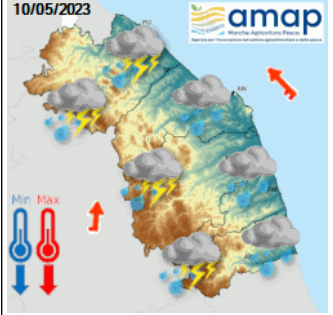
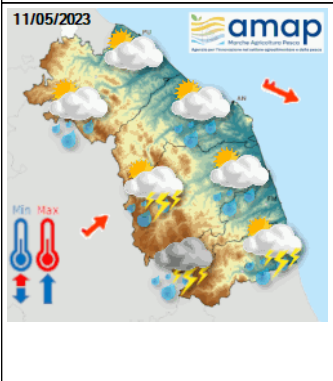
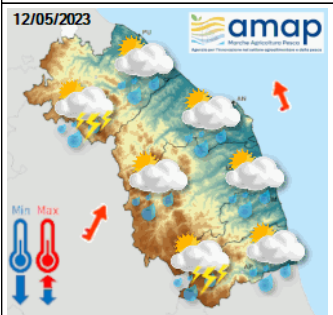
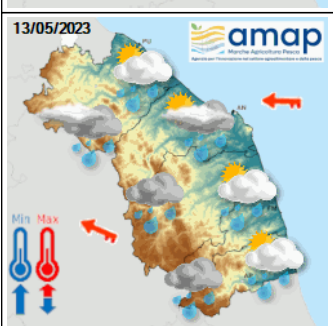


Situazione La primavera mostra tutta la sua proverbiale dinamicità e così, dopo gli eventi piovosi delle scorse ore, ecco che le condizioni volgono al miglioramento grazie al temporaneo allungamento dell'alta pressione subtropicale che ha costretto la goccia d'aria fredda in quota, la responsabile del maltempo, a scivolare verso la Libia. Oggi dunque le precipitazioni si presenteranno come residue sul comparto meridionale e sotto forma di instabilità pomeridiana sulle zone montuose. Ma già dalla sera un nuovo, più corposo peggioramento si affacerà sulle regioni di nord-ovest.

Evoluzione E' atteso dunque un più strutturato peggioramento delle condizioni conseguenza dell'affondo di una più vasta lingua depressionaria di radice islandese. Successivamente capiterà ancora che l'affondo depressionario evolverà in un vortice che rimarrà isolato sul Mediterraneo centro-occidentale quando il ponte anticiclone che si instaurerà fra le Azzorre e la Scandinavia ne trancerà il cordone che lo lega alla depressione madre. Domani, le precipitazioni tenderanno a diffondersi sull'intera penisola propagandosi da nord-ovest; il resto della settimana sarà poi caratterizzato da altre ondate di precipitazioni che si propagheranno generalmente da sud-ovest verso nord-est, tempo in cui i bassi strati della troposfera torneranno su regimi termici più freddi del normale.

	<p>mercoledì 10 maggio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni attese sull'intero territorio regionale; già in nottata i fenomeni potranno assumere carattere temporalesco ma è dal pomeriggio che si attendono i più incidenti, specie sul comparto interno e settentrionale dove non se ne escludono di molto intensi. Venti moderati rinforzi dai quadranti meridionali nel corso della mattinata in special modo sulle coste; a disporsi nuovamente da settentrione in serata. Temperature in calo specie le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 11 maggio 2023</p> <p>Cielo dissolimenti da sud così da passare dal prevalentemente nuvoloso di inizio giornata al poco o irregolarmente coperto della tarda mattinata; nuvolosità di nuovo in aumento, sempre da sud, nel proseguo. Precipitazioni le residue attese scemare verso le coste nel corso della notte; ancora rovesci e temporali nel pomeriggio al momento previsti risalire dalle province meridionali colpendo in particolare la fascia collinare e montana. Venti al più moderati e nord-occidentali tra la notte ed il mattino; poi in tendenziale attenuazione e rotazione antioraria per disporsi da meridione. Temperature ancora in calo le minime; in timida ripresa le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 12 maggio 2023</p> <p>Cielo attesa una spiccata variabilità della copertura particolarmente estesa e spessa nelle ore notturne-mattutine e nel pomeriggio; tendenza all'aumento dei dissolimenti con l'approssimarsi della sera. Precipitazioni possibili già in mattinata con intensificazione dei fenomeni nelle ore centrali-pomeridiane quando potranno assumere carattere di rovescio e temporale. Venti deboli o moderati meridionali. Temperature ancora in lieve calo nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 13 maggio 2023</p> <p>Cielo sostanzialmente poco coperto a quote alte al mattino; stratificazioni a quote medie e basse a divenire prevalenti da sud-ovest nel proseguo. Precipitazioni a divenire diffuse dall'ascolano nella seconda parte della giornata. Venti attesa al momento una prevalenza dei flussi orientali, deboli con moderati rinforzi a cavallo delle ore centrali della giornata. Temperature minime in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 09/05/2023

Temperature previste per mercoledì 10 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	10
Fermo	22	7
Ancona	19	8
Macerata	15	10
Pesaro	24	11
Urbino	14	12

Temperature previste per giovedì 11 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	11
Fermo	23	8
Ancona	19	7
Macerata	16	10
Pesaro	23	10
Urbino	12	10

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)