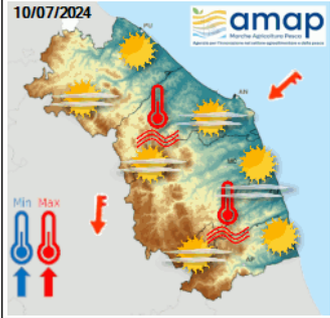
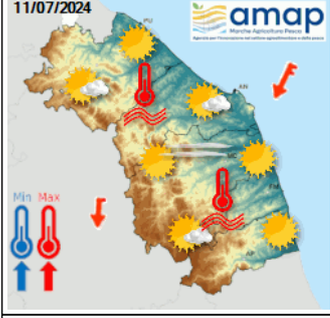
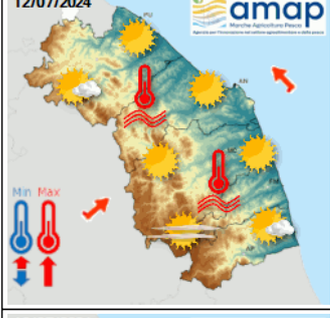
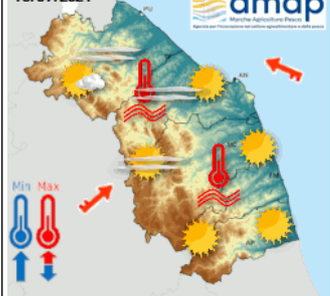


Situazione Le mappe bariche confermano l'ulteriore consolidamento del campo altopressionario africano il quale mostra oggi una base radicale più ampia tra l'Algeria e la Tunisia. Quel che più conta è il sollevamento e il cambiamento delle curvatura delle isobare che si nota sul comparto europeo centro-orientale. Questo si traduce con una attenuazione delle contaminazioni umide sull'arco alpino operata dalla corposa depressione polare e da un più generoso afflusso di aria calda dal Continente Nero verso le regioni centro-meridionali italiane.

Evoluzione Arrendiamoci all'idea di predominio del solido anticiclone nord-africano sui nostri cieli per buona parte della settimana. In effetti il cuneo alto barico di genesi sub-tropicale andrà a proiettarsi verso la Russia tagliando da sud-ovest il Bel Paese. La canicola risalirà copiosamente soprattutto sulle regioni del Centro-Sud testimoniando l'instaurazione della nuova ondata di calore che renderà più opprimenti le nostre giornate. Possiamo tuttavia evidenziare come tra venerdì e sabato sono attesi l'avvicinamento e lo scivolamento di una ondulazione ciclonica nord-atlantica alle medie latitudini; ciò sarà responsabile di un temporaneo incremento delle infiltrazioni umide e di una piccola flessione termica sulle regioni alpine; ma si tratterà di un beneficio passeggero e tra l'altro decisamente poco percepibile sul resto della penisola.

| | |
|--|--|
|  <p>10/07/2024</p> | <p>mercoledì 10 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino; transito di veli in quota da ponente nelle ore centrali. Precipitazioni assenti. Venti di intensità variabile tra debole e moderata, a spirare da settentrione con contributi nord-orientali per le brezze adriatiche. Temperature in aumento. Altri fenomeni afa soprattutto nelle ore centrali.</p> |
|  <p>11/07/2024</p> | <p>giovedì 11 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno in mattinata, spruzzata di innocente nuvolaglia a media quota di natura termica visibile nelle ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti a oscillare tra deboli e moderati spirando da nord e nord-est grazie all'apporto delle brezze di mare. Temperature in crescita. Altri fenomeni afa più marcata in special modo nelle aree poco ventilate.</p> |
|  <p>12/07/2024</p> | <p>venerdì 12 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno per gran parte della giornata, solo qualche innocuo cumulo termo-convettivo si formerà nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali conditi da qualche impulso moderato sulla fascia interna; a disporsi da sud-est in forza dell'attivazione delle brezze lungo la fascia costiera nelle ore centrali. Temperature ancora in leggera crescita le massime. Altri fenomeni afa diffusa.</p> |
|  <p>13/07/2024</p> | <p>sabato 13 luglio 2024</p> <p>Cielo a tratti poco o parzialmente nuvoloso a nord per copertura media ma soprattutto alta, sereno o poco nuvoloso a sud. Precipitazioni assenti. Venti in mattinata moderati sud-occidentali; attivazione di brezze marine orientali lungo la fascia costiera dalle ore centrali. Temperature in lieve crescita nei valori minimi, stabili o appena in calo in quelli massimi. Altri fenomeni afa diffusa.</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 09/07/2024

Temperature previste per mercoledì 10 luglio 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 34 | 26 |
| Fermo | 31 | 22 |
| Ancona | 34 | 23 |
| Macerata | 35 | 25 |
| Pesaro | 31 | 24 |
| Urbino | 33 | 25 |

Temperature previste per giovedì 11 luglio 2024

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

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