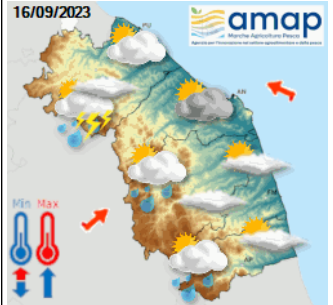
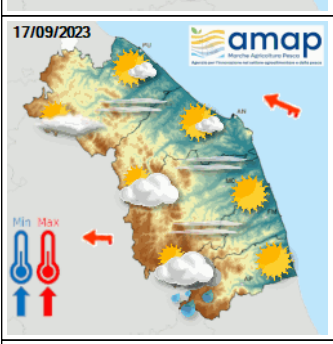
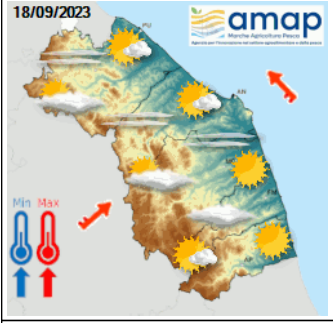
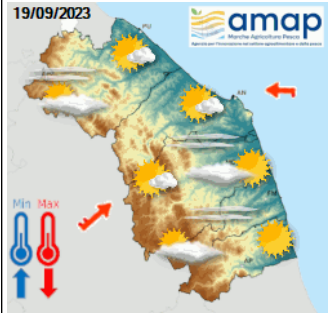


Situazione Continuano sulla nostra penisola gli impulsi fresco-umidi di origine atlantica scesi di latitudine approfittando dell'arretramento del campo anticiclone subtropicale. C'è spazio dunque per le piogge che sono tornate a visitare le Marche presentandosi a volte sotto forma di temporali i quali hanno contribuito a mitigare il surplus termico accumulato nel recente passato; ora infatti le temperature sono scese su livelli più in linea con le medie periodali.

Evoluzione Nella parte finale della settimana per una massa d'aria che scenderà, quella fredda di genesi islandese che si allungherà verso Gibilterra, un'altra salirà, e qui ci riferiamo ancora a quella subtropicale che dal comparto algerino-tunisino tornerà a guadagnare posizioni sul Mediterraneo, Italia in particolare. Si attende dunque un generale miglioramento con le precipitazioni che per domenica e la prima parte della settimana prossima saranno relegate all'arco alpino con qualche sconfinamento fra Liguria e Toscana; una dinamica questa che sarà accompagnata da un rimbalzo termico giusto a ricordarci che la "estate settembrina" è tutt'altro che finita.

 <p>16/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>sabato 16 settembre 2023</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso nel corso della mattinata nonostante la copertura medio-bassa parziale o prevalente di inizio giornata; rinnovo della copertura da ponente nelle ore centrali-pomeridiane poi ancora dissolvementi.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso ad incidere principalmente sull'entroterra nel pomeriggio; possibilità di temporali.</p> <p>Venti al più di brezza tesa provenienti dalle direzioni meridionali.</p> <p>Temperature minime in calo; massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>17/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>domenica 17 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno con residui passaggi a quote medio-alte poco o parzialmente estesi; qualche addensamento più consistente sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non si esclude la possibilità di isolati e brevi fenomeni pomeridiani sul comparto montuoso meridionale.</p> <p>Venti spunti moderati da sud-ovest sull'Appennino; altrove, caratterizzati dalle brezze sud-orientali che si attiveranno durante le ore più calde della giornata.</p> <p>Temperature in aumento specie nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>lunedì 18 settembre 2023</p> <p>Cielo in gran parte sereno sporco da velature in quota e da qualche stratificazione più consistente nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sud-occidentali e tendenti a divenire moderati sulle zone interne; contributi di brezze adriatiche nel pomeriggio sulle coste.</p> <p>Temperature in aumento, sensibile per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>martedì 19 settembre 2023</p> <p>Cielo sempre sereno o poco coperto da cirrostrati e temporaneamente da altostrati in movimento da nord-ovest.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati, sud-occidentali in genere, con contributi orientali sulle coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature ancora in rialzo nei valori minimi, in calo in quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 15/09/2023

Temperature previste per sabato 16 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	18
Fermo	32	14
Ancona	30	19
Macerata	28	20
Pesaro	29	20
Urbino	22	18

Temperature previste per domenica 17 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	19
Fermo	32	15
Ancona	31	20
Macerata	31	21
Pesaro	29	21
Urbino	25	19

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)