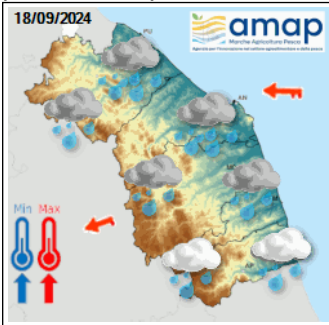
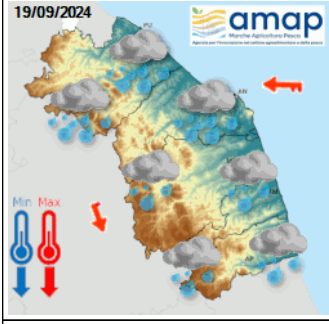
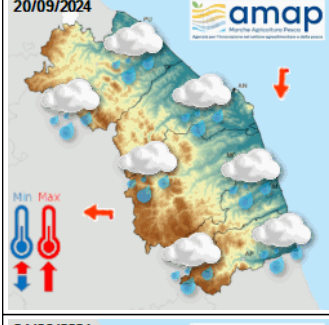
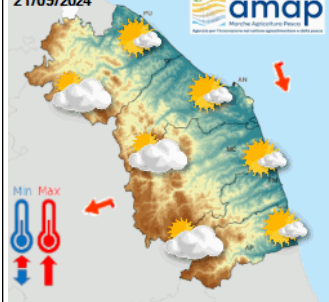


Situazione Il movimento retrogrado di un vortice depressionario dall'Europa centrale verso l'Italia sta già portando un aumento dell'instabilità sul nostro paese, con fenomeni sparsi e localmente temporaleschi, specie sul medio-basso Tirreno e sullo Ionio. L'azione retrograda è conseguenza della congiunzione tra l'Anticiclone delle Azzorre e una cellula alto-pressoria collocata sulla Russia. In questo modo, le correnti anziché essere da ovest verso est, diventano da est verso ovest. Il fronte polare invece scorre ad elevate latitudini, a nord del Regno Unito. Le temperature sull'Italia si mantengono al di sotto della media del periodo di 2-4°C, mentre le zone dell'Europa interessate dall'anticiclone vedono temperature superiori alla media del periodo di 6-8°C, specie tra Regno Unito e Scandinavia.

Evoluzione L'evoluzione meteorologica per i prossimi giorni vede la presenza del vortice depressionario precedentemente menzionato sull'Italia almeno fino a giovedì. Per la nostra regione questo si tradurrà in una fase di forte maltempo tra oggi e giovedì, stante la permanenza del vortice sul Mediterraneo, con accumuli che a fine peggioramento potrebbero anche superare i 100 mm, soprattutto sulla costa centro-settentrionale. Le temperature sull'Italia continueranno a mantenersi di poco al di sotto della media del periodo di 2-4°C. Anche per il weekend non si vedono solide rimonte anticicloniche sul Mediterraneo e pertanto continuerà un tempo molto variabile e poco affidabile, con un possibile nuovo peggioramento all'inizio della prossima settimana. Le temperature saliranno gradualmente e si riporteranno in linea con la media del periodo sempre nel weekend prossimo.

	<p>mercoledì 18 settembre 2024</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, specie sulle province centro-settentrionali. Precipitazioni ancora diffuse e a carattere di rovescio sulle province centro-settentrionali, forti lungo la costa. Fenomeni meno diffusi e meno intensi sulle province meridionali. Venti moderati o a tratti forti da est sulla costa, deboli da est/nord-est sull'entroterra. Temperature in aumento, specie le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>giovedì 19 settembre 2024</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso fino al pomeriggio; assottigliamenti attesi in serata. Precipitazioni ancora a presentarsi con carattere di persistenza e di forte intensità sulla costa centro-settentrionale e sull'urbinate, generalmente moderate sul resto del territorio. Indebolimento dei fenomeni in serata. Venti moderati da est sulla costa, deboli da nord/nord-ovest sull'entroterra. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 20 settembre 2024</p> <p>Cielo ancora nuvoloso alle quote medio-basse fino al primo pomeriggio, seguiranno schiarite via via più ampie. Precipitazioni possibili fino al pomeriggio, generalmente sparse e di debole intensità, localmente moderate ancora sulla fascia litoranea. Attenuazione dei fenomeni ovunque in serata. Venti deboli da est sull'entroterra, da nord sulla costa. Temperature stabili le minime, in aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 21 settembre 2024</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti deboli da est/nord-est nell'entroterra, da nord/nord-ovest sulla costa. Temperature stabili le minime, in ulteriore lieve aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 17/09/2024

Temperature previste per mercoledì 18 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	14
Fermo	18	15
Ancona	16	13
Macerata	15	11
Pesaro	21	10
Urbino	13	13

Temperature previste per giovedì 19 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	14
Fermo	16	14
Ancona	13	12
Macerata	16	11
Pesaro	20	10
Urbino	11	12

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