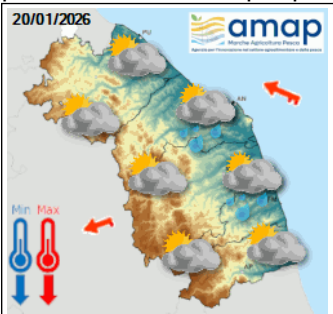
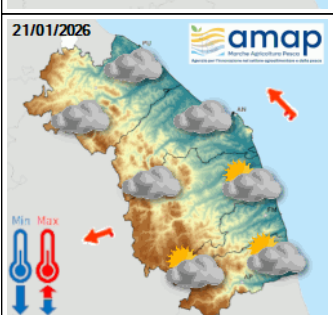
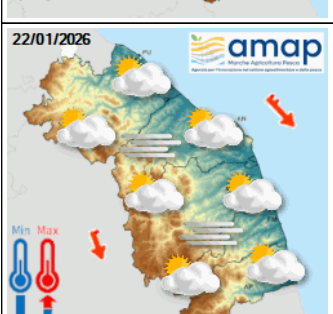
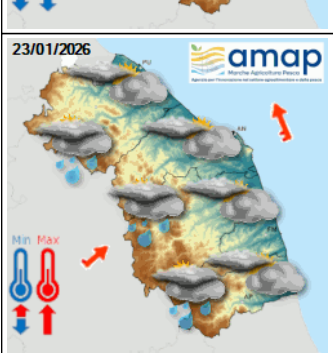


Situazione La risalita di un vortice dal Nord Africa ed in lento spostamento verso il Mediterraneo occidentale darà luogo ad una fase di intenso maltempo su parte delle regioni meridionali, segnatamente Calabria e Sicilia ionica e versante orientale di Sardegna e Corsica, con precipitazioni continue e persistenti di moderata o a tratti forte intensità. La depressione richiama nei bassi strati una intensa ventilazione umida tra est e scirocco, a causa del marcato gradiente di pressione che si viene a creare tra la bassa pressione e una cellula alto-pressoria presente sull'Europa orientale. Un sistema temporalesco alla mesoscala è presente tra il canale di Sicilia e il canale di Sardegna, con numerose fulminazioni in atto. Altrove cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi ma con scarsi fenomeni, più sole al Nord-Est.

Evoluzione Il vortice afro-mediterraneo, in formazione proprio in queste ore, insisterà almeno fino alla giornata di mercoledì, determinando a fine evento cumulate di 300-400 mm sui rilievi della Calabria ionica, della Sicilia orientale e della Sardegna orientale. Sull'Etna potrebbero cadere fino a 4 metri di neve fresca sopra i 2000 metri di quota. Il resto del paese non verrà interessato dalla depressione, rimanendo ai margini del peggioramento. Solo qualche piovasco o locale rovescio potrà bagnare il medio versante adriatico per lo scorrimento sul mare di un flusso umido tra est e scirocco. Il prosieguo della settimana vedrà la presenza di una lacuna barica sul Mediterraneo, con tempo poco affidabile e con un peggioramento generale di stampo atlantico atteso tra venerdì e domenica. Le temperature subiranno una flessione nelle prossime 24-48 ore, per poi risalire nel corso del fine settimana.

	<p>martedì 20 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, con più nubi tra la notte e il mattino.</p> <p>Precipitazioni possibili di isolate tra maceratese e anconetano tra la notte e il mattino.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali, più sostenuti lungo i litorali.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>mercoledì 21 gennaio 2026</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso, con qualche schiarita nella seconda parte della giornata sul comparto meridionale.</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.</p> <p>Temperature in diminuzione le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>giovedì 22 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in lieve calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni qualche foschia o banco di nebbia nelle valli interne.</p>
	<p>venerdì 23 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso, con ulteriore incremento della nuvolosità nella seconda parte del pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni possibili nell'ultima frazione del giorno al confine con l'Umbria.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali nel comparto interno, moderati da sud-sud-est lungo i litorali.</p> <p>Temperature in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>



Cofinanziato
dall'Unione europea



Temperature previste per martedì 20 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	6
Fermo	13	3
Ancona	11	8
Macerata	7	5
Pesaro	9	4
Urbino	5	9

Temperature previste per mercoledì 21 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	5
Fermo	12	3
Ancona	11	6
Macerata	7	2
Pesaro	8	4
Urbino	2	5

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)