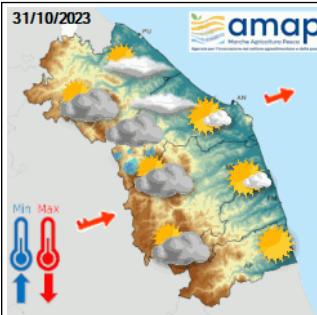
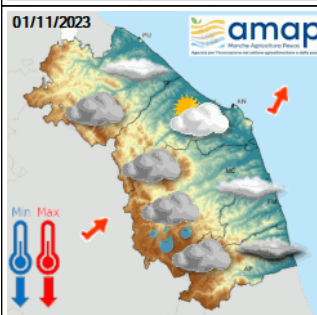
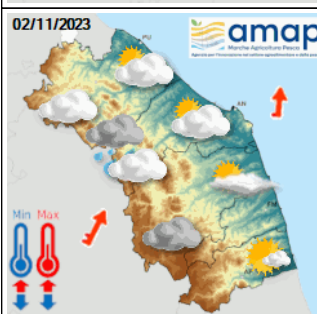
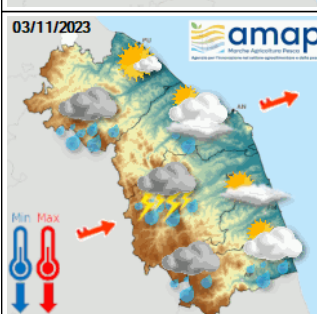


**Situazione** Quest'oggi la depressione nord-atlantica andrà approfondendosi verso le Colonne d'Ercole e il Marocco accentuando una corposa risalita di correnti caldo-umide di libeccio verso il Bel Paese; a testimoniarlo le temperature fuori stagione che ancora una volta registriamo. Dopo la splendida domenica "primaverile" trascorsa dalle regioni del centro-sud, il maltempo vedrà colpire dapprima la Liguria di Levante, l'Alta Toscana e il Nord-Est, per poi diffondersi ed intensificarsi nelle prossime ore anche sulle regioni mediane del Nord e il medio e alto versante tirrenico. Il resto della penisola noterà invece nel corso delle prossime ore solo un incremento di copertura prevalentemente alta da ponente, ma senza effetti degni di nota.

**Evoluzione** Ora che i blocchi anticiclonici mediterranei e mediorientali appaiono depotenziati e levigati, la settimana proseguirà all'insegna della dinamicità e fluidità da ponente. Nella fatti-specie la saccatura depressionaria oceanica per domani traslerà velocemente sopra i cieli italici per proseguire verso oriente. Ad una pronta quanto modesta rimonta di un piccolo sperone altopressionario, abbastanza tipica nelle situazioni post-frontali, seguiranno altre infiltrazioni umide da occidente specie sul medio-basso versante tirrenico per mercoledì. Tra giovedì e venerdì è comunque atteso un più strutturato affondo di un'altra depressione nord-atlantica capace di rinnovare il copione delle forti piogge dapprima su Liguria, Alta Toscana e regioni settentrionali del centro e dell'est le quali, per venerdì, scivoleranno verso il centro-sud. I valori termici sono destinati già da domani pomeriggio a regredire verso livelli più congrui al periodo per tutto il resto della settimana.

 <p>31/10/2023</p> <p><b>martedì 31 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, prevalentemente coperto da nuvolosità stratificata lungo la fascia appenninica, prevalentemente sereno sul resto della regione, sebbene con tratti di irregolarità in spostamento da nord; sereno ovunque per il pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> dopo il passaggio notturno se ne attendono solo a carattere residuale e isolato sul comparto nord-appenninico in mattinata.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati principalmente da ovest-sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> minime in rialzo, massime in flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>	 <p>01/11/2023</p> <p><b>mercoledì 1 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> coperto da lenzuola di nuvolosità generalmente medio-alta (altostrati e cirrostrati) per gran parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attesi fenomeni isolati o al più sparsi nel tardo pomeriggio-sera per infiltrazioni in ingresso da sud-ovest sul settore appenninico delle province meridionali, in parziale risalita durante la sera e nottata.</p> <p><b>Venti</b> piuttosto deboli da sud-ovest e da sud.</p> <p><b>Temperature</b> in evidente calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>	 <p>02/11/2023</p> <p><b>giovedì 2 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura parziale e irregolare al mattino, con maggiori spazi di cielo verso le coste; estensione della nuvolosità quasi ovunque nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> per ora non se ne escludono di brevi e isolate lungo la dorsale appenninica nella prima parte.</p> <p><b>Venti</b> da deboli a moderati meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> senza grandi variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>	 <p>03/11/2023</p> <p><b>venerdì 3 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente nuvoloso nelle prime ore del mattino, poi dissolvenze da nord specie sulla fascia costiera, con retaggi di accorpamenti lungo la dorsale appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi prevista un'ondata notturna-mattutina di piogge anche intense specie sulla fascia interna; a carattere residuale e sparso nelle ore centrali-pomeridiane lungo il settore appenninico.</p> <p><b>Venti</b> moderati, per lo più da ovest-sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione.</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 30/10/2023

**Temperature previste per martedì 31 ottobre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	20
Fermo	26	16
Ancona	23	18
Macerata	21	18
Pesaro	23	18
Urbino	19	17

**Temperature previste per mercoledì 1 novembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
-99	-99	-99

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)