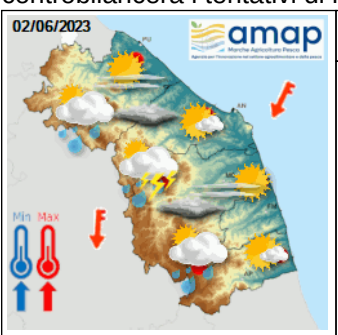
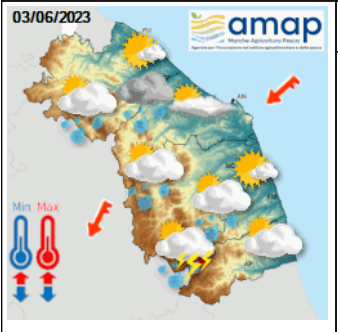
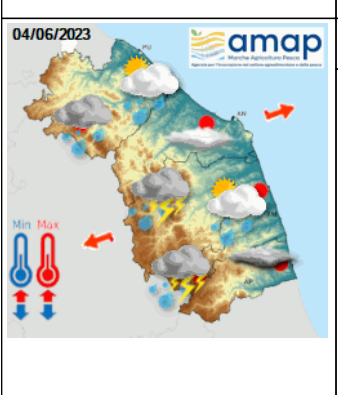
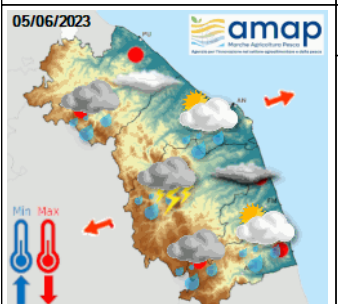


**Situazione** Prosegue lo stallo delle condizioni sul Vecchio Continente. Ad imporre il perdurare dello stato è sempre la granitica solidità del massimo alto barico ben radicato sull'arcipelago britannico. Il suo blocco impedisce alle depressioni scandinave e nord-atlantiche di colare verso il bacino del Mediterraneo, tuttavia la sua collocazione ad elevate latitudini consente infiltrazioni fresche sia medio atlantiche che nord-orientali. Ergo, anche per oggi un simile scenario si tradurrà nell'innesto della consueta instabilità pomeridiana soprattutto sull'arco alpino centro-orientale, dorsale appenninica e comparto tirrenico centro-meridionale, isole maggiori incluse.

**Evoluzione** Rischiamo di essere monotoni nel dire che i modelli previsionali lasciano intendere pochi cambiamenti sullo scacchiere barico europeo. Del resto lo stato di salute del blocco anticiclonico inglese non lasciava troppi dubbi. Nel corso della settimana esso non traslerà che di pochi gradi di longitudine verso il largo dell'Irlanda attraverso un singolare movimento retrogrado e pertanto le attuali dinamiche si perpetueranno per il resto della settimana e l'inizio della prossima mediante cicliche fasi di instabilità prevalentemente pomeridiana localizzata specialmente in prossimità dei rilievi montuosi e della fascia tirrenica, in accentuazione nella giornata di sabato. Nel frattempo le temperature si stabilizzeranno grazie alla discesa di influssi freschi nordici di caduta lungo il versante orientale del massimo anticiclonico settentrionale che controbilancerà i tentativi di risalita anticiclonica dal Nord Africa.

|  |  |
|--|--|
|  <p>02/06/2023</p>   | <p><b>venerdì 2 giugno 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente sereno al mattino, poco coperto nelle ore centrali tranne che per l'aumento di velature da ponente sull'Appennino; dal medio pomeriggio gli accorpamenti lungo la fascia appenninica saranno più evidenti come anche la copertura medio-alta in arrivo fin sulle coste per la sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a carattere sparso lungo la dorsale appenninica anche sotto forma di rovesci e temporali nel corso del pomeriggio-sera; per ora attesi di più intensi sull'entroterra delle province centrali, poi a scomparire.</p> <p><b>Venti</b> inizialmente deboli e sostanzialmente sud-occidentali; attivazione di brezze dai quadranti nord e nord-est tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento specialmente le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p> |
|  <p>03/06/2023</p> | <p><b>sabato 3 giugno 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco velato in mattinata; espansione progressiva della copertura da ponente durante il pomeriggio, dapprima in quota, ma con stratificazione lungo la fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> fenomeni in diffusione pomeridiana e a carattere abbastanza omogeneo, in grado di interessare non solo il settore appenninico, ma anche frazioni di area collinare e pianeggiante; fenomeni localmente temporaleschi.</p> <p><b>Venti</b> altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche in attivazione durante le ore più calde della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>   |
|  <p>04/06/2023</p> | <p><b>domenica 4 giugno 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o prevalentemente coperto ad alta quota al primo mattino, poi diversi assottigliamenti e quindi, dalle ore centrali, nuova recrudescenza nuvolosa da sud, stavolta più stratificata specie sull'entroterra appenninico.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese dal pomeriggio in rapido ingresso dall'Adriatico per concentrarsi però sulla fascia collinare-montana con fenomeni localmente e temporaneamente intensi; contrazione e attenuazione graduale delle precipitazioni durante la sera.</p> <p><b>Venti</b> prevalentemente deboli occidentali in mattinata, comparsa delle consuete brezze marine da nord-est ed est nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>  |
|  <p>05/06/2023</p> | <p><b>lunedì 5 giugno 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a carattere piuttosto diffuso e per ora più probabili dalla tarda mattinata in poi.</p> <p><b>Venti</b> deboli in direzione variabile, ma con baricentro più da nord.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita le minime, in 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 01/06/2023**Temperature previste per venerdì 2 giugno 2023**

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 28                 | 17                |
| Fermo     | 28                 | 19                |
| Ancona    | 28                 | 18                |
| Macerata  | 27                 | 15                |
| Pesaro    | 26                 | 16                |
| Urbino    | 24                 | 17                |

**Temperature previste per sabato 3 giugno 2023**

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 28                 | 18                |
| Fermo     | 28                 | 19                |
| Ancona    | 28                 | 18                |
| Macerata  | 27                 | 15                |
| Pesaro    | 26                 | 16                |
| Urbino    | 25                 | 17                |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)