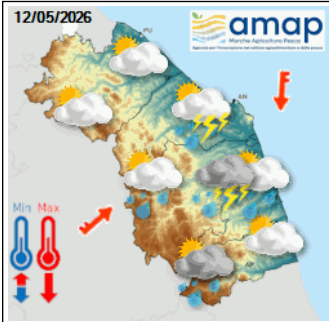
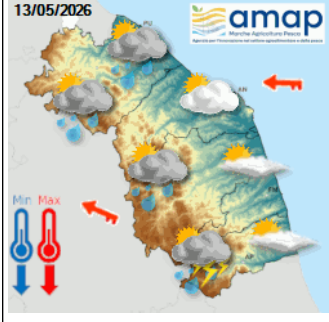
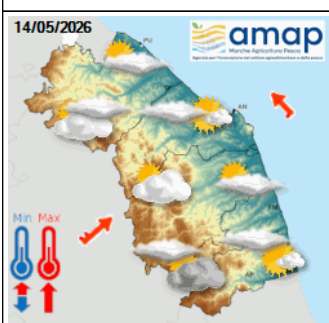
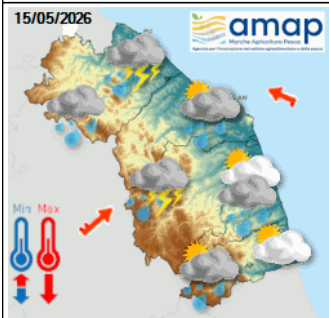


Situazione La corrente a getto linea di confine fra il promontorio anticiclonico subtropicale ed una massa d'aria più fredda settentrionale (primo tentativo dell'Artico di approfondirsi sul Mediterraneo) sovrasta l'Italia dove ancora il centro-nord e sud vivono condizioni sostanzialmente differenti; interessato da rovesci e temporali in diramazione da ponente il primo, tutto sommato stabili le condizioni sul secondo; temperature in media sul primo, più calde sul secondo. Per quanto riguarda le Marche sarà la dorsale appenninica a sobbarcarsi il carico quotidiano di precipitazioni.

Evoluzione A causa della traiettoria un po' troppo orientale, così deviata dallo sbarramento alpino, l'affondo artico accennato sopra andrà a segno solo in parte, provocando sì un generale calo delle temperature ma i fenomeni ad esso associato si esauriranno piuttosto velocemente nella giornata di mercoledì. Un secondo affondo ben più mirato, in discesa dalla Valle del Rodano, provocherà invece diffusi ed intensi fenomeni nel corso del prossimo weekend, oltre, ovviamente, ad un sensibile e strutturale calo dei valori termici.

 <p>12/05/2026</p>	<p>martedì 12 maggio 2026</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso nella prima parte della mattinata, intensificazione della copertura da nord nella seconda; dissolvimenti, sempre da nord, nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni a cavallo delle ore centrali della giornata, strisciata di rovesci e temporali, in ingresso dal settore costiero centro-settentrionale, in esaurimento poi verso l'ascolano.</p> <p>Venti residui moderati o forti da sud-ovest al mattino, a disporsi dai quadranti settentrionali nel proseguo.</p> <p>Temperature in calo da nord nel corso del pomeriggio e della sera.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>13/05/2026</p>	<p>mercoledì 13 maggio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente coperto a quote medio-basse fino al pomeriggio-sera quando dissolvimenti più estesi sono attesi espandersi da ponente.</p> <p>Precipitazioni piovасchi possibili al mattino, più probabili sulle zone interne ed a nord; più intense e diffuse nel pomeriggio, attese ancora in special modo sull'entroterra specie appenninico dove potranno assumere carattere di temporale.</p> <p>Venti orientali, deboli ad inizio giornata, a divenire moderati poi, fino al pomeriggio-sera quando torneranno ad indebolirsi.</p> <p>Temperature in significativo calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>14/05/2026</p>	<p>giovedì 14 maggio 2026</p> <p>Cielo poco o irregolarmente nuvoloso al mattino; a divenire generalmente stratificato a quote medio-alte nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne prevedono di significative.</p> <p>Venti di ritorno i meridionali, anche con moderata intensità.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>15/05/2026</p>	<p>venerdì 15 maggio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni principalmente nel pomeriggio e con possibili strascichi serali, come rovesci e temporali in diramazione dalla fascia montana ed alto-collinare.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali con contributi pomeridiani da oriente sulle coste.</p> <p>Temperature massime di nuovo in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/05/2026

Temperature previste per martedì 12 maggio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	17
Fermo	25	17
Ancona	23	17
Macerata	22	15
Pesaro	23	14
Urbino	21	16

Temperature previste per mercoledì 13 maggio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	13
Fermo	18	14
Ancona	15	13
Macerata	16	11
Pesaro	17	11
Urbino	14	12

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