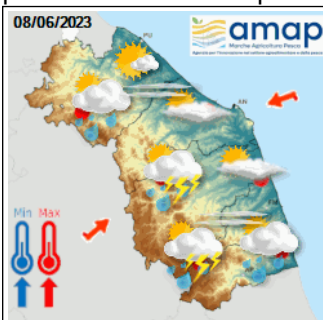


Situazione Davvero minime le variazioni sulla platea barica continentale e mediterranea rispetto a ieri. Come dicevamo, infatti, le forze in gioco non sono molte a livello macroscopico su questa area, tuttavia la blanda circolazione ciclonica presente sul bacino del Mediterraneo è sufficiente all'innescare di una diffusa attività di rovesci soprattutto pomeridiani lungo lo Stivale. L'alta pressione africana, solitamente già protagonista in questo periodo, continua invece a latitare alle nostre latitudini e a mantenersi timidamente contratta a sud sulle aree sahariane. Ben radicato sul Mare del Nord e in ottima salute appare il cuscino anticiclonico che da tempo alberga nei pressi dell'arcipelago britannico.

Evoluzione Anche il proseguo della settimana proseguirà seguendo un copione simile a quello già manifestato da giorni e dunque sarà caratterizzato da una periodica alternanza tra mattinate tutto sommato soleggiate e piuttosto stabili seguite da pomeriggi caratterizzati da accorpamenti, rovesci e temporali sparsi di matrice termo-convettiva. Per innescare tale fenomenologia sarà sufficiente la modesta circolazione ciclonica mediterranea perché ben alimentata dal carburante umido risucchiato dalla depressione posizionata tra le Azzorre e le Canarie. Essa continuerà a risucchiare copiosi flussi verso le Colonne d'Ercole. Come naturale, i fenomeni risulteranno più incidenti e intensi in prossimità dei rilievi montuosi del Bel Paese. C'è da dire che per il weekend si intravede una parziale attenuazione dei disturbi in virtù della lievitazione di un cuneo nord-africano verso la punta dello Stivale. Infine sottolineiamo come i valori termici recupereranno progressivamente per l'intera settimana per la predominanza delle correnti calde dal Nord Africa rispetto a quelle più fresche continentali.



giovedì 8 giugno 2023

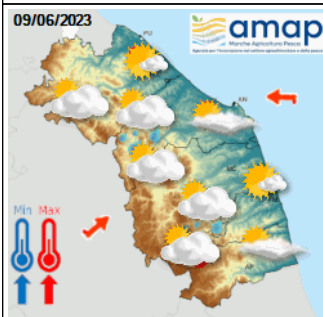
Cielo al mattino, a tratti parzialmente coperto da velature a quote alte, poi, come di consueto, nel corso del pomeriggio troveranno espressione accorpamenti dall'entroterra sud grazie all'attività termo-convettiva, in risalita sulle zone interne.

Precipitazioni acquazzoni e temporali pomeridiani sparsi di maggiore incidenza sull'entroterra meridionale, ascolano in primis, in parziale propagazione sulla fascia appenninica verso nord.

Venti ancora deboli flussi sud-occidentali sostituiti nel corso delle ore centrali e sulla fascia costiera-collinare dalle brezze adriatiche.

Temperature in crescita.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 9 giugno 2023

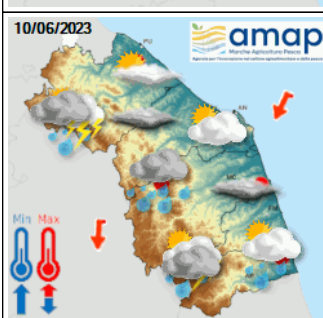
Cielo poco velato in quota in mattinata; nel pomeriggio qualche addensamento orografico sul settore montuoso; quindi è atteso un ingresso di velature da settentrione per la sera.

Precipitazioni isolati piovaski e acquazzoni pomeridiani.

Venti ancora a spirare da sud-ovest sino alla moderata intensità sulla fascia appenninica ma che dovranno lasciare spazio alle brezze orientali delle ore centrali-pomeridiane.

Temperature ancora in aumento.

Altri fenomeni nessuno



sabato 10 giugno 2023

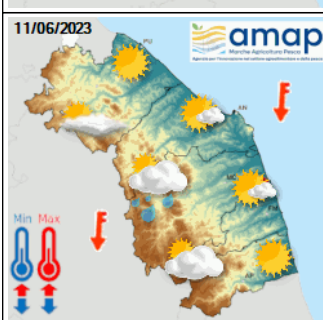
Cielo poco o parzialmente coperto al mattino; durante il pomeriggio incremento degli accorpamenti dall'entroterra e successiva comparsa di una stratificazione più estesa fino a sera.

Precipitazioni si attende un passaggio consistente sulla fascia interna nel corso del pomeriggio, a contrarsi verso l'ascolano prima di scemare durante la notte.

Venti deboli settentrionali.

Temperature in lieve crescita le minime, con poche variazioni le massime.

Altri fenomeni nessuno



domenica 11 giugno 2023

Cielo sereno o poco nuvoloso in mattinata, qualche addensamento termo-convettivo pomeridiano sulla fascia appenninica nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni al momento non si escludono isolati piovaski pomeridiani sull'entroterra.

Venti moderati settentrionali.

Temperature sostanzialmente stabili.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/06/2023

Temperature previste per giovedì 8 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	18
Fermo	26	17
Ancona	27	18
Macerata	26	17
Pesaro	26	18
Urbino	24	18

Temperature previste per venerdì 9 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	19
Fermo	27	18
Ancona	28	19
Macerata	27	18
Pesaro	26	19
Urbino	26	18

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