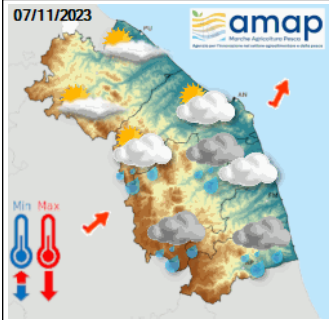
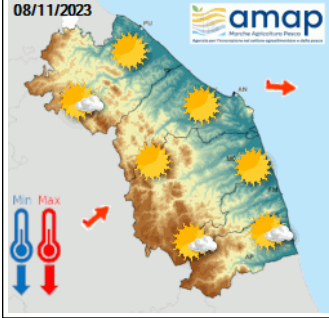
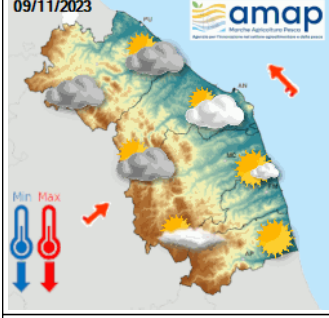
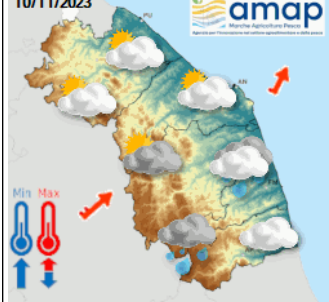


**Situazione** Dopo le rovinose piogge della settimana scorsa, la settimana esordisce con una configurazione certamente più placida. Mentre il vasto cuscino depressionario di matrice nord-atlantica detta ancora le condizioni sull'Europa alle medie ed elevate latitudini, l'anticiclone algerino ha trovato la forza per sollevare il capo e guadagnare qualche posizione verso l'Italia Centro Meridionale. Ad aiutarlo in questa rimonta è la saccatura in discesa verso le Canarie e il Marocco, in grado di incentivare i flussi di libeccio africani. Restano impulsi umidi sul lato tirrenico, ma assai sporadicamente traducibili in piogge locali. Venti consistenti restano sul Golfo Ligure.

**Evoluzione** L'ulteriore approfondimento della lingua depressionaria verso il Marocco e l'Algeria Occidentale, favorirà l'ingresso della sua base radicale sul medio-basso versante tirrenico, rinnovando il maltempo per domani soprattutto su tali aree. Nel corso della nottata tra martedì e mercoledì la perturbazione si muoverà verso levante deteriorando le condizioni sulle regioni meridionali, finalmente anche adriatiche come la Puglia, le quali sono ancora in sensibile deficit pluviometrico perché non contaminate dalle forti piogge scorse. Dopo i tranquilli mercoledì pomeriggio e buona parte di giovedì, i modelli prevedono per la serata di giovedì l'ingresso di una depressione nordica compatta e capace di produrre piogge piuttosto intense ancora su Liguria e Toscana prima di scendere più a sud, sempre prediligendo il lato tirrenico. Temperature in ulteriore, graduale calo.

<p>07/11/2023</p> 	<p><b>martedì 7 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> dapprima coperto da nuvolosità soprattutto a quote alte, poi ad una maggiore irregolarità sui territori settentrionali si affiancheranno accorpamenti maggiori e più stratificati su quelli meridionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a carattere sparso fino alle ore centro-pomeridiane sulle province centro-meridionali e lungo la dorsale appenninica.</p> <p><b>Venti</b> generalmente deboli e sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>08/11/2023</p> 	<p><b>mercoledì 8 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli sud-occidentali, in rotazione oraria nel proseguo delle ore.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione soprattutto le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>09/11/2023</p> 	<p><b>giovedì 9 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al primo mattino; progressivi ingressi di nuvolosità alta dal settore nord-occidentale già in mattinata; ispessimenti della copertura dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> se ne attendono solo durante la nottata successiva, in espansione dal settore di nord-ovest.</p> <p><b>Venti</b> deboli da sud-ovest, in rafforzamento da sud-est sulla fascia costiera</p> <p><b>Temperature</b> ancora in leggera diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>10/11/2023</p> 	<p><b>venerdì 10 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso nella prima parte, maggiori irregolarità e variabilità da nord nella seconda.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi, oltre alle precipitazioni nottetempo, si attendono fenomeni isolati sulle province centro-meridionali.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati da sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve recupero 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 06/11/2023

#### Temperature previste per martedì 7 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	15
Fermo	17	11
Ancona	18	15
Macerata	14	15
Pesaro	17	14
Urbino	12	11

#### Temperature previste per mercoledì 8 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	11
Fermo	17	9
Ancona	16	12
Macerata	12	12
Pesaro	15	11
Urbino	11	7

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