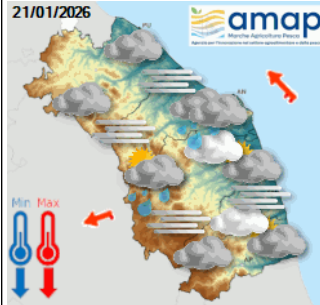
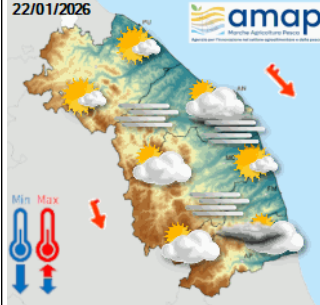
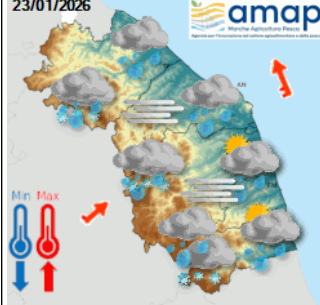
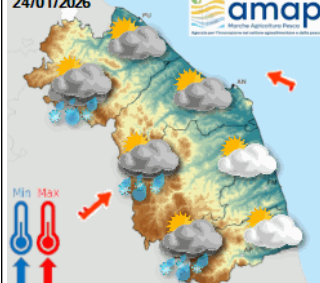


Situazione Continua la fase di intenso maltempo sulle Isole Maggiori e Calabria, provocata da Harry, depressione afro-mediterranea dislocata nei pressi del Canale di Sicilia. A causa del blocco anticiclone presente tra il Mediterraneo e l'Europa orientale la depressione evolve molto lentamente verso 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 anticiclone 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 risaliranno nel corso del fine settimana.

 <p>21/01/2026</p>	<p>mercoledì 21 gennaio 2026</p> <p>Cielo nuvoloso in genere anche se non si esclude la possibilità di qualche parziale e temporanea schiarita.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di rilevanti, al più deboli ed isolate.</p> <p>Venti moderati da sud-est lungo la costa, deboli orientali nel comparto interno; anche settentrionali in serata.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni foschie e possibili filtri nebbiosi.</p>
 <p>22/01/2026</p>	<p>giovedì 22 gennaio 2026</p> <p>Cielo iniziale parziale copertura a quote medio-basse in dissolvimento da ovest già nel corso della mattinata sino a divenire sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni bassa probabilità di qualche debole residuo notturno-primo mattutino.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in lieve calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni foschie o banchi di nebbia nelle ore più fredde della giornata.</p>
 <p>23/01/2026</p>	<p>venerdì 23 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso con ispessimenti della copertura da ponente specie nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni attese al momento nel pomeriggio, come ondata in movimento dalla fascia appenninica verso quella costiera, a carattere nevoso oltre i 1500 metri.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali nel comparto interno, moderati da sud-sud-est lungo i litorali.</p> <p>Temperature in calo le minime; in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni possibili foschie e nebbie al mattino.</p>
 <p>24/01/2026</p>	<p>sabato 24 gennaio 2026</p> <p>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.</p> <p>Precipitazioni verso sera, in diramazione dalla dorsale appenninica dove la quota neve potrà scendere progressivamente fino ai 1000 metri.</p> <p>Venti sud-occidentali e fino al regime di moderati nel comparto interno, meno intensi e con contributi orientali su quello costiero.</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 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)



Cofinanziato
dall'Unione europea



Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027

