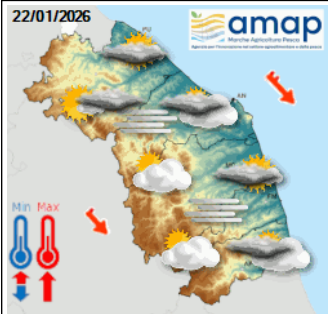
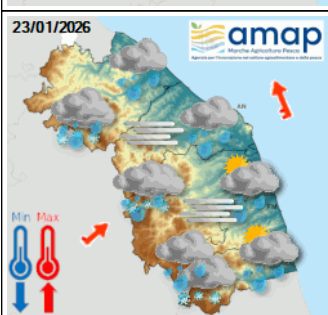
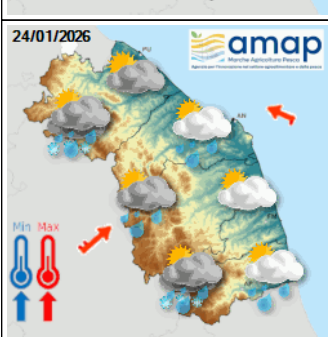
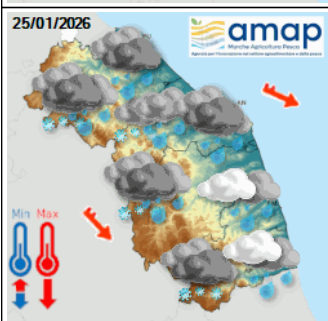


Situazione Seppur lentamente continua la migrazione verso levante della depressione afro-mediterraneo Harry responsabile delle intense condizioni di maltempo che stanno interessando le Isole Maggiori e la Calabria. Altri fenomeni potenzialmente molto intensi sono attesi in giornata ancora sulla Calabria 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>giovedì 22 gennaio 2026</p> <p>Cielo nonostante i dissolvenimenti in progressiva espansione da ovest, una copertura bassa potrà resistere fino alla parte centrale della giornata specie sul comparto pianeggiante-costiero.</p> <p>Precipitazioni bassa probabilità di qualche debole residuo notturno.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-ovest.</p> <p>Temperature in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni foschie o banchi di nebbia al mattino.</p>
 <p>23/01/2026</p>	<p>venerdì 23 gennaio 2026</p> <p>Cielo nuvoloso in genere con ispessimenti della copertura da ponente specie nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni 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>Venti a disporsi da meridione, deboli con moderati rinforzi sulle coste.</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 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>Precipitazioni sparse e residue al mattino; a riproporsi dalla dorsale appenninica in serata.</p> <p>Venti sud-occidentali e fino al regime di moderati nel comparto interno, meno sostenuti e con contributi orientali su quello costiero.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>25/01/2026</p>	<p>domenica 25 gennaio 2026</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni 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>Venti moderati rinforzi da nord-est specie sulle coste; ritorno dei sud-occidentali in serata.</p> <p>Temperature poche variazioni per le minime; massime in sensibile diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>



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)