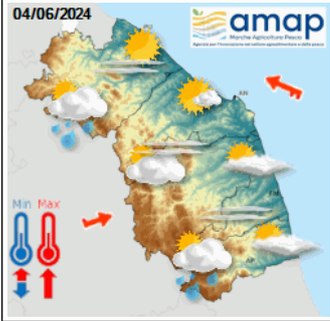
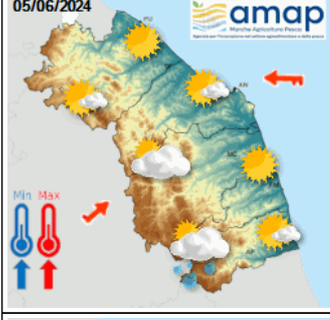
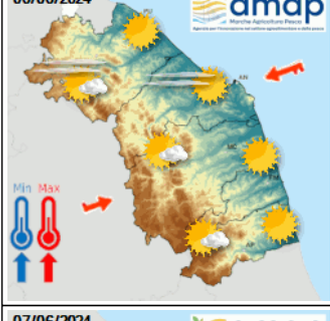
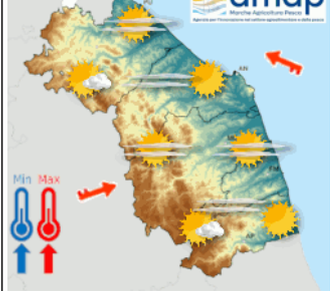


Situazione Una goccia d'aria fredda in quota di origine nord-atlantica è riuscita ad infiltrarsi a sud dell'arco alpino e sta provocando l'ennesima ondata di precipitazioni al centro-nord, precipitazioni che comunque, in giornata, tenderanno a sfumare sul versante adriatico man mano che la goccia migrerà verso oriente.

Evoluzione La settimana sarà caratterizzata da un primo impulso d'estate stagione che, da un punto di vista meteorologico, è iniziata con giugno. Si attende infatti la progressiva risalita del promontorio nord-africano, schermo più efficace per bloccare e deviare verso nord le incursioni perturbative oceaniche. L'instabilità tenderà quindi ad arretrare verso le regioni settentrionali, riducendosi al solo comparto montuoso alpino una volta che la linea di convergenza fra l'aria calda nord-africana e quella più fresca atlantica sarà sufficientemente risalita di latitudine. L'afflusso di caldo africano avrà anche il naturale effetto di sollevare le temperature, su valori superiori alla media nella seconda metà della settimana.

<p>04/06/2024</p> 	<p>martedì 4 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno in genere al mattino; maggiore copertura nella seconda parte della giornata sia per attività termo-convettiva pomeridiana sulle zone interne specie appenniniche, sia per l'estensione da sud di stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono nel pomeriggio, a carattere sparso e di modesta durata, sui rilievi appenninici.</p> <p>Venti deboli da ovest sud-ovest al mattino; contributi di brezze marine nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>05/06/2024</p> 	<p>mercoledì 5 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con incremento, nel pomeriggio, degli addensamenti principalmente sul comparto montuoso.</p> <p>Precipitazioni non si escludono rovesci o piovасchi nel pomeriggio sul settore appenninico meridionale.</p> <p>Venti ancora deboli sud-occidentali con parentesi pomeridiana di flussi più tesi provenienti dall'Adriatico.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>06/06/2024</p> 	<p>giovedì 6 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da ovest sud-ovest; attivazione di brezze marine nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Temperature ancora in rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>07/06/2024</p> 	<p>venerdì 7 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sud-occidentali, deboli con tratti moderati sul comparto interno e settentrionale, di nuovo contrastati da brezze orientali nelle ore più calde della giornata.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 03/06/2024

Temperature previste per martedì 4 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	17
Fermo	25	13
Ancona	27	15
Macerata	25	15
Pesaro	25	15
Urbino	25	16

Temperature previste per mercoledì 5 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	18
Fermo	25	14
Ancona	27	17
Macerata	26	16
Pesaro	25	17
Urbino	27	18

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