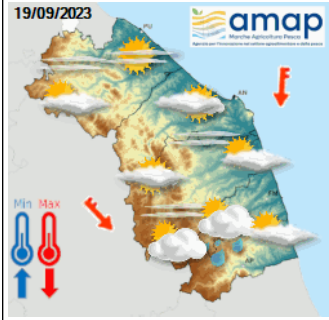
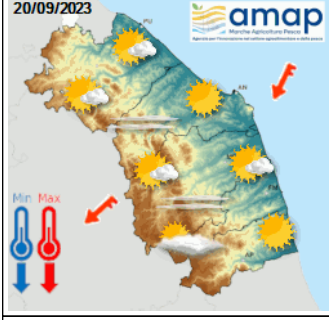
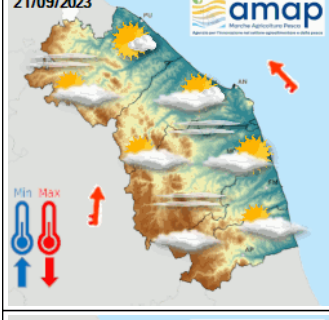
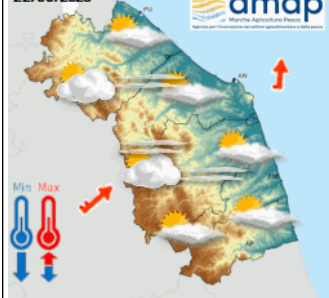


Situazione Stamane si è raggiunto il massimo risucchio di aria calda marocchino-algerina verso la nostra penisola. Ad imporlo è il notevole approfondimento della saccatura atlantica che dalle isole britanniche si è spinto fin sulle Canarie. Come nei più classici giochi di contrappeso, il promontorio africano si trova oltremodo avvantaggiato a risalire sul Mediterraneo Centrale, sorvolando il Bel Paese e proiettandosi sull'area balcanica. Il carico di umidità raccolto sulla superficie marina sta aggirando in parte le Alpi Liguri iniziando a scaricare precipitazioni e temporali sull'arco alpino occidentale. Nel corso delle prossime ore il maltempo sulla volta alpina e prealpina traslerà verso levante.

Evoluzione Le prospettive settimanali prevedono anzitutto un calo termico il quale, dopo il picco delle temperature tra ieri e oggi, si protrarrà sino a giovedì e quantificabile in -5°C in media sulla nostra regione. A dettare il cambio di scenario sarà l'allungamento del vortice islandese verso il Regno Unito; così facendo si trascinerà dietro la lingua ciclonica alle medie latitudini smussando in modo importante la volta altopressionaria centrale già da domani all'altezza delle Alpi. Al maltempo di domani sul settore nord-orientale, si affiancheranno fenomeni sparsi sull'area centrale, in parte anche sulle Marche. Ad un mercoledì ed una prima parte di giovedì piuttosto tranquille e stabili ci attendiamo un più consistente passaggio perturbativo da ovest dovuto alla notevole espansione e approfondimento del vortice nord-atlantico verso i Pirenei; per l'Italia il peggioramento si manifesterà a partire dal Golfo Ligure e settore nord-occidentale per poi espandersi a oriente e parte del centro fino alla prima parte di venerdì.

	<p>19/09/2023 amap</p> <p>martedì 19 settembre 2023</p> <p>Cielo in mattinata prevalentemente schermato da cirrostrati e parzialmente da altostrati in movimento da nord-ovest; dissolvimenti progressivi da nord, con accorpamenti sparsi più resistenti a sud.</p> <p>Precipitazioni non si escludono piovvaschi e rovesci isolati più probabilmente sulle province meridionali nel pomeriggio.</p> <p>Venti moderati da nord e nord-ovest.</p> <p>Temperature in lieve rialzo nei valori minimi, in calo in quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>20/09/2023 amap</p> <p>mercoledì 20 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto per buona parte della giornata; ingresso di velature in quota dall'Appennino nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-orientali.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>21/09/2023 amap</p> <p>giovedì 21 settembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente o a tratti prevalentemente coperto da nuvolosità sottile a quote medie ma soprattutto alte; progressivo ritiro verso sud della schermatura nel pomeriggio prima di dissolversi in gran parte.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di rilevanti.</p> <p>Venti moderati da sud e sud-est.</p> <p>Temperature senza grandi variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>22/09/2023 amap</p> <p>venerdì 22 settembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente e a tratti prevalentemente coperto da cirrostrati e altostrati, con incidenza maggiore sulla provincia di Pesaro-Urbino dove potranno formarsi addensamenti a quote più basse.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne prevedono di significative.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature in flessione le minime, sostanzialmente stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 18/09/2023

Temperature previste per martedì 19 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	21
Fermo	33	20
Ancona	34	22
Macerata	29	24
Pesaro	30	23
Urbino	25	19

Temperature previste per mercoledì 20 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	19
Fermo	30	17
Ancona	29	18
Macerata	27	21
Pesaro	27	21
Urbino	22	17

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