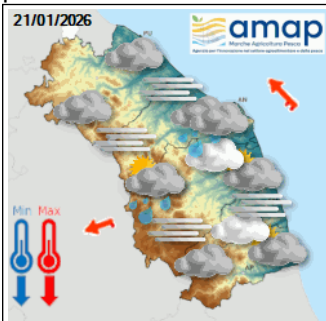


Situazione Continua la fase di intenso maltempo sulle Isole Maggiori e Calabria, provocata da Harry, depressione afro-mediterranea dislocata nei pressi del Canale di Sicilia. A causa del blocco anticiclonico presente tra il Mediterraneo e l'Europa orientale la depressione evolve molto lentamente verso est ed ecco perché le precipitazioni provocate dai flussi caldo-umidi risucchiati da sud tendono ad insistere sui stessi territori; in particolare sui versanti orientali delle tre regioni citate sopra. Sul resto del Paese solo qualche piovasco è previsto bagnare il medio versante adriatico per lo scorrimento sul mare di un flusso umido tra est e scirocco.

Evoluzione Domani il baricentro del maltempo tenderà a migrare sul versante ionico dove potranno verificarsi ancora precipitazioni molto intense. Poi finalmente l'argine anticiclonico cederà e permetterà alla depressione mediterranea di allontanarsi definitivamente verso oriente. Quello che rimarrà è una ferita barica con tempo poco affidabile e con un peggioramento generale di stampo atlantico atteso tra venerdì e domenica. Le temperature, dopo la flessione delle prossime ore risulteranno nel corso del fine settimana.



mercoledì 21 gennaio 2026

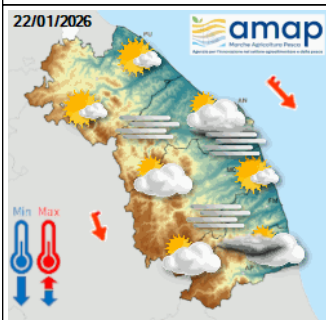
Cielo nuvoloso in genere anche se non si esclude la possibilità di qualche parziale e temporanea schiarita.

Precipitazioni non se ne attendono di rilevanti, al più deboli ed isolate.

Venti moderati da sud-est lungo la costa, deboli orientali nel comparto interno; anche settentrionali in serata.

Temperature in diminuzione.

Altri fenomeni foschie e possibili filtri nebbiosi.



giovedì 22 gennaio 2026

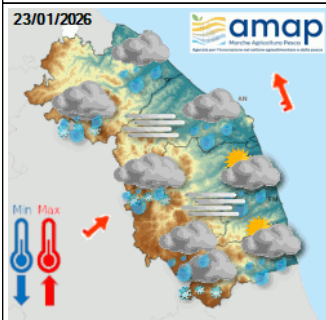
Cielo iniziale parziale copertura a quote medio-basse in dissolvimento da ovest già nel corso della mattinata sino a divenire sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni bassa probabilità di qualche debole residuo notturno-primotuttino.

Venti deboli o moderati da nord-nord-ovest.

Temperature in lieve calo le minime.

Altri fenomeni foschie o banchi di nebbia nelle ore più fredde della giornata.



venerdì 23 gennaio 2026

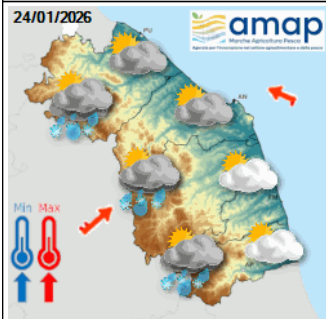
Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso con ispessimenti della copertura da ponente specie nelle ore centrali-pomeridiane.

Precipitazioni attese al momento nel pomeriggio, come ondata in movimento dalla fascia appenninica verso quella costiera, a carattere nevoso oltre i 1500 metri.

Venti deboli sud-occidentali nel comparto interno, moderati da sud-sud-est lungo i litorali.

Temperature in calo le minime; in aumento le massime.

Altri fenomeni possibili foschie e nebbie al mattino.



sabato 24 gennaio 2026

Cielo dissolvimenti sono attesi da ovest già nel corso della mattinata; poi, nel pomeriggio-sera e dalla stessa direzione, è previsto un corposo rinnovo della copertura.

Precipitazioni verso sera, in diramazione dalla dorsale appenninica dove la quota neve potrà scendere progressivamente fino ai 1000 metri.

Venti sud-occidentali e fino al regime di moderati nel comparto interno, meno intensi e con contributi orientali su quello costiero.

Temperature in crescita.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 20/01/2026

Temperature previste per mercoledì 21 gennaio 2026

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 8 | 2 |
| Fermo | 8 | 7 |
| Ancona | 5 | 6 |
| Macerata | 5 | 4 |
| Pesaro | 7 | 7 |
| Urbino | 4 | 5 |

Temperature previste per giovedì 22 gennaio 2026

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

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