

Situazione La perturbazione giunta dall'Atlantico, seppur attutita dal campo anticiclonico subtropicale che in qualche modo ancora resiste sul Mediterraneo, è riuscita a deteriorare le condizioni su buona parte della Penisola. L'aria umida e più fresca giunta dal vicino oceano veste d'autunno questo 21 settembre, almeno sui settori tirrenici e parte dei centro-settentrionali. Le condizioni sono comunque destinate a migliorare in giornata man mano che la perturbazione sfumerà verso oriente.

Evoluzione I flussi di ponente caratterizzeranno anche la parte finale della settimana. Per domani l'approfondimento della saccatura nordica verso le Baleari e poi verso la Sardegna accentuerà il risucchio di vapore acqueo dalla troposfera marina e dunque le precipitazioni si faranno più intense al nord; per sabato le traiettorie si sposteranno sulle regioni centrali e quindi meridionali. Tra domenica e la prima parte della settimana prossima, a seguito dell'impatto tra la saccatura e l'arco alpino, un vortice tenderà a prendere forma ed a traslare verso lo Ionio; ne consegue che il maltempo migrerà verso meridione con parziale coinvolgimento del medio versante adriatico. Sotto il profilo termico, si attende un ulteriore calo nel fine settimana.

	<p>venerdì 22 settembre 2023</p> <p>Cielo al mattino, parzialmente coperto da cirrostrati e altostrati con incidenza maggiore sull'entroterra; espansione della schermatura a quote medie su gran parte della regione nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni attese di modeste nella seconda parte della giornata, soprattutto sull'Appennino occasionalmente trascinate verso est.</p> <p>Venti da deboli a moderati da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature lievi variazioni, in flessione le minime, in rialzo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 23 settembre 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso nella prima parte della mattinata, poi dissolvimenti ed irregolarità crescente da nord fino al pomeriggio-sera quando accorpamenti si riaffacceranno dall'alto Adriatico.</p> <p>Precipitazioni rovesci e temporali in movimento da nord verso sud tra la notte e la prima parte della mattinata; altri fenomeni sparsi sono attesi tra la seconda parte del pomeriggio e la sera, ancora in movimento da nord.</p> <p>Venti in genere deboli, dapprima sud-occidentali poi a disporsi da settentrione.</p> <p>Temperature in flessione specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 24 settembre 2023</p> <p>Cielo per il mattino la copertura sarà divenuta prevalente e tenderà a rimanere tale sulle province meridionali per l'intera giornata; al nord invece una certa irregolarità potrà manifestarsi dal pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni fenomeni anche consistenti e diffusi al mattino, in attenuazione e traslazione verso sud nel proseguo.</p> <p>Venti settentrionali, a divenire moderati già nel corso della notte.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 25 settembre 2023</p> <p>Cielo ancora fino a prevalentemente nuvoloso al mattino sull'ascolano e fermano; la tendenza della giornata sarà comunque quella di un generale aumento dei dissolvimenti e rasserenamenti da nord.</p> <p>Precipitazioni attese ad oggi di residue, scemare verso l'Appennino meridionale tra la mattina ed il primo pomeriggio.</p> <p>Venti settentrionali, inizialmente moderati poi in attenuazione.</p> <p>Temperature in possibile recupero nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 21/09/2023

Temperature previste per venerdì 22 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	19
Fermo	28	18
Ancona	30	19
Macerata	28	21
Pesaro	30	19
Urbino	23	19

Temperature previste per sabato 23 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	17
Fermo	26	16
Ancona	26	16
Macerata	22	19
Pesaro	27	18
Urbino	22	17

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