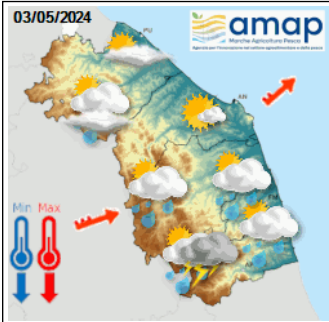
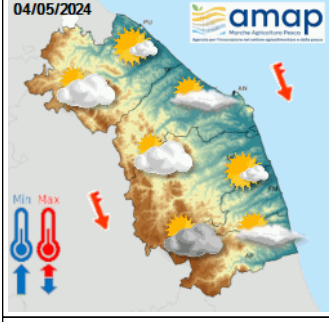
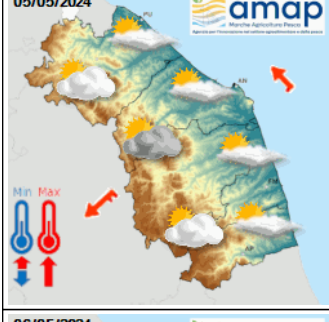
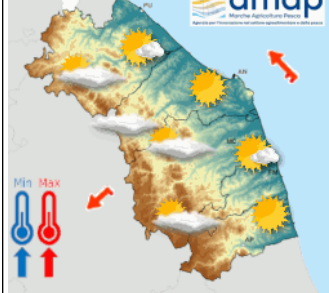


Situazione Le condizioni odierne sul Bel Paese non saranno troppo dissimili da quelle di ieri. Infatti il copione prevede che la propaggine estroflessa dall'importante vortice nord-atlantico impatti sul versante tirrenico italiano e sul Nord-Ovest. La dorsale appenninica per ora filtra l'instabilità e il carico precipitativo preservando decisamente meglio il versante adriatico, tuttavia nel pomeriggio l'energia cinetica dei venti di libeccio uniti all'effetto del trampolino orografico faranno deteriorare parzialmente la situazione anche sul versante adriatico e le regioni del Nord-Est. I temporali e le grandinate sparse che localmente ancora si verificano traggono origine dal passaggio del fronte freddo il quale è artefice del ribasso termico in atto.

Evoluzione Per domani l'ellisse ciclonica atlantica risulterà ancor più schiacciata e allungata dall'azione sinergica dei campi altopressorari africano e scandinavo, assumendo più le sembianze di un "verme" depressionario, capace comunque ancora di destabilizzare a carattere sparso il versante di ponente e l'Appennino, e nel pomeriggio parzialmente quello di levante, con gli ultimi retaggi tuttavia sul comparto nord-orientale. Nel fine settimana la situazione migliorerà in forza della rimonta dell'anticiclone africano sul Mediterraneo Centro-Occidentale, sebbene si prevedano ancora spunti di instabilità sull'area ionica (Puglia, Basilicata e parte della Calabria), oltre che sull'arco alpino. Ancora meglio lo scenario previsto per domenica. Valori termici in progressivo recupero da sud-ovest già nel corso di domani pomeriggio.

<p>03/05/2024</p> 	<p>venerdì 3 maggio 2024</p> <p>Cielo al mattino, sereno o poco nuvoloso sul settore pianeggiante centro-settentrionale, maggiori addensamenti lungo la dorsale appenninica e a sud specialmente nelle ore pomeridiane; possibile anche un parziale passaggio di altostrati da nord.</p> <p>Precipitazioni attese dalle ore pomeridiane, a carattere sparso e di rovescio sulle province meridionali e poi lungo il settore appenninico.</p> <p>Venti moderati o temporaneamente forti sud-occidentali.</p> <p>Temperature ancora in avvertibile diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>04/05/2024</p> 	<p>sabato 4 maggio 2024</p> <p>Cielo poco o parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa, con più incidenza sul comparto interno.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti moderati, a tratti più forti, in prevalenza da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>05/05/2024</p> 	<p>domenica 5 maggio 2024</p> <p>Cielo dapprima poco o parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa; aumento della nuvolosità dall'interno nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti da deboli a moderati, a spirare dai quadranti orientali, più percepibili lungo le coste.</p> <p>Temperature con poche variazioni al rialzo per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>06/05/2024</p> 	<p>lunedì 6 maggio 2024</p> <p>Cielo poco nuvoloso per metà giornata, incremento successivo di altostrati dall'Appennino nel corso del pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni al momento non se ne attendono degne di nota.</p> <p>Venti ancora tra deboli e moderati dai quadranti orientali, con più enfasi sul settore litoraneo.</p> <p>Temperature in crescita soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 02/05/2024

Temperature previste per venerdì 3 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	6
Fermo	19	6
Ancona	18	10
Macerata	16	4
Pesaro	20	7
Urbino	15	8

Temperature previste per sabato 4 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	8
Fermo	21	7
Ancona	18	11
Macerata	18	5
Pesaro	20	8
Urbino	16	9

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