

Situazione Ritrovata la sincronia con la vasta saccatura artica, la circolazione ciclonica mediterranea ha accelerato il suo cammino verso oriente permettendo così al promontorio anticiclonico occidentale di ampliare la sua sagoma anche sull'Italia. Con ciò la primavera mostra il suo volto più amichevole illuminato da un diffuso soleggiamento il quale contribuisce al recupero delle temperature dovuto al maggiore afflusso di aria mite subtropicale; rialzo termico in parte attutito sul versante adriatico dalla permanenza di flussi freschi di caduta dai Balcani così come rimane attiva una marginale instabilità sul basso versante Tirrenico, Calabria ionica e Sicilia orientale.

Evoluzione L'ultimissima parte della settimana sarà caratterizzata dal beltempo e valori termici in generale aumento solo con qualche residuale fenomeno domani sulla Calabria e con rovesci di matrice termo-convettiva sull'arco alpino. Tali condizioni di stabilità saranno garantite dal promontorio anticiclonico subtropicale il quale, tuttavia, nella prima parte della settimana prossima, mostrerà una certa cedevolezza alle latitudini mediterranee (preferendo di rafforzarsi nei pressi del Mar Baltico). Ecco che dunque che lunedì l'instabilità pomeridiana tenderà a manifestarsi anche sull'Appennino preludio per una più strutturata ondata di precipitazioni attesa al centro-nord tra martedì e mercoledì.

 <p>11/05/2024</p>	<p>sabato 11 maggio 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza settentrionali, deboli o moderati, più tesi sulle coste e fra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Temperature in aumento, lieve per le minime, un po' più accentuato per le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>12/05/2024</p>	<p>domenica 12 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto da cirrostrati più estesi nel pomeriggio; addensamenti di natura termo-convettiva sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti timido ritorno di flussi sud-occidentali vinti, tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio, dalle brezze nord-orientali. Temperature in lieve rialzo le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>13/05/2024</p>	<p>lunedì 13 maggio 2024</p> <p>Cielo generale presenza di nuvolosità alta e sottile al mattino; nel proseguo, addensamenti ed ispessimenti della copertura sul comparto montuoso e collinare, specie sul primo. Precipitazioni nelle ore centrali-pomeridiane, rovesci e temporali sulla fascia montuosa con diramazioni verso quella collinare. Venti a disporsi da meridione, deboli con rinforzi nelle ore centrali-pomeridiane. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>14/05/2024</p>	<p>martedì 14 maggio 2024</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso in mattinata; accorpamenti pomeridiani sull'entroterra e stratificazioni in estensione da ponente nell'ultima parte del giorno. Precipitazioni ad oggi previste soprattutto di natura termo-convettiva quindi come manifestazioni anche temporalesche sulle zone interne specie appenniniche e nelle ore più calde della giornata. Venti deboli o moderati meridionali. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 10/05/2024

Temperature previste per sabato 11 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	14
Fermo	23	13
Ancona	22	12
Macerata	21	14
Pesaro	19	15
Urbino	19	14

Temperature previste per domenica 12 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	15
Fermo	23	14
Ancona	23	14
Macerata	23	14
Pesaro	20	15
Urbino	22	15

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