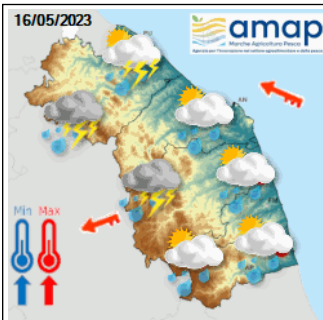


Situazione Nella conca depressionaria ancora attiva fra i due blocchi anticiclonici azzorriano e russo troverà origine in giornata un minimo barico causa di un altro sensibile peggioramento delle condizioni sulla nostra penisola. Previsto approfondirsi e poi risalire dalle parti del Canale di Malta verso il basso Tirreno, il minimo provocherà diffuse precipitazioni, anche di forte intensità, in diramazione dal meridione fino a coinvolgere parte delle regioni centrali.

Evoluzione Il maltempo più accentuato per le Marche è atteso tra stanotte e domani quando il minimo di pressione si sarà approfondito notevolmente in prossimità del Golfo di Napoli; è previsto un valore intorno ai 990hPa. Anche per mercoledì sono previste piogge diffuse ma in genere meno intense per la presenza di un minimo secondario che nel frattempo troverà origine sull'Adriatico. Tornando sullo scenario nazionale, nella seconda parte della settimana l'incidenza dei fenomeni tenderà a diminuire ma non mancheranno altre ondate di precipitazioni che però sono previste manifestarsi maggiormente sulle regioni centro-settentrionali per la traslazione verso occidente dell'asse della vasta sacca depressionaria. Le temperature si manterranno su valori più freddi del normale tranne che al sud quando e dove i flussi caldi risucchiati da meridione prevarranno sull'aria fredda di provenienza nordica.



martedì 16 maggio 2023

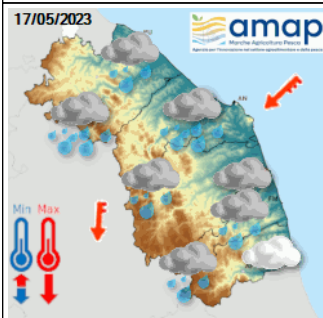
Cielo la prevalentemente nuvolosità notturna e primo-mattutina è prevista diminuire e divenire più irregolare da sud; tuttavia, nel pomeriggio, la copertura tornerà a intensificarsi ancora a partire dal settore meridionale.

Precipitazioni forti piogge notturne in contrazione verso nord per il mattino; altra ondata in estensione da sud nella seconda parte della giornata, in genere meno incidente ma non si escludono fenomeni ancora localmente intensi.

Venti orientali, moderati con raffiche di burrasca sia sul litorale centro-settentrionale che di caduta sui versanti appenninici di ponente.

Temperature lieve aumento dei valori estremi mascherato dalla elevata quantità di umidità dell'aria.

Altri fenomeni rischio grandinate soprattutto nottetempo.



mercoledì 17 maggio 2023

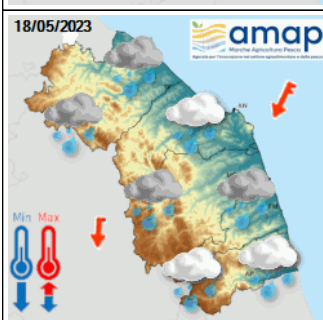
Cielo nuvoloso o molto nuvoloso in genere.

Precipitazioni attese ancora di diffuse, a tratti molto intense in ingresso dall'Adriatico oggi più probabilmente sulle province centro-settentrionali.

Venti da nord nord-est, moderati ancora con possibili forti raffiche sulle coste; in attenuazione nel pomeriggio-sera.

Temperature in calo le massime.

Altri fenomeni nessuno



giovedì 18 maggio 2023

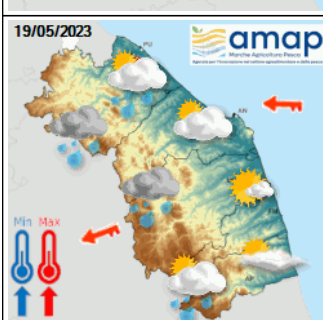
Cielo nuvoloso; assottigliamenti della copertura e possibili dissolvimenti in estensione da sud tra l'ultima parte del pomeriggio e la sera.

Precipitazioni ancora di buona diffusione ed incidenza, in movimento dalle province meridionali verso le settentrionali dove al momento sono previste scemare in serata.

Venti settentrionali, deboli o moderati.

Temperature minime in diminuzione.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 19 maggio 2023

Cielo tendenza all'estensione dei dissolvimenti da sud nel corso della giornata, più estesi sulla fascia costiera; ancora nuvolosità in aumento, sempre da sud, in serata.

Precipitazioni deboli residue che potrebbero persistere sull'entroterra appenninico fino al pomeriggio; intensificazione dei fenomeni nella sera-notte a partire dall'ascolano.

Venti orientali ed al più moderati.

Temperature in recupero specie le massime.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 15/05/2023

Temperature previste per martedì 16 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	14
Fermo	22	15
Ancona	21	17
Macerata	18	12
Pesaro	21	16
Urbino	16	14

Temperature previste per mercoledì 17 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	15
Fermo	22	16
Ancona	21	16
Macerata	18	12
Pesaro	19	16
Urbino	12	14

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