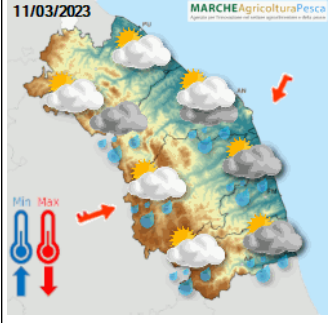
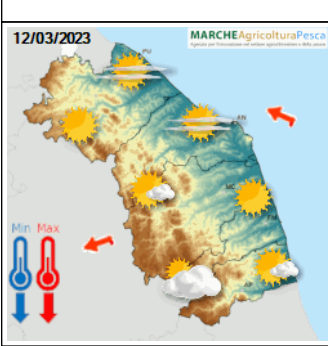
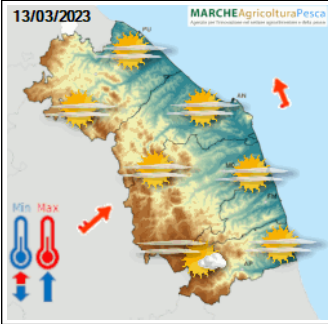
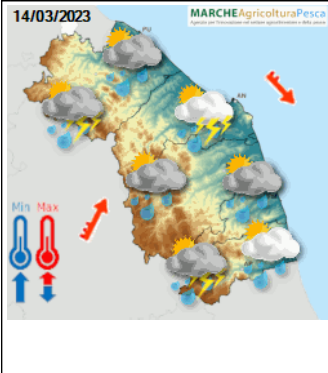


Situazione A causa della forzante della massa calda subtropicale, si accentua l'ondulazione del flusso zonale che dall'Atlantico giunge sull'Europa mediterranea e centro-occidentale. In prossimità della Penisola Iberica il flusso tende ad assumere una forma a campana anticlonica sul cui versante orientale scivola quell'aria fredda ed instabile causa di un peggioramento delle condizioni sull'Italia. Sul nostro paese dunque è atteso in giornata un passaggio di precipitazioni dal Tirreno all'Adriatico accompagnato da un calo delle temperature, modesto in quanto il grosso dell'aria fredda nordica è previsto scivolare sull'Oltralpe.

Evoluzione L'onda anticlonica arriverà ad investire l'Italia nel corso del fine-settimana e così sarà il beltempo a prevalere, nettamente. Le temperature torneranno a recuperare sul versante tirrenico mentre su quello adriatico esse saranno condizionate da venti di caduta dai quadranti balcanici di natura più fredda. Stabilità diffusa e valori termici in aumento previsti anche per lunedì. Poi le condizioni torneranno a degenerare da ponente in quanto il flusso zonale non si sarà arrestato ed il successivo cavo d'onda investirà l'Italia. In definitiva, questo primo scorci di primavera (meteorologica) si sta rivelando davvero dinamico.

	<p>sabato 11 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto da nuvolosità sparsa e passeggera fino alla parte centrale della giornata quando addensamenti e stratificazioni più importanti si faranno spazio dapprima da ponente poi dall'alto Adriatico.</p> <p>Precipitazioni rovesci pomeridiani sull'entroterra specie appenninico e meridionale; successiva estensione dei fenomeni dall'anconetano verso l'ascolano.</p> <p>Venti ancora particolarmente sostenuti da sud-ovest nella prima parte della giornata; in successivo indebolimento disponendosi dai quadranti settentrionali ed orientali.</p> <p>Temperature in flessione le minime, in lieve crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 12 marzo 2023</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso da nord nel corso della mattinata.</p> <p>Precipitazioni non si esclude qualche residuo notturno sul comparto meridionale.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali; a disporsi da sud-ovest in serata.</p> <p>Temperature in avvertibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 13 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno con la presenza di cirri e cirrostrati.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati meridionali.</p> <p>Temperature minime in lieve calo; più accentuato l'aumento delle massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>martedì 14 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto nella prima parte della mattinata; atteso un corposo aumento della nuvolosità da ponente tra le ore centrali e pomeridiane; ritorno dei dissolimenti in serata.</p> <p>Precipitazioni da metà giornata, in espansione dalla dorsale appenninica anche con intensità di rovescio e sotto forma di temporale; in esaurimento nel pomeriggio-sera.</p> <p>Venti sostenuti flussi meridionali che potranno assumere il regime di forte specie sul settore appenninico e settentrionale; indebolimenti pomeridiano-serali e tendenza a disporsi da nord-occidente.</p> <p>Temperature in sensibile ascesa nei valori minimi, in calo in quelli pomeridiano-serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 10/03/2023

Temperature previste per sabato 11 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	10
Fermo	19	9
Ancona	19	12
Macerata	15	13
Pesaro	16	13
Urbino	11	11

Temperature previste per domenica 12 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	11
Fermo	17	8
Ancona	15	10
Macerata	14	12
Pesaro	13	10
Urbino	8	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)