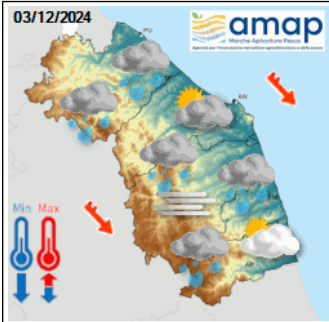
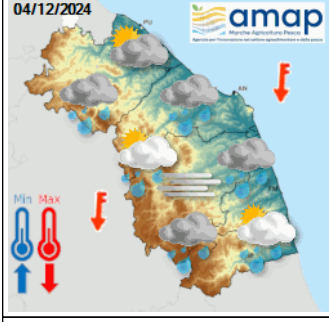
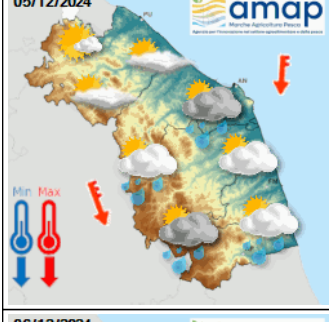
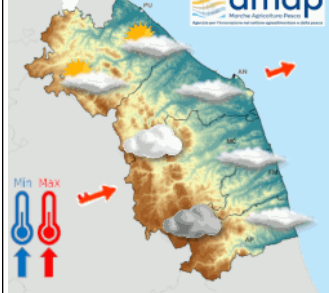


**Situazione** E' la traslazione del vortice depressionario dallo Ionio al Peloponneso che ha consentito il ripristino delle condizioni mete su gran parte della nostra penisola e specialmente al Centro-Nord. Restano dei retaggi locali di maltempo e maggiore sporcizia nuvolosa sulle regioni meridionali, in risalita parziale lungo l'Adriatico, a causa della vicinanza dei flussi ciclonici di aggiramento dalla Grecia. Su scala continentale si nota una vasta perturbazione artica in azione sulla Scozia e sulla Scandinavia, gravida di abbondanti nevicite, mentre le sue propaggini inferiori stanno entrando dal Nord-Atlantico sulla Francia e per stasera impatteranno sul versante transalpino occidentale.

**Evoluzione** Il passaggio della perturbazione nord-atlantica sarà contenuto piuttosto bene dalla barriera alpina la quale ne limiterà di molto i potenziali effetti sullo Stivale e in special modo sulle regioni settentrionali. Tuttavia per domani alcune tracimazioni si verificheranno, solo localmente sul Nord-Est, più diffusamente dalla Toscana e in scivolamento verso sud lungo il versante tirrenico con parziale valica mento dell'Appennino in direzione di Marche e Abruzzo. L'affondo della depressione nordica proseguirà anche per mercoledì e, un più a sud, per giovedì quando andrà a formarsi un nuovo vortice sulle regioni meridionali prima di scivolare nella giornata di venerdì sullo Ionio e quindi ancor più verso l'Africa. Il maltempo riguarderà le Marche soprattutto nella giornata di mercoledì con i flussi freddo-umidi in copioso inserimento dalle coste. Nel frattempo, valori termici in significativa flessione per mercoledì e in risalita per sabato.

<p>03/12/2024</p> 	<p><b>martedì 3 dicembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente coperto specialmente da nuvolosità medio-bassa.  <b>Precipitazioni</b> previsto un passaggio piuttosto rapido e sparso dal settore appenninico al mare nelle ore centro-pomeridiane; atteso un altro transito dalla stessa direzione durante la notte.  <b>Venti</b> in genere moderati nord-occidentali.  <b>Temperature</b> minime in flessione, massime stabili o in leggero aumento.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine.</p>
<p>04/12/2024</p> 	<p><b>mercoledì 4 dicembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso sino al primo pomeriggio, possibilità di locali e temporanei assottigliamenti nel proseguo.  <b>Precipitazioni</b> a incidere già nottetempo scorrendo verso le coste dove perdureranno anche in mattinata; fenomeni sparsi e intermittenti attesi anche nel proseguo.  <b>Venti</b> moderati settentrionali.  <b>Temperature</b> in aumento le minime, in flessione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine.</p>
<p>05/12/2024</p> 	<p><b>giovedì 5 dicembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> al primo mattino ancora prevalentemente nuvoloso specialmente sulle regioni centro-meridionali, assottigliamenti e schiarite da nord nel proseguo.  <b>Precipitazioni</b> sparse ancora possibili al mattino, ma in graduale contrazione verso sud sino a sfumare.  <b>Venti</b> tra moderati e forti da nord/nord-ovest.  <b>Temperature</b> in flessione.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>06/12/2024</p> 	<p><b>venerdì 6 dicembre 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente coperto da nuvolosità stratiforme, specie a quote medio-alte; dissolvimenti da nord tra la sera e la notte.  <b>Precipitazioni</b> non previste.  <b>Venti</b> da deboli a moderati da ovest-sud-ovest.  <b>Temperature</b> senza grandi variazioni.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 02/12/2024

#### Temperature previste per martedì 3 dicembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	6
Fermo	9	7
Ancona	7	6
Macerata	5	5
Pesaro	5	8
Urbino	6	2

#### Temperature previste per mercoledì 4 dicembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	8
Fermo	9	9
Ancona	6	7
Macerata	2	7
Pesaro	6	10
Urbino	7	3

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