

**Situazione** Due perturbazioni, l'una di seguito all'altra, interesseranno in giornata la nostra penisola. Entrambe si propagheranno dal Tirreno e saranno generate dalla circolazione ciclonica dislocata nei pressi della Gran Bretagna capace quindi, nonostante l'esser decentrata ben più a nord, di eludere l'arco alpino da ponente. I settori interessati dalle maggiori precipitazioni saranno gioco forza quelli tirrenici.

**Evoluzione** Il secondo impulso odierno si esaurirà domani sulle regioni meridionali. Poi saranno ore di stasi e di ricarica prima di un altro passaggio perturbato previsto per la giornata di domenica il quale, comunque, sarà meno intenso ed in gran parte schermato dalla barriera alpina con i fenomeni che si manifesteranno soprattutto al sud propagandosi ancora dal versante tirrenico. Accadrà infatti che, con il passare del tempo, il flusso di correnti atlantiche tenderà a perdere di curvatura e salire di latitudine; ciò troverà pieno compimento nella prima parte della settimana prossima quando le perturbazioni scivoleranno sull'Europa centrale e sul Mediterraneo ci sarà maggior spazio per il campo anticiclonico atlantico-subtropicale. In tale contesto le temperature torneranno a recuperare dai quadranti occidentali dopo il calo del fine-settimana.

<p>11/11/2023</p>	<p><b>sabato 11 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso in mattinata sul settore appenninico, sereno o poco coperto altrove; incremento della copertura da ovest a quote medio-basse nelle ore pomeridiane, specie sulle province centro-meridionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono isolati residui notturni a ridosso dell'Appennino meridionale; possibili di deboli ed isolate anche nel pomeriggio specie sulle province centro-meridionali.</p> <p><b>Venti</b> occidentali, in prevalenza moderati; indebolimenti pomeridiano-serali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>12/11/2023</p>	<p><b>domenica 12 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso con progressivo ispessimento della copertura da ponente; rasserenamenti da nord nella seconda parte del pomeriggio ed in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi attese dalla tarda mattinata, a divenire diffuse da nord sull'area appenninica, localmente anche a carattere di rovescio; possibili diramazioni verso il settore collinare-costiero come locali piovoschi; a scemare verso sud nel pomeriggio.</p> <p><b>Venti</b> moderati rinforzi dai quadranti sud-ovest sud; ancora in attenuazione in serata.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>13/11/2023</p>	<p><b>lunedì 13 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> una parziale o prevalente copertura a quote medio-basse potrà insistere al mattino specie sulla fascia appenninica dissolvendosi poi con l'approssimarsi delle ore più calde della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> sud-occidentali e moderati in genere; possibili forti raffiche sull'Appennino</p> <p><b>Temperature</b> ancora in diminuzione le minime; massime in recupero.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>14/11/2023</p>	<p><b>martedì 14 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> oltre alla presenza di cirri e cirrostrati, si attendono addensamenti sull'Appennino, specie sui versanti di ponente, e qualche stratificazione di passaggio a quote medie specie a nord.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> da ovest sud-ovest, moderati, forti sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 10/11/2023

#### Temperature previste per sabato 11 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	7
Fermo	20	7
Ancona	18	8
Macerata	16	10
Pesaro	15	7
Urbino	12	7

#### Temperature previste per domenica 12 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	8
Fermo	18	8
Ancona	14	8
Macerata	12	11
Pesaro	14	7
Urbino	8	9

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