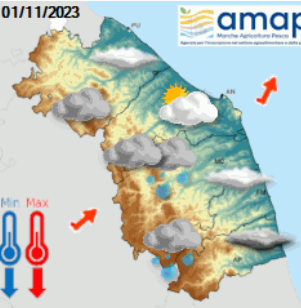
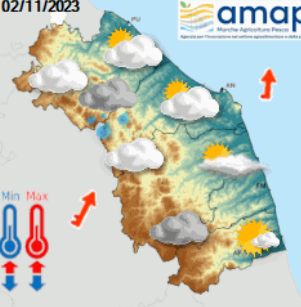
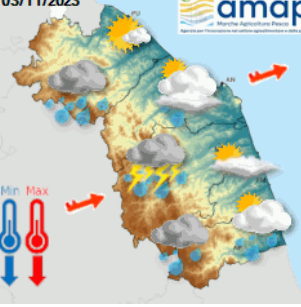
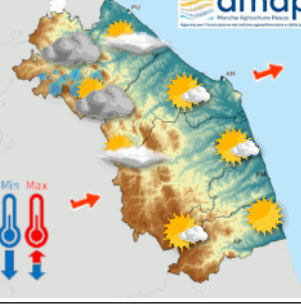


**Situazione** Con il blocco antitronico greco oramai in dissoluzione, la depressione di genesi nord-atlantica si è portata rapidamente sopra i cieli dell'Italia Centro Settentrionale. In queste ore mattutine finirà di scaricare il grosso dell'umidità raccolta sul Mediterraneo Occidentale e sul Tirreno con fenomeni ancora intensi a nord e sul medio-alto versante tirrenico. Dopo l'ennesimo risucchio di masse d'aria calda africana, consueto nelle condizioni pre-frontali, spinte con forza dai venti di Libeccio, vedremo già da stanotte regredire i valori termici dal comparto di nord-ovest per il disporsi delle correnti da ponente.

**Evoluzione** Il proseguo della settimana sarà caratterizzato da maggiori dinamicità e fluidità dei movimenti barici da ponente, oramai in arrivo senza freni né ostruzioni altopressionarie mediterranee. Pertanto i giorni si dipaneranno in veloci e alterne fasi di scarica precipitativa e successivo recupero della curvatura anticiclonica. Per ora i passaggi instabili più significativi si attendono tra giovedì e venerdì e poi tra sabato e domenica, con il solito copione: piogge anche forti dapprima su Liguria, Alta Toscana e regioni settentrionali, quindi in migrazione verso quelle del centro-sud, sempre prediligendo il versante tirrenico. I valori termici, regredendo, si oscillatoranno su livelli più congrui alla stagione per il resto della settimana.

 <p>01/11/2023</p> <p><b>mercoledì 1 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> coperto da tappeti di nuvolosità generalmente medio-alta (altostrati e cirrostrati) per gran parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attesi fenomeni sparsi nelle ore centro-pomeridiane a causa di infiltrazioni in arrivo da sud-ovest sul settore appenninico delle province meridionali, in parziale risalita su quelle centrali</p> <p><b>Venti</b> piuttosto deboli da sud-ovest e da sud.</p> <p><b>Temperature</b> in evidente calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>02/11/2023</p> <p><b>giovedì 2 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o parzialmente coperto al mattino, con maggiori spazi di cielo verso le coste; estensione della nuvolosità soprattutto sulla fascia interna nel proseguito.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono di brevi e isolate lungo la dorsale appenninica, specie dell'urbinate, nelle ore centrali.</p> <p><b>Venti</b> da deboli a moderati meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> senza grandi variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>03/11/2023</p> <p><b>venerdì 3 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente nuvoloso nelle prime ore del mattino, poi dissolvenze da nord specie sulla fascia costiera, con retaggi di accorpamenti lungo la dorsale appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ondata notturno-mattutina di piogge anche intense specie sulla fascia interna; a carattere residuale fino alla tarda mattinata lungo il settore appenninico, scemando progressivamente verso sud.</p> <p><b>Venti</b> moderati, per lo più da ovest-sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>04/11/2023</p> <p><b>sabato 4 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco coperto sino alle ore centrali, con nuvolaglia in più a rido di dorsale appenninica; incremento di nuvolosità medio-bassa dall'interno e da nord nell'ultima frazione della giornata e soprattutto durante la sera e la notte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> per ora attese solo dalla serata in espansione da nord e poi dall'entroterra, a divenire intense.</p> <p><b>Venti</b> deboli da ovest-sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime.</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 31/10/2023

**Temperature previste per mercoledì 1 novembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	22	11
Ancona	20	14
Macerata	20	16
Pesaro	22	12
Urbino	17	11

**Temperature previste per giovedì 2 novembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	13
Fermo	23	11
Ancona	23	15
Macerata	20	18
Pesaro	23	12
Urbino	16	12

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)