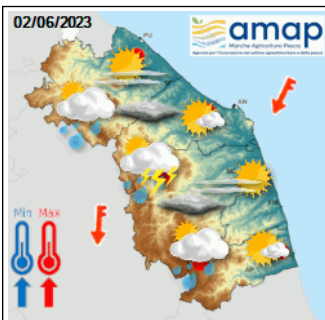


Situazione Prosegue lo stallo delle condizioni sul Vecchio Continente. Ad imporre il perdurare dello stato è sempre la granitica solidità del massimo alto barico ben radicato sull'arcipelago britannico. Il suo blocco impedisce alle depressioni scandinave e nord-atlantiche di colare verso il bacino del 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'innescare 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 lascia 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.



venerdì 2 giugno 2023

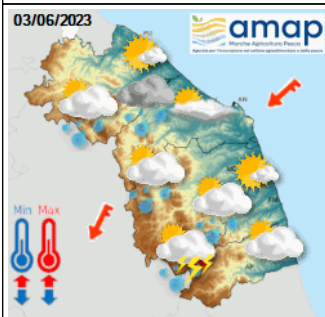
Cielo prevalentemente sereno al mattino, poco coperto nelle ore centrali tranne che per l'aumento di velature da ponente sull'Appennino; dal medio pomeriggio gli accorpamenti lungo la fascia appenninica saranno più evidenti come anche la copertura medio-alta in arrivo fin sulle coste per la sera.

Precipitazioni 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.

Venti inizialmente deboli e sostanzialmente sud-occidentali; attivazione di brezze dai quadranti nord e nord-est tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio.

Temperature in aumento specialmente le massime.

Altri fenomeni nessuno



sabato 3 giugno 2023

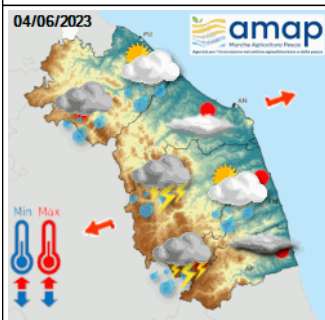
Cielo sereno o poco velato in mattinata; espansione progressiva della copertura da ponente durante il pomeriggio, dapprima in quota, ma con stratificazione lungo la fascia appenninica.

Precipitazioni 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.

Venti altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche in attivazione durante le ore più calde della giornata.

Temperature stabili.

Altri fenomeni nessuno



domenica 4 giugno 2023

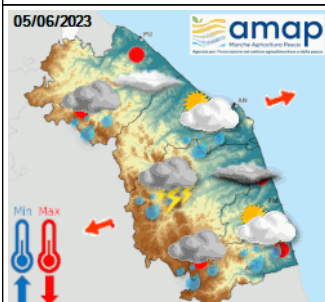
Cielo parzialmente o prevalentemente coperto ad alta quota al primo mattino, poi diversi assottigliamenti e quindi, dalle ore centrali, nuova recrudescenza nuvolosa da sud, stavolta più stratificata specie sull'entroterra appenninico.

Precipitazioni attese dal pomeriggio in rapido ingresso dall'Adriatico per concentrarsi però sulla fascia collinare-montana con fenomeni localmente e temporaneamente intensi; contrazione e attenuazione graduali delle precipitazioni durante la sera.

Venti prevalentemente deboli occidentali in mattinata, comparsa delle consuete brezze marine da nord-est ed est nel pomeriggio.

Temperature con poche variazioni.

Altri fenomeni nessuno



lunedì 5 giugno 2023

Cielo prevalentemente nuvoloso.

Precipitazioni a carattere piuttosto diffuso e per ora più probabili dalla tarda mattinata in poi.

Venti deboli in direzione variabile, ma con baricentro più da nord.

Temperature in crescita le minime, in calo le massime.

Altri fenomeni nessuno

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)