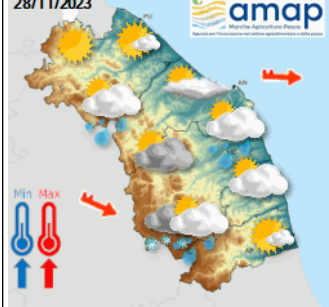
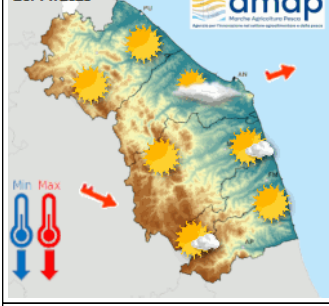
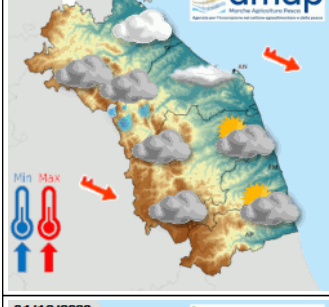
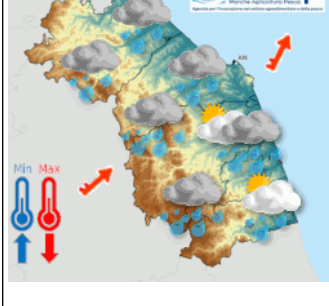


**Situazione** Il canale barico nord-atlantico resta ben aperto e frequentato da correnti a getto che veicolano rapidamente le figure bariche ad alternarsi repentinamente. Dopo la serena domenica appena trascorsa grazie alla traslazione della depressione artica verso la Turchia e la contemporanea rimonta dell'anticiclone canario, quest'oggi le mappe mostrano una ripresa dei flussi umidi da ovest e nord-ovest. Non a caso è in arrivo da ponente nuova copertura. Per ora la nuvolosità è piuttosto alta e prende di mira soprattutto il versante tirrenico, ma la stessa è destinata a stratificarsi nelle prossime ore. Le aree più soggette alle precipitazioni, specie dalla seconda frazione della giornata, saranno la Sardegna Settentrionale, il Basso Lazio e la Campania, poi Toscana ed Emilia.

**Evoluzione** Tra stanotte e domani il grande comparto depressionario nordico riuscirà ad aggirare l'arco alpino e infilare il grosso del bagaglio umido sulle regioni centro-meridionali, concentrando gli effetti piovosi sino al pomeriggio sul basso versante tirrenico e quindi sulla Calabria. Questa scorribanda sarà già un ricordo per la sera e quindi attendiamoci un ripristino della stabilità fino a giovedì in forza della lievitazione dell'anticiclone algerino. Tuttavia, proprio da giovedì, attendiamoci un nuovo deterioramento delle condizioni ad iniziare dalla Liguria e causato dai risucchi di un altro minimo depressionario in espansione tra le isole britanniche e il Mare del Nord. Questi richiami indurranno forti piogge soprattutto su Liguria, Alta Toscana e regioni settentrionali che, nel corso della notte e di venerdì, si trasferiranno sul Nord-est, ma soprattutto sul medio versante tirrenico e poi più a sud. Le temperature si alzeranno per circa 36 ore tra il 29 e il 30, in virtù dei vigorosi venti di libeccio, per poi riabbassarsi.

<p>28/11/2023</p> 	<p><b>martedì 28 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso al primo mattino; maggiore irregolarità già durante la mattinata seguita da progressivi rasserenamenti da nord-ovest nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a carattere piuttosto diffuso e di buona intensità nottetempo, in veloce contrazione da nord durante il mattino per scomparire presto con l'ultimo strascico verso l'anconetano e a ridosso dei Sibillini; neve solo sulle Cime dei Sibillini</p> <p><b>Venti</b> moderati da ovest-nord-ovest, con qualche raffica più forte sull'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>29/11/2023</p> 	<p><b>mercoledì 29 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno sull'entroterra, un po' di nuvolaglia in più al mattino sul comparto pianeggiante-costiero, in ogni caso destinata a svanire; rinnovo da nord-ovest della copertura solo dalla notte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati dai quadranti occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in leggera flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>30/11/2023</p> 	<p><b>giovedì 30 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a coprirsi presto completamente da occidente assumendo maggiore stratificazione sul settore interno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono di isolate, essenzialmente a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p><b>Venti</b> moderati da nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>01/12/2023</p> 	<p><b>venerdì 1 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, nuvoloso a nord, parzialmente o prevalentemente nuvoloso a sud; stratificazione in evidente aumento dal settore nord-occidentale nel corso delle ore centrali, spostando il baricentro sempre più a sud; ampi rasserenamenti da nord per la sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a quelle isolate o sparse nottetempo seguiranno fenomeni più consistenti localizzati su Pesaro-Urbino, per poi diffondersi, intensificarsi e scendere progressivamente verso sud nelle ore centro-pomeridiane, prima di arrestarsi da nord in serata.</p> <p><b>Venti</b> moderati sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in salita le minime, in discesa 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 27/11/2023

#### Temperature previste per martedì 28 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	8
Fermo	9	8
Ancona	8	7
Macerata	11	11
Pesaro	10	14
Urbino	7	7

#### Temperature previste per mercoledì 29 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	5
Fermo	11	6
Ancona	9	4
Macerata	10	7
Pesaro	12	13
Urbino	6	2

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