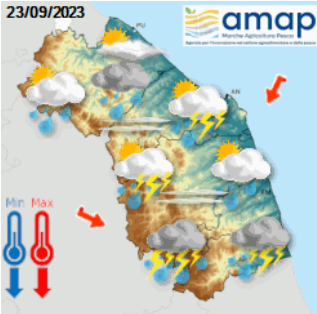
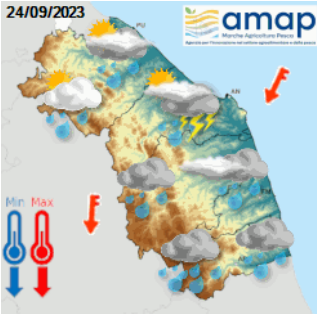
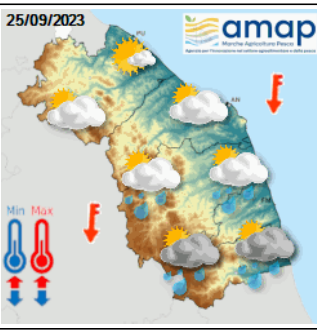
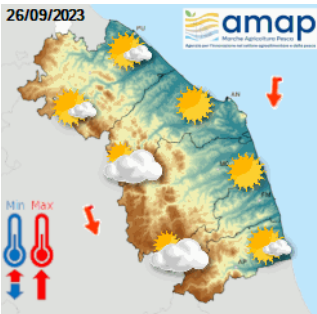


Situazione Due ex uragani, Lee e Margot, ed uno ancora attivo, Nigel, in arrivo dalla east coast statunitense, danno forza a quella vasta saccatura che dall'Artico si è allungata fino alla Penisola Iberica disegnando un vasto fronte freddo che tra l'altro percorre anche il nostro paese. E così precipitazioni si propagheranno in giornata dalle regioni settentrionali a quelle centrali, in particolare tirreniche, interessando anche la Sardegna.

Evoluzione Sarà un weekend di stampo autunnale quello alle porte con il maltempo che interesserà tutta l'Italia accompagnato da un calo delle temperature verso valori in linea o inferiori alla norma. Le precipitazioni si presenteranno sostanzialmente in due fasi: la prima tra oggi e domani "scannerizzando" da nord a sud la penisola attraversata da quel fronte di cui sopra; la seconda, tra domenica e la prima parte della prossima settimana, sul meridione ed in un primo momento sul medio versante adriatico in corrispondenza della formazione di un vortice che andrà a posizionarsi sullo Ionio.

 <p>23/09/2023 amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>sabato 23 settembre 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso nella prima parte della mattinata, poi dissolvenimenti ed irregolarità crescente da nord fino al pomeriggio-sera quando accorpamenti si riaffaceranno dall'alto Adriatico.</p> <p>Precipitazioni rovesci e temporali in movimento da nord verso sud tra la notte e la mattinata; possibile una pausa nelle ore centrali-pomeridiane quindi attesa una seconda ondata di rovesci e temporali, meno diffusi ed intensi, ancora in movimento da nord.</p> <p>Venti in genere deboli, occidentali con contributi orientali sulle coste nel pomeriggio; a disporsi da settentrione in serata.</p> <p>Temperature in flessione specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>24/09/2023 amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>domenica 24 settembre 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso fino alla parte centrale della giornata; nel proseguo la copertura tenderà a rimanere prevalente a sud mentre a nord si attendono assottigliamenti e dissolvenimenti.</p> <p>Precipitazioni anche molto consistenti in ingresso dall'alto Adriatico nel corso della notte, a divenire diffuse e ben distribuite sull'intero territorio regionale; con il passare delle ore i fenomeni tenderanno a contrarsi verso sud, attenuandosi, ma con un possibile nuovo impulso residuale in serata.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in calo sensibile per le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>25/09/2023 amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>lunedì 25 settembre 2023</p> <p>Cielo ancora fino a prevalentemente nuvoloso al mattino in particolare dal maceratese all'ascolano; la tendenza della seconda parte giornata sarà quella di un aumento dei dissolvenimenti e rasserenamenti da nord.</p> <p>Precipitazioni attese ad oggi principalmente a sud in mattinata.</p> <p>Venti settentrionali, moderati, in attenuazione verso sera.</p> <p>Temperature senza variazioni significative.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>26/09/2023 amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>martedì 26 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso in genere, maggiori addensamenti sull'Appennino fino al pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli settentrionali.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 22/09/2023

Temperature previste per sabato 23 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	17
Fermo	27	20
Ancona	25	19
Macerata	22	18
Pesaro	23	16
Urbino	17	17

Temperature previste per domenica 24 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	13
Fermo	21	17
Ancona	18	15
Macerata	14	14
Pesaro	20	16
Urbino	14	16

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)