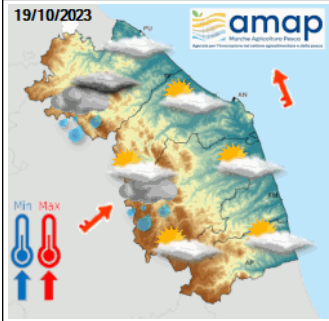


**Situazione** Un'altra perturbazione atlantica è attesa oggi transitare sull'Italia, anch'essa trascinata dal motore ciclonico che gira a pieno regime sul Golfo di Biscaglia, incastonato nella vasta depressione islandese. Precipitazioni sono attese al centro-nord in estensione dal Tirreno. Nel frattempo, il richiamo di aria calda nord-africana favorisce una ripresa delle temperature sulle regioni meridionali.

**Evoluzione** Inizia oggi quel rimbalzo delle temperature le quali, per venerdì sera, avranno raggiunto valori superiori alla norma specie al sud a causa, come accennato sopra, del richiamo da parte della depressione atlantica dell'aria calda subtropicale. L'incontro fra due masse d'aria così differenti fra loro intensificherà notevolmente la ventilazione dai quadranti meridionali e sarà causa di precipitazioni intense e diffuse al nord specie in prossimità dello sbarramento alpino. Le condizioni tenderanno a tranquillizzarsi nel fine-settimana quando a prevalere sarà la saccatura oceanica che, allargandosi, perderà di curvatura; in tale dinamica i valori termici scenderanno nuovamente verso livelli più consoni al periodo.

	<p><b>giovedì 19 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> stratificazioni a quote medio-alte parzialmente o prevalentemente estese di passaggio da ovest; attesa anche una maggiore copertura sul settore appenninico e settentrionale.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili di deboli ed isolate sul settore appenninico centro-settentrionale.</p> <p><b>Venti</b> attesi rinforzi dai quadranti meridionali specie sull'Appennino dove se attendono di forti.</p> <p><b>Temperature</b> in avvertibile ascesa.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>venerdì 20 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> di nuovo stratificazioni a quote medie ed alte fino a prevalentemente estese; guadagno di copertura da ponente nel pomeriggio-sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> previste soprattutto verso il fine giornata, non particolarmente incidenti e sulla fascia appenninica con occasionali diramazioni verso il settore collinare e costiero.</p> <p><b>Venti</b> meridionali, forti sulla fascia appenninica, meno sostenuti altrove comunque con possibili tratti forti di scirocco sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in sensibile crescita nei valori estremi, in calo dalla sera.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>sabato 21 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a tratti ancora molto nuvoloso sulla dorsale appenninica fino al pomeriggio; maggiori dissolvimenti verso le coste, in tendenziale aumento nel corso della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> previste al momento sull'Appennino, specie sui versanti esposti ad ovest, a carattere sparso e di rovescio, più probabili nelle ore notturne-mattutine ed in quelle centrali-pomeridiane.</p> <p><b>Venti</b> da sud-ovest, ancora sostenuti nelle ore notturne e mattutine specie sull'Appennino dove se ne attendono di forti; in tendenziale attenuazione nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> in altrettanto sensibile calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>domenica 22 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura variabile in transito da ovest ancora con maggiori addensamenti sulla fascia montuosa.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono di deboli ed isolate sui rilievi appenninici.</p> <p><b>Venti</b> moderati e sud-occidentali sulle zone interne ed a nord; meno intensi con contributi orientali verso il litorale meridionale.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 18/10/2023

#### Temperature previste per giovedì 19 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	18
Fermo	25	18
Ancona	28	18
Macerata	26	17
Pesaro	21	17
Urbino	19	16

#### Temperature previste per venerdì 20 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	20
Fermo	29	19
Ancona	31	20
Macerata	31	18
Pesaro	25	21
Urbino	24	18

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