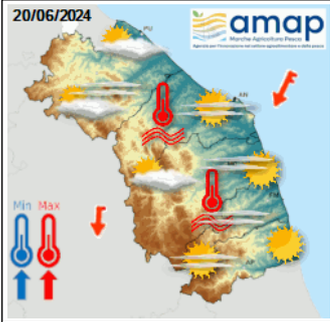
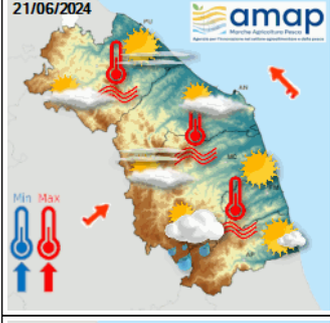
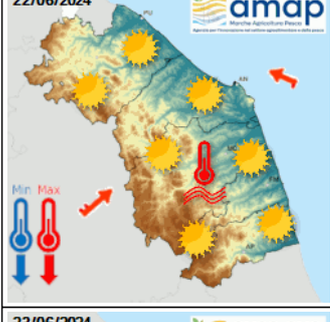
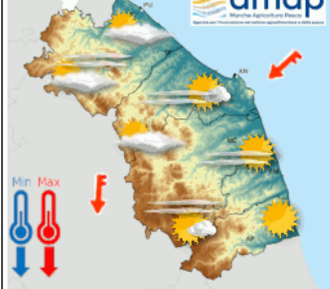


Situazione Non solo prosegue senza sosta, ma sta subendo anche una accelerazione il processo di risucchio di aria torrida sahariana verso il nostro Stivale e le repubbliche orientali. Il motore è rappresentato dall'azione sinergica della profonda saccatura che dalla Scandinavia è giunta sul Marocco e dalla rimonta conseguente del promontorio nord-africano sul Mediterraneo. Così, mentre sul Portogallo si registra un evidente calo termico, frutto della colata di aria artica, il Mare Nostrum è crocevia della risalita di masse d'aria roventi. Pertanto stabilità generale e afa dominante soprattutto sulle regioni centro-meridionali italiane, le più interessate da questa importante ondata di calore.

Evoluzione Rassegnamoci a subire l'oppressione di questa fiammata termica di matrice africana la quale assumerà il suo apice tra domani e venerdì. Come detto, le più colpite dalla canicola saranno le regioni del Centro-Sud, con valori massimi in media tra i 35°C e i 40°C. Ad ogni modo, a segnalare l'inizio di un nuovo cambiamento ci penseranno i rovesci e i temporali localmente intensi che tra sabato e domenica colpiranno l'arco alpino e prealpino, soprattutto occidentale, diramandosi poi verso le regioni centrali. Tali fenomeni saranno da imputarsi all'arrivo degli eredi della saccatura nord-atlantica capaci di smorzare la grande calura. La flessione termica da nord sarà evidente per l'inizio della settimana prossima quando l'ondata di calore sarà stata completamente smantellata.

| | |
|--|--|
| <p>20/06/2024</p>  | <p>giovedì 20 giugno 2024</p> <p>Cielo a schermarsi per nuvolosità sottile, più precisamente per velature in quota e qualche altostrato di passaggio da ponente soprattutto dalle ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti per lo più da settentrione e con maggiore intensità quando si attiveranno le brezze marine.</p> <p>Temperature in rialzo soprattutto le minime.</p> <p>Altri fenomeni afa specialmente nelle ore pomeridiane e sulle zone interne e poco ventilate.</p> |
| <p>21/06/2024</p>  | <p>venerdì 21 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, ancora comparsa di nuvolosità a quote medio-alte nelle ore centro-pomeridiane, per poi dissolversi nell'ultima parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni non si escludono rovesci e acquazzoni pomeridiani di matrice termo-convettiva localizzati sui Sibillini.</p> <p>Venti ritorno dei meridionali; brezze pomeridiane dall'Adriatico.</p> <p>Temperature in aumento soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa opprimente.</p> |
| <p>22/06/2024</p>  | <p>sabato 22 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali contrastati sulla fascia litoranea dalle usuali brezze orientali pomeridiane.</p> <p>Temperature in diminuzione, notevole nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa soltanto nelle ore centrali e sulle aree poco ventilate.</p> |
| <p>23/06/2024</p>  | <p>domenica 23 giugno 2024</p> <p>Cielo prevalentemente sereno nella prima parte della mattinata; graduale espansione di copertura sottile in quota da nord-ovest nel proseguo delle ore.</p> <p>Precipitazioni non attese per ora.</p> <p>Venti moderati dai quadranti settentrionali, corroborati dalle consuete brezze di mare orientali nel pomeriggio sulla fascia litoranea.</p> <p>Temperature ancora in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 19/06/2024

Temperature previste per giovedì 20 giugno 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 35 | 23 |
| Fermo | 31 | 20 |
| Ancona | 37 | 21 |
| Macerata | 35 | 24 |
| Pesaro | 32 | 20 |
| Urbino | 33 | 24 |

Temperature previste per venerdì 21 giugno 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 36 | 24 |
| Fermo | 32 | 21 |
| Ancona | 38 | 22 |
| Macerata | 39 | 25 |
| Pesaro | 33 | 21 |
| Urbino | 37 | 24 |

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