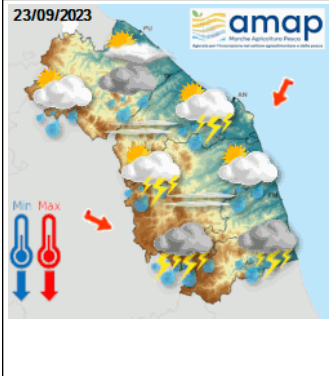
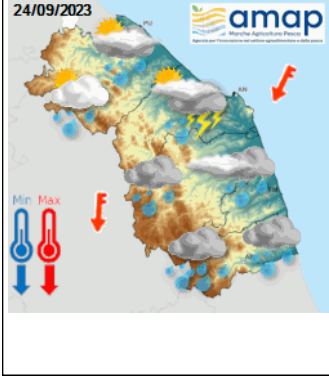
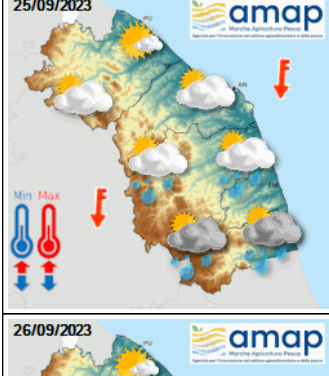
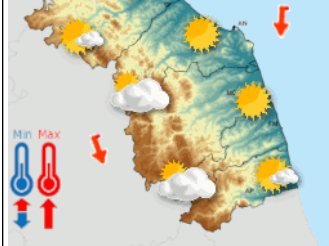


**Situazione** Due ex uragani, Lee e Margot, ed uno ancora attivo, Nigel, in arrivo dalla east coast statunitense, danno forza a quella vasta saccatura che dall'Artico si è allungata fino alla Penisola Iberica disegnando un vasto fronte freddo che tra l'altro percorre anche il nostro paese. E così precipitazioni 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</p> 	<p><b>sabato 23 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> 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><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> in genere deboli, occidentali con contributi orientali sulle coste nel pomeriggio; a disporsi da settentrione in serata.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione specie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>24/09/2023</p> 	<p><b>domenica 24 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> 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 dissolvimenti.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo sensibile per le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>25/09/2023</p> 	<p><b>lunedì 25 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> 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 dissolvimenti e rasserenamenti da nord.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese ad oggi principalmente a sud in mattinata.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali, moderati, in attenuazione verso sera.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni significative.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>26/09/2023</p> 	<p><b>martedì 26 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in genere, maggiori addensamenti sull'Appennino fino al pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> in ripresa le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> 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)