerà verso il medio-alto Adriatico e di conseguenza sarà il centro-nord a subire le precipitazioni più diffuse ed insistenti. Passata questa prima ondata, una seconda sarà possibile nel corso del weekend quando la depressione polare evolverà in circolazione ciclonica sull'Oltrealpe orientale, incastonata nel ponte anticiclonico che dal Nord-Africa occidentale si allungherà verso la Scandinavia; in questa occasione saranno le regioni centro adriatiche e meridionali a subire il maltempo più intenso. Nell'intera duplice azione depressionaria descritta le temperature scenderanno di nuovo per tornare su valori in linea o più bassi della norma.



**mercoledì 12 aprile 2023**

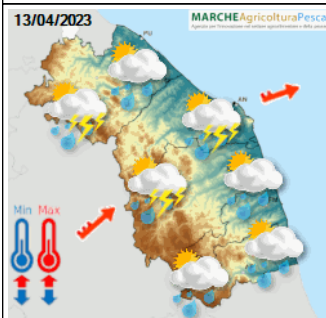
**Cielo** parzialmente o prevalentemente coperto da stratificazioni a quote alte; attesa anche una nuvolosità medio-bassa in particolare sul settore interno e settentrionale.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** fino a moderati, sud-occidentali in genere contrastati, nel pomeriggio e sulla fascia costiera-collinare, da flussi orientali.

**Temperature** in aumento specie le minime.

**Altri fenomeni** nessuno



**giovedì 13 aprile 2023**

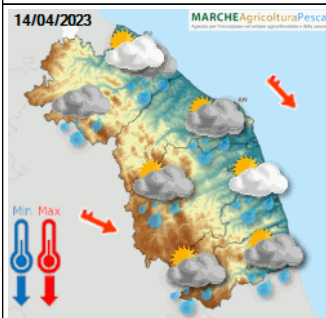
**Cielo** nuvoloso in genere con graduale ispessimento della copertura da nord-ovest, in particolare nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti nel pomeriggio-sera, anche essi in espansione da nord-ovest.

**Precipitazioni** in diramazione e movimento da ovest verso est tra la tarda mattinata ed il pomeriggio, localmente a carattere temporalesco.

**Venti** prevalenti i sud-occidentali, forti sulla fascia appenninica, moderati altrove.

**Temperature** stabili nei valori estremi, in calo nel pomeriggio-sera.

**Altri fenomeni** nessuno



**venerdì 14 aprile 2023**

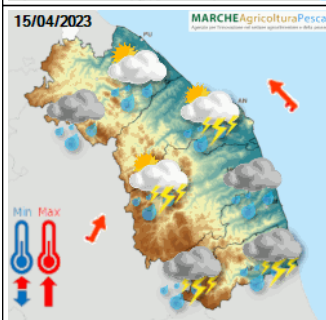
**Cielo** nuvolosità ancora in aumento nel corso della notte, a divenire prevalente almeno sul settore costiero e settentrionale; tendenza all'aumento della irregolarità da ponente nel pomeriggio.

**Precipitazioni** diffuse e di debole intensità le mattutine, con intensità di rovescio quelle delle ore centrali-pomeridiane quando sfumeranno verso l'ascolano.

**Venti** moderati a disporsi da nord-occidente; indebolimenti serali.

**Temperature** in sensibile diminuzione.

**Altri fenomeni** nessuno



**sabato 15 aprile 2023**

**Cielo** residui spazi di sereno sovrastati già nel corso della mattinata dall'incessante incremento della copertura da ponente.

**Precipitazioni** non se escludono al mattino sull'Appennino ma è da metà giornata che i fenomeni tenderanno ad assumere maggiore intensità e diffusione fino a sfociare in eventi temporaleschi, ancora dall'entroterra verso le coste.

**Venti** di ritorno i meridionali con debole o moderata intensità.

**Temperature** massime in recupero.

**Altri fenomeni** nessuno

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 11/04/2023

#### Temperature previste per mercoledì 12 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	13
Fermo	15	10
Ancona	16	10
Macerata	18	10
Pesaro	17	7
Urbino	13	9

#### Temperature previste per giovedì 13 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	14
Fermo	15	11
Ancona	17	10
Macerata	19	12
Pesaro	17	7
Urbino	14	10

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta  
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)