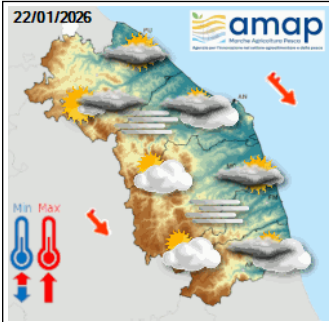
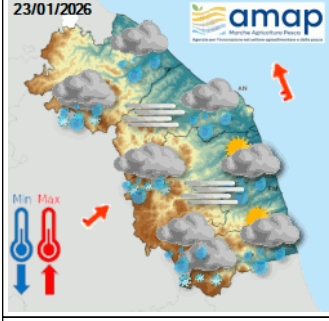
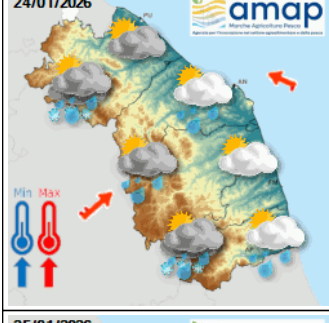
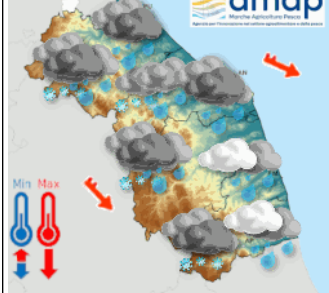


**Situazione** Seppur lentamente continua la migrazione verso levante della depressione afro-mediterraneo Harry responsabile delle intense condizioni di maltempo che stanno interessando le Isole Maggiori e la Calabria. Altri fenomeni potenzialmente molto intensi sono attesi in giornata ancora sulla Calabria orientale poi, in serata, finalmente essi tenderanno a perdere di efficacia migrando verso la Puglia. Poco da segnalare sul resto del Paese, giusto un tempo di stampo autunnale sulle regioni centrali Marche comprese.

**Evoluzione** Quello che rimarrà dopo il passaggio di Harry è una lacuna barica richiamo per un affondo depressionario dal Nord-Atlantico causa di un prossimo peggioramento delle condizioni. Per le Marche sono previste due ondate di precipitazioni, la prima tra venerdì e sabato, la seconda per domenica; quest'ultima la più incisiva con le nevicate che, localmente, potranno raggiungere quote collinari o alto-collinari sulle province settentrionali per il temporaneo richiamo di aria più fredda dai Balcani.

<p>22/01/2026</p> 	<p><b>giovedì 22 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> nonostante i dissolvimenti in progressiva espansione da ovest, una copertura bassa potrà resistere fino alla parte centrale della giornata specie sul comparto pianeggiante-costiero.</p> <p><b>Precipitazioni</b> bassa probabilità di qualche debole residuo notturno.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in recupero le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie o banchi di nebbia al mattino.</p>
<p>23/01/2026</p> 	<p><b>venerdì 23 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso in genere con ispessimenti della copertura da ponente specie nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> dal pomeriggio, come ondata in movimento dalla fascia appenninica verso quella costiera, localmente a carattere di rovescio; nevicate oltre i 1500 metri circa.</p> <p><b>Venti</b> a disporsi da meridione, deboli con moderati rinforzi sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> in calo le minime; in aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> possibili foschie e nebbie al mattino.</p>
<p>24/01/2026</p> 	<p><b>sabato 24 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> alla parziale o prevalente nuvolosità della prima parte della mattinata seguiranno ampie aperture da ponente; poi, verso sera e dalla stessa direzione, è previsto un corposo rinnovo della copertura.</p> <p><b>Precipitazioni</b> sparse e residue al mattino; a riproporsi dalla dorsale appenninica in serata.</p> <p><b>Venti</b> sud-occidentali e fino al regime di moderati nel comparto interno, meno sostenuti e con contributi orientali su quello costiero.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>25/01/2026</p> 	<p><b>domenica 25 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> di buona diffusione, regolarità e durata fino al pomeriggio-sera quando tenderanno a contrarsi verso nord; quota neve al momento prevista scendere fino ad altezze collinari o alto-collinari sulle province settentrionali.</p> <p><b>Venti</b> moderati rinforzi da nord-est specie sulle coste; ritorno dei sud-occidentali in serata.</p> <p><b>Temperature</b> poche variazioni per le minime; massime in sensibile diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 21/01/2026

#### Temperature previste per giovedì 22 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	3
Fermo	9	5
Ancona	7	4
Macerata	8	5
Pesaro	8	8
Urbino	4	6

#### Temperature previste per venerdì 23 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	3
Fermo	10	4
Ancona	9	2
Macerata	10	4
Pesaro	8	8
Urbino	7	5

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