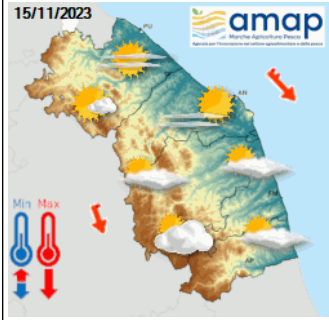
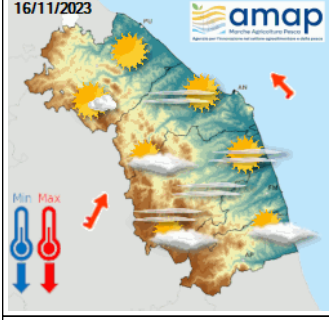
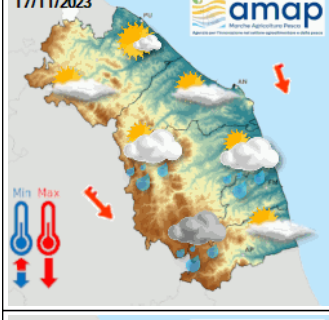
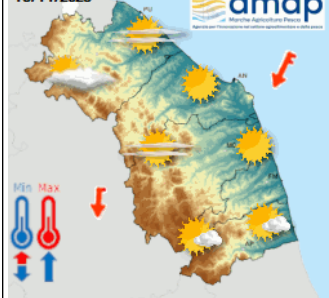


Situazione E' difficile notare differenze da ieri sul palcoscenico barico continentale. L'anticiclone sud-tropicale mostra ancora una base radicale molto ampia che spazia dalle Isole Canarie all'Egitto e che gli consente di dominare sull'intero bacino del Mediterraneo spingendosi nella protezione sino alle medie latitudini europee. Tuttavia la sua curvatura non è sufficiente per impedire l'afflusso di aria calda e umida da ponente verso la nostra penisola capace di sporcare il cielo specialmente a quote alte, pur tuttavia senza produrre effetti piovosi degni di nota. Anche per oggi i valori termici saranno in palese rimonta.

Evoluzione L'impianto altopressionario mediterraneo è destinato da domani a perdere posizioni dal lato adriatico a causa di impulsi depressionari nordici, il primo dei quali agirà da domani incavando la curvatura barica e impattando sull'arco alpino. La schermatura orografica sarà tuttavia assai efficace così che l'infiltrazione sarà in grado di produrre solo copertura di sollevamento soprattutto sulle regioni centro-meridionali con sparute precipitazioni sulla punta dello Stivale. Dopo un pronto rimbalzo e recupero del campo anticiclonico atlantico-subtropicale per giovedì, si attende un secondo e più concreto impulso depressionario di matrice nord-occidentale nella giornata di venerdì; stavolta la sua traiettoria gli consentirà di aggirare meglio le Alpi Liguri e scaricare maggiori piogge al centro-sud a partire dal versante tirrenico, mentre il Nord resterà protetto. Temperaure in regresso sino a sabato a causa delle correnti nordiche in caduta specialmente sul lato adriatico.

	<p>mercoledì 15 novembre 2023</p> <p>Cielo parziale presenza di nuvolosità sottile e alta in mattinata fino alle ore centrali specie a sud e sulla fascia interna, con ispessimenti lungo la dorsale appenninica; espansione del sereno da nord nel corso della seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da nord-ovest, ma più tesi sulle coste, in attenuazione nella seconda frazione della giornata.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in lieve calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 16 novembre 2023</p> <p>Cielo la velature mattutine saranno presto dissolte per lasciare spazio al sereno o poco nuvoloso; espansione della copertura a quote medio-alte da sud-ovest nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti tra deboli a moderati dai quadranti meridionali, da sud-ovest sull'entroterra, da sud-est sulle coste.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 17 novembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto sul settore montuoso nella prima della giornata, maggiormente sereno sul resto della regione; ritiro della copertura verso i Sibillini nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni isolate o sparse, possibili principalmente sul settore sud-appenninico.</p> <p>Venti tra deboli a moderati da nord-ovest.</p> <p>Temperature in marcata flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 18 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto per gran parte del giorno; aumento delle velature dal comparto nord-occidentale per la sera e la notte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da nord-nord-est, deboli all'interno con rinforzi lungo la fascia costiera.</p> <p>Temperature ancora in discesa le minime, in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 14/11/2023

Temperature previste per mercoledì 15 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	13
Fermo	17	11
Ancona	18	13
Macerata	21	14
Pesaro	17	9
Urbino	15	15

Temperature previste per giovedì 16 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	12
Fermo	16	8
Ancona	18	8
Macerata	17	11
Pesaro	16	8
Urbino	13	9

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