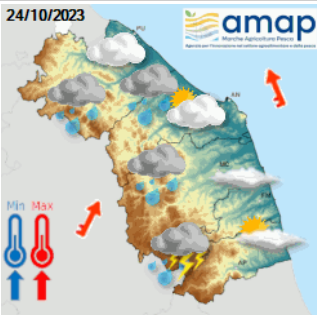
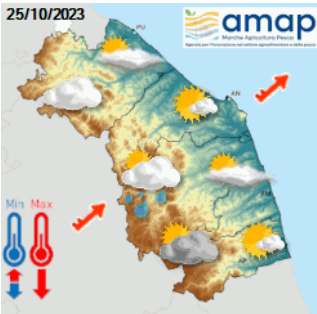
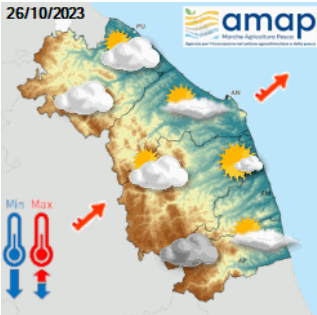
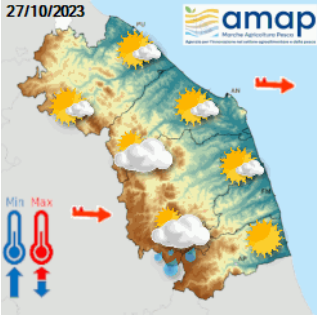


**Situazione** Notevole è l'approfondimento che fa registrare la poderosa depressione atlantica e che risulta ben visibile dai satelliti. Stamane la figura si dipana tra Groenlandia e Islanda fino alle Isole Canarie, colando su tutto il Marocco e da qui riesce a calamitare l'anticiclone africano per farlo risalire dalla Libia verso l'Italia Centrale. Ne conseguono due automatici effetti principali: il primo riguarda l'ennesima risalita di aria calda africana, il secondo la maggiore raccolta di umidità dal Tirreno percepibile soprattutto dal pomeriggio sotto forma di precipitazioni sulla Liguria e su parte del Nord-Ovest, e comunque mediante un incremento progressivo di nuvolosità media e soprattutto alta da ponente sul nostro Paese.

**Evoluzione** La rimonta anticyclonica africana appena descritta avrà ben poca durata perché, come tipicamente accade nelle situazioni pre-frontali, sarà immediatamente seguita dall'avanzata verso lo Stivale della profonda depressione oceanica. Per domani è perciò atteso l'arrivo della una nuova perturbazione occidentale capace di colpire l'Italia a partire dal settore nord-occidentale e alto Tirrenico. Viste le traiettorie, le aree più colpite specialmente fino a mercoledì saranno quelle tirreniche, scendendo gradatamente dall'Alto fino al Basso Tirreno, e nel frattempo con il trampolino verso il Nord-est. Si attendono in questa fase delle precipitazioni anche intense. La nostra regione risulterà piuttosto protetta dalla dorsale appenninica e quindi il maltempo risulterà mitigato. Tra giovedì e venerdì i rubinetti umidi di ponente non si chiuderanno del tutto però l'instabilità sarà meno diffusa e più localizzata sui settori maggiormente esposti di cui sopra. Valori termici di nuovo in calo da domani notte.

	<p><b>martedì 24 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente coperto, dapprima a quote alte, poi, nel corso del pomeriggio e soprattutto della sera, maggiore stratificazione specie a nord e sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a comparire a nord e sulla fascia appenninica per la sera e la notte con fenomeni localmente e a tratti intensi.</p> <p><b>Venti</b> moderati meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>mercoledì 25 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> in genere poco nuvoloso sulla fascia litoranea, maggiori accorpamenti su quella appenninica, specie meridionale; nuvolosità alta e sottile in significativa espansione da nord-ovest nell'ultima frazione della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibilità di fenomeni isolati o sparsi a carattere residuale a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p><b>Venti</b> moderati sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>giovedì 26 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> da parzialmente a prevalentemente coperto a quote alte, con ispessimenti più bassi lungo la fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono degne di nota.</p> <p><b>Venti</b> ancora moderati sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>venerdì 27 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolaglia in movimento verso sud.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi possibili sino alla mattinata sull'area appenninica centro-meridionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati occidentali con raffiche più forti sulla dorsale appenninica.</p> <p><b>Temperature</b> in recupero le minime, stabili le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 23/10/2023

**Temperature previste per martedì 24 ottobre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	17
Fermo	25	19
Ancona	24	17
Macerata	26	14
Pesaro	21	17
Urbino	24	15

**Temperature previste per mercoledì 25 ottobre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	16
Fermo	24	19
Ancona	22	18
Macerata	19	14
Pesaro	18	16
Urbino	20	15

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)