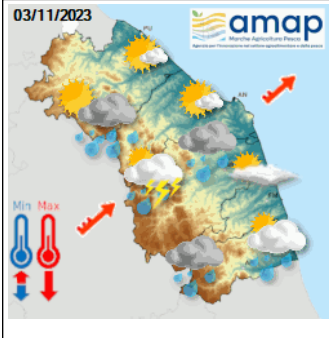
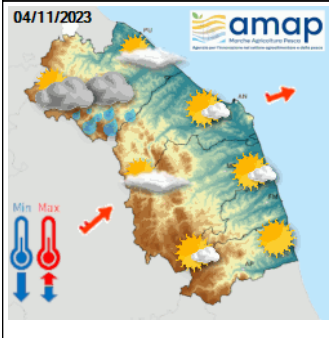
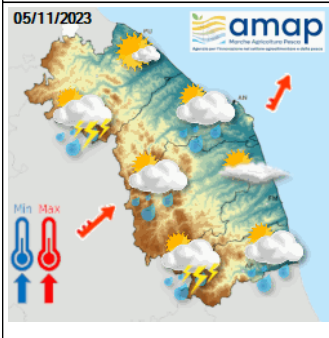
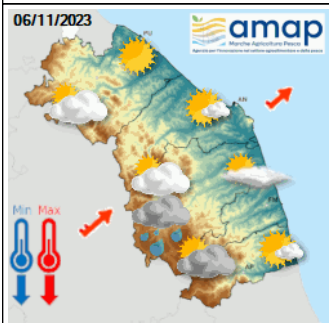


Situazione Questa volta l'approfondimento depressionario sull'Arcipelago Britannico è davvero notevole così come testimoniato dal valore minimo di pressione al suolo di 955hPa raggiunto dalla tempesta Ciaran classificata come ciclone extra-tropicale. Importanti sono le conseguenze sull'Europa nord-occidentale ma anche sul Mediterraneo dove si accentua il contrasto termico fra l'aria fredda nord-atlantica e quella ben più mite di origine subtropicale. In giornata, i territori italiani più colpiti dalla lunga mano depressionaria saranno ancora quelli settentrionali e del centro tirrenico interessati da forti venti meridionali e precipitazioni intense.

Evoluzione L'ondata di precipitazioni attesa per oggi proseguirà il suo cammino verso sud-est così da abbandonare la nostra penisola nella prima parte di sabato. Ma già per la seconda parte dello stesso giorno è atteso l'arrivo di un'altra perturbazione ed il copione sarà lo stesso: piogge anche forti dapprima su Liguria, Alta Toscana e regioni settentrionali, quindi in migrazione verso quelle del centro-sud, sempre prediligendo il versante tirrenico. L'aria fredda oceanica eroderà i valori termici i quali, tra qualche oscillazione, si riallineeranno con le medie del periodo.

	<p>venerdì 3 novembre 2023</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso nelle prime ore del mattino, poi dissolvimenti da nord specie sulla fascia costiera, con retaggi di accorpamenti lungo la dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni ondata notturno-mattutina di piogge anche intense specie sulla fascia interna; a carattere residuale fino alla tarda mattinata lungo il settore appenninico, scemando progressivamente verso sud.</p> <p>Venti sud-occidentali, moderati o forti al mattino, più intensi sul settore appenninico e province settentrionali; indebolimenti nel pomeriggio ed in serata.</p> <p>Temperature in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 4 novembre 2023</p> <p>Cielo poco coperto sino alle ore centrali, con nuvolaglia in più a ridosso della dorsale appenninica; incremento di nuvolosità medio-bassa dall'interno e da nord nell'ultima frazione della giornata e soprattutto durante la sera e la notte.</p> <p>Precipitazioni attese soprattutto dalla serata in espansione da nord e poi dall'entroterra, a divenire intense nel corso della notte.</p> <p>Venti in prevalenza deboli e sud-occidentali; attesi nuovi rinforzi nel pomeriggio-sera, sempre a partire dal comparto appenninico settentrionale.</p> <p>Temperature in sensibile calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 5 novembre 2023</p> <p>Cielo stratificazioni a quote medio-basse prevalentemente estese ad inizio della giornata, di maggiore spessore sull'entroterra; si attendono dissolvimenti già nel corso della mattinata, più evidenti nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni nelle ore notturne-mattutine, diffuse e localmente intense sulla fascia appenninica con la possibilità di temporali; fenomeni più occasionali altrove e comunque in contrazione ed a scemare verso la dorsale montuosa tra la mattina ed il pomeriggio.</p> <p>Venti moderati o forti da sud sud-ovest.</p> <p>Temperature in sensibile aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 6 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino con addensamenti residui sull'Appennino; incremento della copertura nel pomeriggio specie ancora sul comparto montuoso.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di sparse sui rilievi appenninici.</p> <p>Venti sud-occidentali, in progressivo indebolimento rispetto ai forti residui della nottata.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 02/11/2023

Temperature previste per venerdì 3 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	16
Fermo	20	13
Ancona	19	16
Macerata	13	15
Pesaro	17	16
Urbino	12	13

Temperature previste per sabato 4 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	20	9
Ancona	19	11
Macerata	13	11
Pesaro	15	14
Urbino	13	10

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