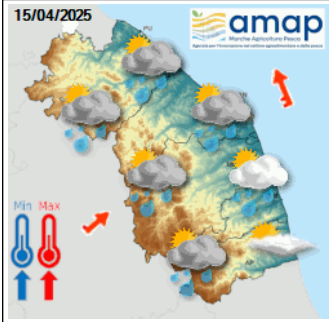
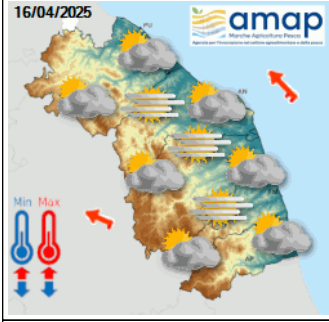
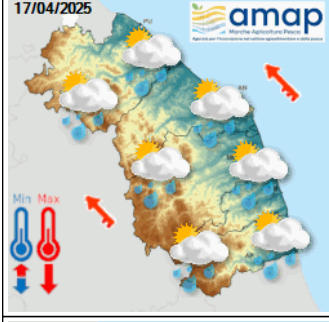
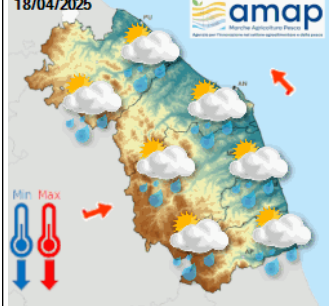


**Situazione** Un'ampia saccatura atlantica sull'Europa occidentale invia verso il Mediterraneo centro-occidentale flussi molto umidi di scirocco al suolo e di libeccio nei medi livelli della troposfera. L'Italia si trova ormai da 24 ore lungo il lato ascendente della saccatura, quindi nella parte più calda. Pertanto, le precipitazioni risultano per lo più a carattere stratiforme e bagnano a carattere sparso gran parte delle nostre regioni, pur senza determinare accumuli significativi. Nella serata è attesa una recrudescenza della fenomenologia, localmente anche di natura temporalesca, tra la Sardegna e il medio-alto versante tirrenico per il passaggio di un nucleo di vorticità positiva in quota. L'alta pressione subtropicale ha ormai spostato il suo baricentro sul Mediterraneo orientale, mentre l'Anticiclone delle Azzorre si trova in pieno Atlantico.

**Evoluzione** Gran parte della settimana sarà caratterizzata dall'influenza della depressione atlantica, con frequenti passaggi instabili almeno fino a venerdì. Cadrà molta pioggia nei prossimi giorni, soprattutto sulle Alpi dove sono previsti accumuli fino a 200-300 mm nei prossimi 5 giorni. Piogge abbondanti bagneranno a più riprese anche le regioni del medio-alto versante tirrenico, con cumulate localmente superiori ai 100 mm tra la Liguria e l'Alta Toscana. Meno interessato il medio-basso versante adriatico e l'estremo Sud, più protetti dall'Appennino. Fino a mercoledì le temperature si manterranno al di sopra della media del periodo, mentre da giovedì si avrà un calo termico per l'ingresso di aria più fredda di matrice polare marittima. Dunque, per tutta la settimana corrente l'alta pressione rimarrà lontana dallo scacchiere mediterraneo, con tempo spesso instabile e capriccioso.

 <p>15/04/2025</p>	<p><b>martedì 15 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso fino al mattino, con assottigliamenti progressivi dal pomeriggio e cieli parzialmente nuvolosi in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> deboli a carattere sparso ed intermittente fino al primo pomeriggio, più probabili nel settore interno e sulle province centro-settentrionali.</p> <p><b>Venti</b> moderati da sud-sud-est sulla costa, deboli da sud-ovest nell'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento, sensibile per le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>16/04/2025</p>	<p><b>mercoledì 16 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso per addensamenti a quote medio-basse.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da est-sud-est.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni di rilievo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>17/04/2025</p>	<p><b>giovedì 17 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura variabile con alternanza di schiarite e addensamenti intensi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili di deboli e a carattere irregolare.</p> <p><b>Venti</b> moderati o a tratti forti da sud-est.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>18/04/2025</p>	<p><b>venerdì 18 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso con assottigliamenti nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ancora a carattere irregolare e localmente a carattere di rovescio.</p> <p><b>Venti</b> deboli in prevalenza occidentali al mattino, rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

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

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 14/04/2025

**Temperature previste per martedì 15 aprile 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	13
Fermo	21	9
Ancona	21	11
Macerata	16	11
Pesaro	20	8
Urbino	18	11

**Temperature previste per mercoledì 16 aprile 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	13
Fermo	19	9
Ancona	20	11
Macerata	19	11
Pesaro	17	8
Urbino	20	12

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