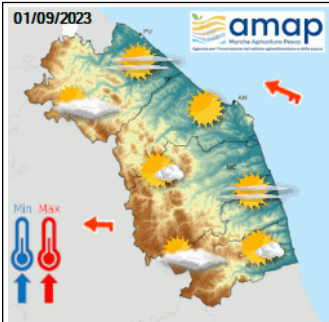
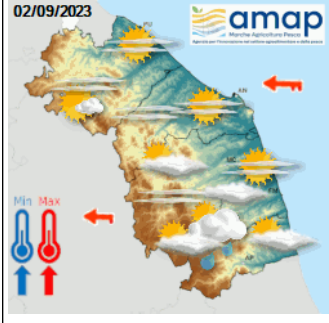
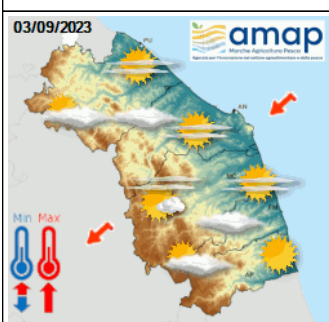
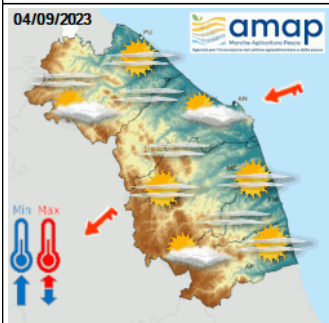


Situazione Rispetto a ieri, la saccatura ciclonica che ha stazionato sui nostri cieli appare più spostata verso oriente, con l'asse ruotato in direzione sud-est a tagliare le repubbliche orientali del Vecchio Continente. E' così che il baricentro del maltempo è scivolato sull'area balcanica anche se la nostra penisola non si è liberata ancora del tutto degli strascichi di instabilità i quali comporteranno rovesci e piovoschi pomeridiani specialmente a ridosso delle principali catene montuose. Alzando lo sguardo a latitudini superiori, le mappe mostrano come il supporto maggiore alla conca depressionaria di cui sopra si trovi ora radicato tra i Paesi Bassi e la Danimarca.

Evoluzione Confermiamo che il tempo volge al meglio sul nostro Paese. Allo scivolamento della depressione italiana e alla smussatura della sua concavità si affiancherà infatti la gemmazione e la discesa di un minimo depressionario verso la penisola iberica tra sabato e domenica. Da qui il vortice aspirerà aria calda africana di nuovo verso di noi fino a metà della prossima settimana. Così dopo il tonfo termico degli ultimi giorni, le temperature sono destinate ad una progressiva e sensibile risalita, anche se per ora non si intravedono gli eccessi della settimana scorsa. Resteranno comunque attivi per domani gli ultimi retaggi instabili pomeridiani legati alle ultime infiltrazioni umide da ponente.

| | |
|--|--|
| <p>01/09/2023</p>  | <p>venerdì 1 settembre 2023</p> <p>Cielo al mattino generalmente sereno, locali addensamenti e altostrati un po' più presenti nel pomeriggio e sud e sui rilievi appenninici.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono degne di nota.</p> <p>Venti dapprima deboli occidentali ma seguiti presto da rinforzi dai quadranti orientali, quindi di nuovo in attenuazione per la sera.</p> <p>Temperature in recupero soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>02/09/2023</p>  | <p>sabato 2 settembre 2023</p> <p>Cielo velature mattutine in quota a sud, più sereno a nord e nel proseguo della mattinata; formazione di addensamenti sparsi per attività termo-convettiva sull'Appennino Meridionale nel pomeriggio e ricomparsa di ampi cirrostrati sulle province meridionali nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate sul settore interno meridionale nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>03/09/2023</p>  | <p>domenica 3 settembre 2023</p> <p>Cielo al sereno del primo mattino seguiranno una maggiore sporcizia specie sulla fascia appenninica e nel pomeriggio un vasto lenzuolo di cirrostrati in ingresso da ponente.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli nord-orientali, con rinforzi nel pomeriggio per le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature stabili o in lieve flessione le minime, ancora in leggero aumento nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>04/09/2023</p>  | <p>lunedì 4 settembre 2023</p> <p>Cielo schermato da prevalente nuvolosità sottile in quota (cirrostrati) sino al pomeriggio; tendenza ai dissolvimenti nell'ultima parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati nord-orientali.</p> <p>Temperature in leggero aumento nei valori minimi, sostanzialmente stabili nei massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 31/08/2023

Temperature previste per venerdì 1 settembre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 25 | 19 |
| Fermo | 27 | 19 |
| Ancona | 27 | 19 |
| Macerata | 28 | 19 |
| Pesaro | 24 | 21 |
| Urbino | 27 | 18 |

Temperature previste per sabato 2 settembre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 26 | 20 |
| Fermo | 28 | 19 |
| Ancona | 28 | 19 |
| Macerata | 29 | 21 |
| Pesaro | 25 | 22 |
| Urbino | 28 | 20 |

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