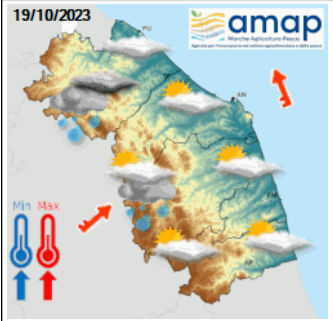
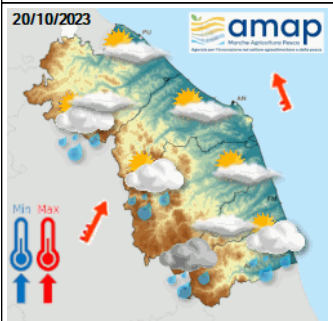
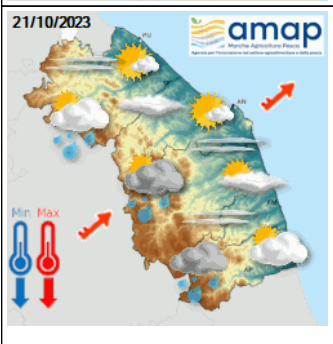
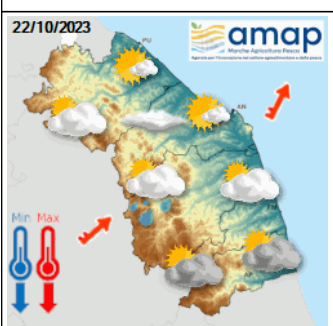


Situazione Un'altra perturbazione atlantica è attesa oggi transitare sull'Italia, anch'essa trascinata dal motore ciclonico che gira a pieno regime sul Golfo di Biscaglia, incastonato nella vasta depressione islandese. Precipitazioni sono attese al centro-nord in estensione dal Tirreno. Nel frattempo, 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>giovedì 19 ottobre 2023</p> <p>Cielo 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>Precipitazioni possibili di deboli ed isolate sul settore appenninico centro-settentrionale.</p> <p>Venti attesi rinforzi dai quadranti meridionali specie sull'Appennino dove se attendono di forti.</p> <p>Temperature in avvertibile ascesa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 20 ottobre 2023</p> <p>Cielo di nuovo stratificazioni a quote medie ed alte fino a prevalentemente estese; guadagno di copertura da ponente nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni previste soprattutto verso il fine giornata, non particolarmente incidenti e sulla fascia appenninica con occasionali diramazioni verso il settore collinare e costiero.</p> <p>Venti meridionali, forti sulla fascia appenninica, meno sostenuti altrove comunque con possibili tratti forti di scirocco sulle coste.</p> <p>Temperature ancora in sensibile crescita nei valori estremi, in calo dalla sera.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 21 ottobre 2023</p> <p>Cielo a tratti ancora molto nuvoloso sulla dorsale appenninica fino al pomeriggio; maggiori dissolvenze verso le coste, in tendenziale aumento nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni 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>Venti 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>Temperature in altrettanto sensibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 22 ottobre 2023</p> <p>Cielo copertura variabile in transito da ovest ancora con maggiori addensamenti sulla fascia montuosa.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di deboli ed isolate sui rilievi appenninici.</p> <p>Venti moderati e sud-occidentali sulle zone interne ed a nord; meno intensi con contributi orientali verso il litorale meridionale.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni 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)