

**Situazione** I modelli fisico-matematici mostrano un netto divario barico latitudinale con una lunga striscia depressionaria colata dall'artico la quale si è subito piegata a occidente allungandosi oltremodo dal Canada al Baltico. Ciò favorisce un corposo flusso zonale atlantico che spazza buona parte della troposfera europea alle basse e medie latitudini, accompagnato dal naturale carico umido raccolto sulla superficie marina. E' per questo che la giornata odierna italiana sarà caratterizzata da instabilità soprattutto sulle regioni del nord-est, ma che specialmente nel pomeriggio si estenderà al resto dell'arco alpino e a parte del centro, con temporali e rovesci di buona diffusione in forza dei moti termo-convettivi.

**Evoluzione** Mentre ancora per domani si attende l'innescio di fenomeni piovosi in special modo a carattere di acquazzoni e rovesci temporaleschi pomeridiani sulle regioni centro-settentrionali (in particolare favoriti dalla presenza dei rilievi), il vasto ciclone sub-tropicale appare in fase di accumulo di energia grazie all'irraggiamento solare. Per tale motivo, dalla seconda parte della settimana, si attende una lievitazione dello stesso dall'Algeria e Tunisia verso il nostro Stivale. Questo favorirà una maggiore stabilità e un innalzamento termico grazie alle correnti calde africane.

|  |   |
|--|---|
| <p>04/07/2023</p>    | <p><b>martedì 4 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> alla poca nuvolaglia del primo mattino ancora presente sulle province centro-meridionali seguirà una stratificazione più corposa in arrivo da nord-est, specie nel pomeriggio; nuovi rasserenamenti durante la sera e la notte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a parte quelle notturne e primo-mattutine di passaggio probabilmente sul settore pianeggiante settentrionale, è atteso un ampio passaggio pomeridiano anche caratterizzato da rovesci e temporali di una certa consistenza e diffusione; fenomeni a scomparire nel proseguo.</p> <p><b>Venti</b> per lo più moderati nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili le minime, in lieve calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p> |
| <p>05/07/2023</p>   | <p><b>mercoledì 5 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso al mattino; temporanea formazione di un po' di nuvolaglia sparsa nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> deboli o al più moderati dai quadranti settentrionali, vivacizzati dalle brezze adriatiche nel pomeriggio sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve calo le minime, stabili o in lieve aumento sulle province meridionali le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>  |
| <p>06/07/2023</p>  | <p><b>giovedì 6 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> per lo più sereno o poco nuvoloso, ma con locali e temporanei addensamenti pomeridiani.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si possono escludere piovoschi e acquazzoni isolati nelle ore pomeridiane sulla fascia interna.</p> <p><b>Venti</b> per lo più deboli dai quadranti orientali ma irrobustiti dalle brezze marine nelle ore centro-pomeriane.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore pomeridiane.</p>   |
| <p>07/07/2023</p>  | <p><b>venerdì 7 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in mattinata; formazione di locali e temporanei addensamenti pomeridiani.</p> <p><b>Precipitazioni</b> per adesso non si escludono piovoschi e acquazzoni sparsi nelle ore centrali.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili le minime, in leggero calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>   |

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 03/07/2023

#### Temperature previste per martedì 4 luglio 2023

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

#### Temperature previste per mercoledì 5 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)