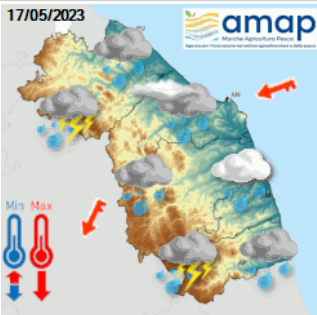
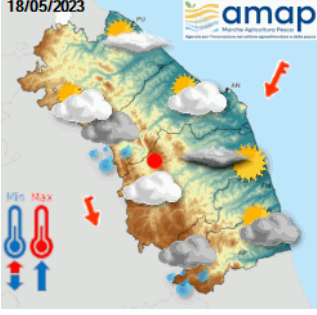
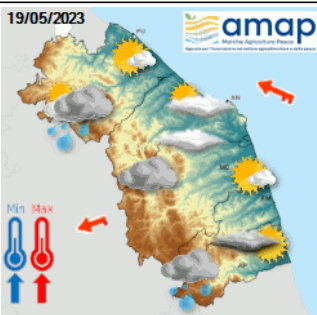
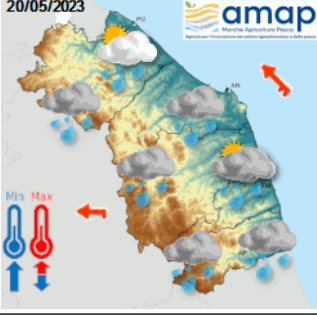


Situazione Le Marche settentrionali e la Romagna si trovano sulla linea di convergenza dove confluiscono le calde correnti di scirocco e quelle più fredde di grecate, tutte convogliate dal profondo minimo di pressione dislocato sul basso Tirreno, battezzato Minerva e stimato in 994hPa dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare. Sarà probabilmente il pesarese-urbinate a ricevere in giornata le precipitazioni maggiori anche se le altre province non rimarranno all'asciutto (anzi) specie le zone dell'entroterra. Restano bassi i valori termici.

Evoluzione Per domani il minimo barico sarà migrato verso il medio Adriatico tenendo sotto tiro la nostra regione che continuerà ad essere soggetta a diffuse precipitazioni che comunque cominceranno a perdere di efficacia specie nella seconda parte della giornata; i fenomeni più intensi sono attesi ancora sull'entroterra settentrionale. Allargando lo sguardo alla scala nazionale e mediterranea si prospetta un miglioramento delle condizioni grazie alla parziale chiusura dell'alta pressione (azzorriana e russa) all'altezza del Mar Baltico e all'egregio lavoro svolto dalla barriera alpina, tentativi di arginamento del fiume di aria fredda che scorre dalle latitudini artiche. Attenzione, non si sta affermando qui che andremo incontro ad un periodo di beltempo estivo ma che l'instabilità tenderà a perdere di mordente, concentrandosi maggiormente verso il nord-ovest peninsulare man mano che la sacca freddo-umida nordica colata sul Mediterraneo si dilaterà e arretrerà verso la Penisola Iberica. Le temperature si manterranno su valori più freddi del normale tranne che al centro-sud quando e dove i flussi caldi risucchiati da meridione prevarranno sull'aria fredda di provenienza nordica.

 <p>17/05/2023</p> <p>mercoledì 17 maggio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso in genere. Precipitazioni fino al mattino, eventi ancora particolarmente diffusi e localmente intensi specie sul pesarese-urbinate; possibilità di fenomeni intensi anche sull'ascolano, nelle ore notturne-mattutine, nel pomeriggio sull'entroterra dove le precipitazioni tenderanno a contrarvisi per poi attenuarsi. Venti da nord nord-est, ancora particolarmente sostenuti sul settore costiero e settentrionale; in attenuazione nel pomeriggio-sera. Temperature in calo le massime. Altri fenomeni nessuno</p>	 <p>18/05/2023</p> <p>giovedì 18 maggio 2023</p> <p>Cielo la tendenza sarà quella di un graduale aumento dei dissolvenimenti, più estesi tra la tarda mattinata ed il pomeriggio specie lungo le coste; al momento è previsto comunque un rinnovo della stratificazione dall'entroterra meridionale nel pomeriggio-sera. Precipitazioni a carattere residuale, previste soprattutto sulla fascia appenninica specie a sud dove potranno assumere carattere di rovescio sia nel corso della notte che nelle ore centrali-pomeridiane. Venti settentrionali, deboli o moderati. Temperature minime in diminuzione; massime in recupero. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/05/2023</p> <p>venerdì 19 maggio 2023</p> <p>Cielo fino a prevalentemente coperto sulla fascia appenninica; più irregolare la copertura altrove. Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di isolate e sparse sul settore appenninico, in particolare sulle zone montuose esposte ad ovest. Venti orientali ed al più moderati. Temperature in rialzo specie le massime. Altri fenomeni nessuno</p>	 <p>20/05/2023</p> <p>sabato 20 maggio 2023</p> <p>Cielo a divenire nuvoloso da sud tra la notte ed il mattino. Precipitazioni ad oggi attese di diffuse sull'intero territorio regionale, con vari impulsi in movimento da sud verso nord. Venti da est sud-est, deboli o moderati, più tesi sulle coste e nella parte centrale della giornata. Temperature ancora in crescita nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 16/05/2023

Temperature previste per mercoledì 17 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	13
Fermo	17	15
Ancona	14	14
Macerata	12	12
Pesaro	18	14
Urbino	12	14

Temperature previste per giovedì 18 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	11
Fermo	18	12
Ancona	18	11
Macerata	14	10
Pesaro	18	13
Urbino	15	12

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)