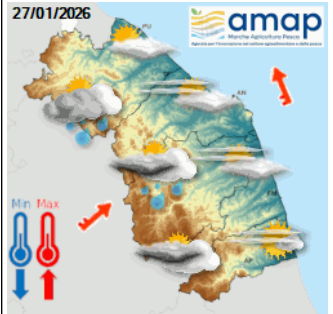
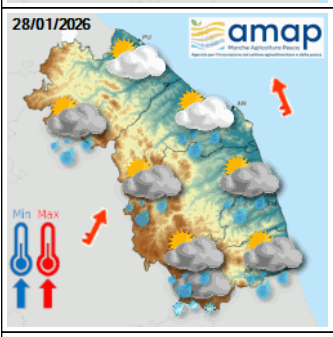
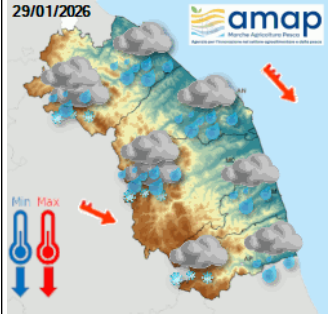
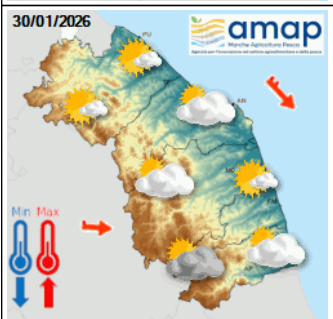


Situazione Resta aperto il canale di correnti zonali che dall'Atlantico giungono sul Mediterraneo; da lì arriverà la prossima perturbazione, attesa in giornata, con le piogge che torneranno a bagnare il versante tirrenico e Isole Maggiori.

Evoluzione Il transito di un cuneo anticiclonico permetterà, tra la mattina ed il pomeriggio di domani, un temporaneo recupero delle condizioni su tutta la Penisola. Ma già dalla sera si affaccerà sul nord-ovest quell'ondata di precipitazioni, provocata da una nuova perturbazione atlantica, che per mercoledì si sarà propagata su tutte le regioni. Altri impulsi perturbati sono attesi poi fino alla giornata di domenica quando, almeno per adesso, è previsto l'arrivo di un più strutturato promontorio anticiclonico che potrebbe garantire condizioni di stabilità di maggiore durata. In tutto questo le temperature tenderanno a mantenersi su valori in linea con la media; giusto tra domani e mercoledì intraprenderanno una temporanea crescita.

| | |
|--|--|
|  <p>27/01/2026</p> | <p>martedì 27 gennaio 2026</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; a seguire aumento di nuvolosità medio-alta da ponente, in ispessimento in serata sul comparto appenninico.</p> <p>Precipitazioni attese in serata sul comparto appenninico centro-settentrionale.</p> <p>Venti generalmente meridionali; rinforzi sull'Appennino dove forti raffiche saranno possibile a nord ma anche sulle coste, da sud-est e nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in diminuzione le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>28/01/2026</p> | <p>mercoledì 28 gennaio 2026</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso con un intramezzo pomeridiano di dissolimenti e aperture in estensione da ovest.</p> <p>Precipitazioni attese di diffuse e di buona intensità sulla fascia appenninica, come diramazioni e generalmente meno incidenti altrove; fenomeni tendenti a scemare nel pomeriggio con residui sull'Appennino; nevicate solo sulle cime montuose più elevate.</p> <p>Venti meridionali, anche forti sulla fascia montana, deboli o moderati altrove.</p> <p>Temperature in sensibile aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>29/01/2026</p> | <p>giovedì 29 gennaio 2026</p> <p>Cielo molto nuvoloso in genere; dissolimenti da ponente in serata.</p> <p>Precipitazioni diffuse, anche di buona intensità fino al pomeriggio-sera quando tenderanno a scemare verso l'Adriatico; quota neve in calo da nord fino ai 700-800 metri.</p> <p>Venti in rotazione antioraria dai quadranti orientali verso quelli nord-occidentali; rinforzi con forti raffiche sulle coste nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in calo specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>30/01/2026</p> | <p>venerdì 30 gennaio 2026</p> <p>Cielo porco o parzialmente nuvoloso per passaggi da nord.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di significative.</p> <p>Venti deboli o moderati da ovest nord-ovest.</p> <p>Temperature minime in diminuzione; in lieve recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |



Temperature previste per martedì 27 gennaio 2026

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 11 | 5 |
| Fermo | 8 | 5 |
| Ancona | 7 | 3 |
| Macerata | 10 | 3 |
| Pesaro | 5 | 4 |
| Urbino | 6 | -1 |

Temperature previste per mercoledì 28 gennaio 2026

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 13 | 9 |
| Fermo | 10 | 10 |
| Ancona | 7 | 9 |
| Macerata | 8 | 7 |
| Pesaro | 7 | 7 |
| Urbino | 5 | 3 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

