

Situazione L'attuale tregua dettata da una temporanea rimonta anticiclonica ha le ore contate dato che già per la seconda parte della giornata è previsto l'arrivo dell'ennesima perturbazione stagionale di origine atlantica. Ancora una volta saranno la Liguria e la Toscana le regioni che subiranno i fenomeni più intensi e diffusi, poi il maltempo tenderà a diramarsi anche sul resto del settentrione e del centro tirrenico; per oggi le Marche rimarranno sostanzialmente protette dalla dorsale appenninica.

Evoluzione Le piogge sulla nostra regione arriveranno stanotte per poi esaurirsi nella prima parte di domani (con qualche strascico pomeridiano sull'Appennino), in corrispondenza dello scivolamento verso sud-est della perturbazione oceanica la quale abbandonerà definitivamente la Penisola nel corso di sabato. Per domenica è atteso poi un altro fugace passaggio instabile, ancora in ingresso da nord-ovest e più impattante sul versante tirrenico. La prospettiva per la settimana prossima, almeno per la prima parte, è quella di un ripristino delle buone condizioni, con i disturbi atlantici che, alzandosi di latitudine, scivoleranno sull'Europa centro-settentrionale; le temperature torneranno a recuperare dai quadranti occidentali dopo il calo del weekend.

	<p>venerdì 10 novembre 2023</p> <p>Cielo inizialmente nuvoloso; variabilità in aumento da nord specie sulla fascia costiera fino al pomeriggio quando è attesa una ricarica della copertura da ponente.</p> <p>Precipitazioni residuali al primo mattino sulla fascia costiero-pianeggiante, a seguito del diffuso passaggio piovoso notturno; una seconda ondata è attesa nel pomeriggio-sera, soprattutto sul settore montuoso ed alto-collinare dove potranno assumere carattere di rovescio.</p> <p>Venti moderati, a tratti forti sull'Appennino, a spirare per lo più dai quadranti sud-occidentali.</p> <p>Temperature in aumento le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 11 novembre 2023</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso in mattinata sul settore appenninico, sereno o poco coperto altrove; intensificazione da ovest della copertura a quote medio-basse nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni non si escludono deboli residui notturni a ridosso dell'Appennino meridionale; possibili di deboli anche nel pomeriggio specie sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti in prevalenza moderati occidentali.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 12 novembre 2023</p> <p>Cielo al mattino, prevalentemente nuvoloso con progressivo ispessimento della copertura da ponente; rasserenamenti da nord nella seconda parte del pomeriggio ed in serata.</p> <p>Precipitazioni a divenire diffuse da nord in mattinata sull'area appenninica, localmente anche a carattere di rovescio; possibili diramazioni verso il settore collinare-costiero come locali piovachi; a scemare verso sud nel pomeriggio.</p> <p>Venti deboli dai quadranti meridionali; rinforzi da nord-ovest in serata.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 13 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con qualche addensamento residuo sull'Appennino.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, inizialmente settentrionali poi nuovamente a disporsi da meridione.</p> <p>Temperature ancora in diminuzione le minime; massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni possibili brinate nei fondovalle appenninici.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 09/11/2023

Temperature previste per venerdì 10 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	11
Fermo	19	13
Ancona	17	14
Macerata	16	14
Pesaro	16	11
Urbino	12	11

Temperature previste per sabato 11 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	7
Fermo	19	10
Ancona	17	11
Macerata	15	11
Pesaro	16	9
Urbino	11	7

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