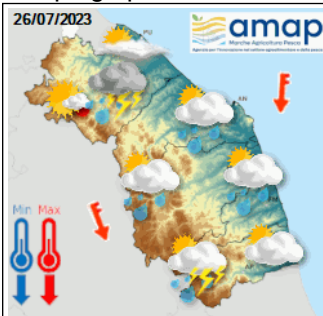


Situazione L'Italia combattuta e contesa fra le correnti atlantiche umido-fresche e la caldissima massa d'aria nord-africana. Le prime giungono ormai senza più alcun impedimento barico e orografico sulle regioni settentrionali provocando fenomeni anche potenzialmente violenti oggi in particolare tra Liguria e Toscana, poi sul Nord-est; la seconda invece, sulla via del tramonto si accanisce ancora sulla Sicilia, settori ionici e basso versante adriatico imponendo valori termici decisamente elevati.

Evoluzione Siamo giunti dunque al canto del cigno di questa lunga fase di caldo intenso. Nelle prossime ore infatti con l'arrivo di una più pronunciata ondulazione ciclonica imposta dal vortice stazionario sul Mare del Nord al flusso di correnti atlantiche, la calura italiana verrà spazzata via dall'aria più fresca in ingresso dai quadranti dapprima occidentali e poi settentrionali. E così, per giovedì mattina le temperature saranno scese su valori addirittura inferiori alla media mentre i rovesci e temporali provocati dall'inasprimento delle condizioni di instabilità saranno scemati lungo il versante adriatico. Il flusso oceanico rimarrà attivo anche nella seconda parte della settimana, pilotato dalla rinvigorita depressione islandese, disegnato dal reitratto promontorio nord-africano che gli donerà una lieve curvatura anticiclonica. E così l'estate prenderà una piega più confortevole con cieli più tersi e meno biancastri e soprattutto con temperature decisamente più miti.



mercoledì 26 luglio 2023

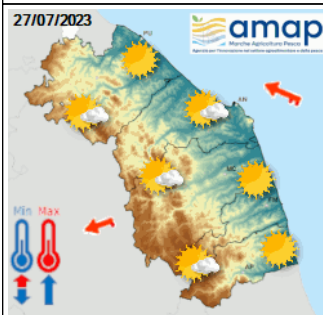
Cielo copertura in espansione da nord tra la notte ed il mattino, dapprima stratificata poi più irregolare anche per effetto dei dissolvimenti che faranno seguito, specie nel pomeriggio quando è atteso un ritorno del sereno prevalente.

Precipitazioni a carattere sparso in ingresso dall'alto Adriatico nel corso della mattinata, quindi a scemare sul settore appenninico meridionale nella prima parte del pomeriggio; possibilità di temporali specie ad inizio giornata sulle province settentrionali e primo pomeridiani a sud.

Venti inizialmente sud-occidentali; si attende per il seguito un sensibile rinforzo dai quadranti settentrionali ad interessare in particolare il settore costiero-collinare; indebolimenti pomeridiano-serali.

Temperature in netta diminuzione.

Altri fenomeni nessuno



giovedì 27 luglio 2023

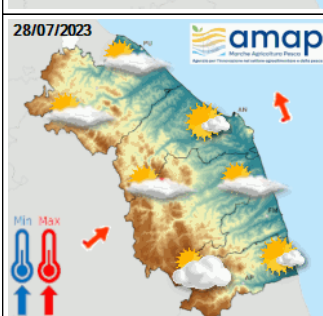
Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti residui settentrionali al mattino poi a disporsi da meridione; i più tesi nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze dall'Adriatico.

Temperature ancora in calo le minime; in timido recupero le massime.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 28 luglio 2023

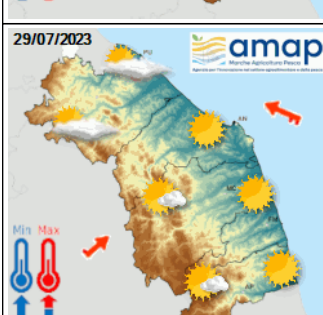
Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; parziali schermature a quote medie e alte in espansione da ponente nella seconda parte della giornata.

Precipitazioni non se ne prevedono di significative.

Venti meridionali, deboli, al più a ritmo di brezza nel pomeriggio.

Temperature in crescita, tenue per i valori minimi, più accentuata per quelli massimi.

Altri fenomeni nessuno



sabato 29 luglio 2023

Cielo sereno o poco coperto.

Precipitazioni assenti.

Venti prevalenti i deboli sud-occidentali tranne che nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze marine.

Temperature non si attendono variazioni significative, possibile un lieve aumento delle minime.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 25/07/2023

Temperature previste per mercoledì 26 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	25
Fermo	38	22
Ancona	32	25
Macerata	33	25
Pesaro	33	25
Urbino	30	28

Temperature previste per giovedì 27 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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