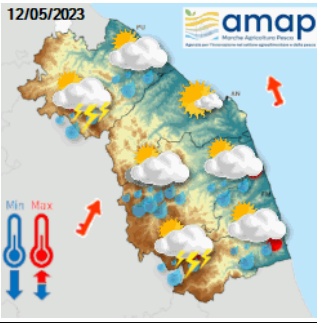
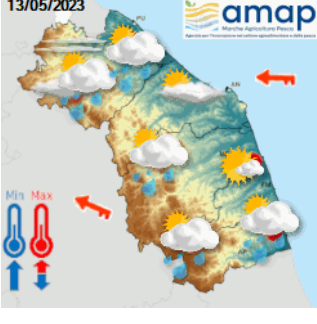
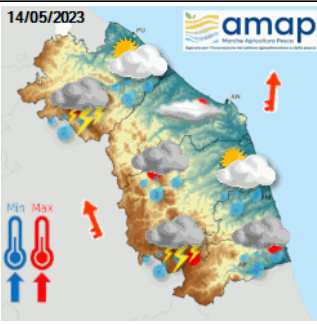
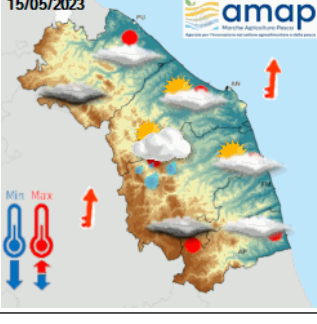


Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 11/05/2023

Situazione Prosegue senza particolari resistenze l'affondo depressionario proveniente dal Mare del Nord e da quello di Norvegia. Cozzando sui Pirenei e sull'arco alpino, l'apice inferiore della bassa pressione si sta allargando sopra la Francia e una parte significativa della saccatura penetra lungo lo Stivale: in queste ore mattutine è la causa delle forti precipitazioni che imperversano sull'Alto Adriatico e sul Nord-Est e della flessione termica che si percepisce; del resto l'azione di risucchio dell'umidità marina e i contributi di aria più fresca nordica costituiscono una miscela di tutto rispetto anche per l'innesco di temporali. Per il pomeriggio è attesa una nuova ondata di maltempo da ponente, a testimoniare le alterne fasi di scarica e ricarica tipiche di queste configurazioni bariche. A livello europeo solo la penisola iberica e le repubbliche nord-orientali restano indenni dal sostanzioso passaggio instabile di cui sopra.

Evoluzione Confermiamo la prolungata fase di instabilità che regnerà sull'Europa Centrale e bacino del Mediterraneo nelle prossime giornate. L'Italia ne resterà ovviamente coinvolta con reiterati passaggi piovosi da sud-ovest particolarmente attivi nelle ore pomeridiane, seguiti da temporanei dissolvimenti e fasi di calma. Tutto questo permarrà per la restante parte della settimana e almeno la prima fetta della prossima a causa della stagnazione del vortice sopra l'Italia Centro Settentrionale. Dopo il calo termico, i valori della temperatura oscilleranno di poco e l'umidità resterà alta su tutti i livelli troposferici, grazie alle correnti umide di libeccio.

 <p>venerdì 12 maggio 2023</p> <p>Cielo poco nuvoloso al mattino; maggiore irregolarità della nuvolosità e accorpamenti nelle ore centro-pomeridiane; tendenza a nuovi dissolvimenti con l'approssimarsi della sera. Precipitazioni possibili a carattere isolato o sparso già in mattinata a sud, poi diffusione e intensificazione di fenomeni sparsi nelle ore centrali-pomeridiane quando potranno assumere carattere di rovescio e temporale. Venti deboli o moderati meridionali. Temperature in lieve calo nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>sabato 13 maggio 2023</p> <p>Cielo poco coperto a quote alte nella prima parte della giornata; stratificazione in espansione da nord nel corso del pomeriggio-sera fino a divenire generale per l'ora di cena. Precipitazioni a comparire nel pomeriggio sull'entroterra ascolano e sull'urbinate, in graduale espansione su gran parte della regione anche durante la notte; fenomeni in genere di debole intensità. Venti attesa al momento una prevalenza dei flussi orientali, deboli con moderati rinforzi a cavallo delle ore centrali della giornata. Temperature minime in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>domenica 14 maggio 2023</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso; assottigliamenti e quindi dissolvimenti serali-notturni. Precipitazioni sparse ma di buona diffusione sino al pomeriggio, localmente a carattere di rovescio temporalesco, a scemare da nord nell'ultima parte della giornata. Venti moderati meridionali e sud-orientali. Temperature in lieve crescita. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>lunedì 15 maggio 2023</p> <p>Cielo a divenire prevalentemente coperto, in genere a quote alte in mattinata, poi anche alle medie. Precipitazioni al momento non si escludono isolati piovaschi. Venti moderati meridionali. Temperature minime in flessione. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 11/05/2023

Temperature previste per venerdì 12 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	12
Fermo	20	14
Ancona	21	14
Macerata	19	12
Pesaro	21	14
Urbino	18	13

Temperature previste per sabato 13 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	13
Fermo	20	14
Ancona	20	15
Macerata	18	13
Pesaro	21	15
Urbino	16	13

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)