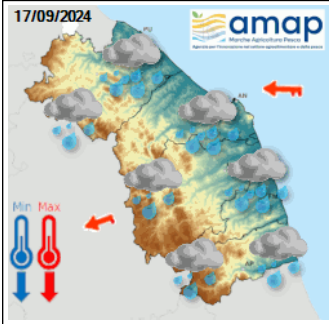
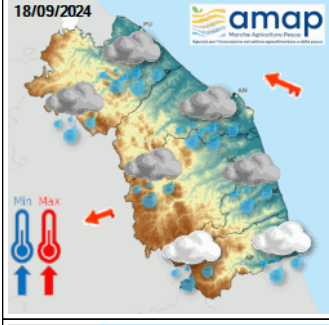
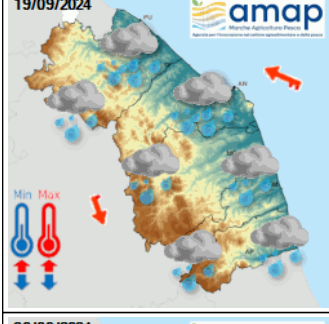
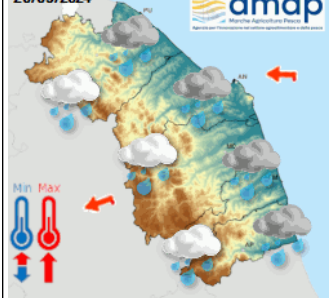


Situazione Il movimento retrogrado di un vortice depressionario attualmente presente sui Balcani porterà ad un aumento dell'instabilità a partire dalla serata odierna sul medio-alto versante adriatico, per l'arrivo di un nocciolo freddo in quota (fino a -18/-20°C a 500 hPa). L'anticiclone è collocato in pieno Atlantico e si eleva verso nord-est, andando a formare un ponte anticiclonico assieme ad una cellula alto-pressoria collocata sulla Russia. 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 3-4°C, mentre le zone dell'Europa interessate dall'anticiclone vedono temperature superiori alla media del periodo di 6-8°C.

Evoluzione L'evoluzione meteorologica per i prossimi giorni vede la presenza del vortice depressionario precedentemente menzionato sull'Italia. Per la nostra regione questo si tradurrà in una fase di forte maltempo tra martedì 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 rimonte anticicloniche sul Mediterraneo che presenterà una lacuna barica e quindi continuerà un tempo spesso instabile e poco affidabile. Le temperature saliranno gradualmente e si riporteranno in linea con la media del periodo sempre nel weekend prossimo.

| | |
|--|--|
|  <p>17/09/2024</p> | <p>martedì 17 settembre 2024</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni previste già dal mattino a partire dalla fascia costiera e in estensione al resto del territorio, inizialmente moderate. Attesa una significativa intensificazione dei fenomeni in serata sulla fascia costiera. Venti generalmente da est, moderati sulla costa e deboli sull'entroterra. Temperature in netto calo, specie le massime. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>18/09/2024</p> | <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 da est/sud-est sulla costa, deboli da est/nord-est sull'entroterra. Temperature in aumento, specie le massime. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>19/09/2024</p> | <p>giovedì 19 settembre 2024</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni ancora a presentarsi con carattere di persistenza e di forte intensità sulla costa centro-settentrionale, generalmente moderate sul resto del territorio. Venti moderati da est/sud-est sulla costa, deboli da nord/nord-ovest sull'entroterra. Temperature senza variazioni di rilievo. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>20/09/2024</p> | <p>venerdì 20 settembre 2024</p> <p>Cielo ancora nuvoloso fino al pomeriggio, parziali schiarite dalla sera. Precipitazioni ancora diffuse e a tratti forti fino al mattino sulla costa, a divenire sparse e meno intense ovunque dal pomeriggio. Venti deboli da est. Temperature stabili le minime, in aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p> |

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 16/09/2024

Temperature previste per martedì 17 settembre 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 18 | 12 |
| Fermo | 16 | 13 |
| Ancona | 12 | 11 |
| Macerata | 14 | 10 |
| Pesaro | 19 | 9 |
| Urbino | 11 | 12 |

Temperature previste per mercoledì 18 settembre 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 17 | 13 |
| Fermo | 16 | 13 |
| Ancona | 15 | 12 |
| Macerata | 17 | 11 |
| Pesaro | 22 | 12 |
| Urbino | 13 | 13 |

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