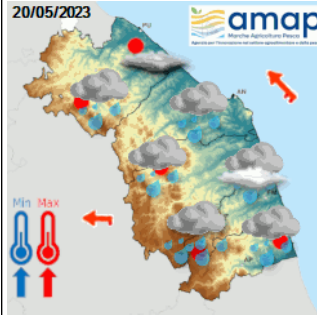
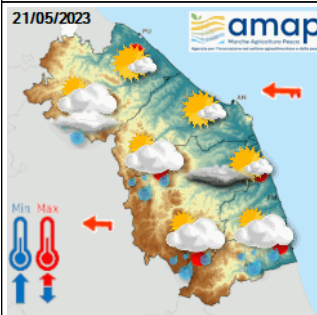
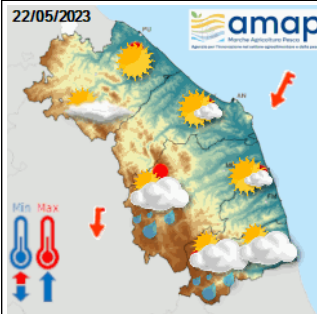
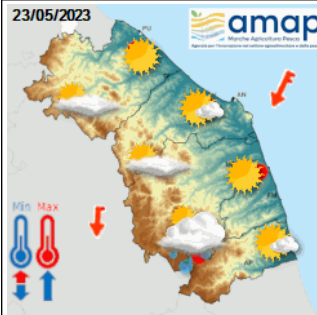


Situazione In queste ore il promontorio alto barico libico appare più pronunciato e si è innalzato fin sullo Ionio riportando stabilità sulle regioni meridionali italiane. Con questa risalita il largo comparto depressionario mediterraneo ne risulta assottigliato al centro, tanto da far accentuare la circolazione ciclonica dei due vortici laterali, l'uno centrato tra Marocco, Algeria e Baleari, l'altro in rotazione tra Turchia e Grecia. Lo Stivale subisce pertanto la maggiore instabilità sul settore nord-occidentale e alto versante tirrenico; tuttavia nelle prossime ore anche le isole maggiori verranno di nuovo coinvolte da ondate piovose provenienti da sud-ovest.

Evoluzione Purtroppo l'efficacia stabilizzatrice del cuneo anticiclonico libico verrà smorzata domani dall'energica spinta del vortice algerino il quale costringerà il promontorio a traslare verso il Peloponneso e l'Egeo. Attendiamoci dunque un sabato nuovamente instabile e piovoso su vaste fette della nazione, con piogge forti attese in special modo su Calabria e Piemonte. Nella prima parte di domenica i fenomeni saranno meno diffusi sul resto del Paese, ma poi si prevede una riacutizzazione degli stessi sul versante tirrenico. Anche per lunedì la mattinata si attende piuttosto stabile, sebbene al momento si intravede l'ennesimo passaggio pomeridiano destabilizzante in arrivo da sud-ovest. Nel frattempo le temperature saliranno progressivamente con il supporto dei flussi caldo-umidi di libeccio.

   	<p>sabato 20 maggio 2023</p> <p>Cielo molto nuvoloso e maggiormente stratificato lungo la fascia appenninica. Precipitazioni nel primo mattino già a incidere sul settore sud-appenninico e in rapida espansione verso nord-est; nelle ore centrali fenomeni più deboli e a carattere sparso con baricentro sul settore interno meridionale dove andranno progressivamente a contrarsi prima di scemare. Venti da est-sud-est, deboli o moderati, più tesi sulle coste e nella parte centrale della giornata. Temperature in lieve salita. Altri fenomeni nessuno</p> <p>domenica 21 maggio 2023</p> <p>Cielo poco coperto al mattino lungo la fascia costiera, maggiore sporcizia nuvolosa verso l'interno; accorpamenti pomeridiani sul settore interno, seguiti da dissolvenimenti prevalenti. Precipitazioni piovaschi e rovesci pomeridiani sparsi sulla fascia interna specialmente meridionale dove potranno verificarsi anche verso la pianura. Venti da deboli a moderati orientali, più presenti sulle coste e nella parte centrale della giornata. Temperature ancora in crescita nei valori minimi. Altri fenomeni nessuno</p> <p>lunedì 22 maggio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno al mattino; formazione di accorpamenti sul settore appenninico principalmente meridionale nel pomeriggio. Precipitazioni possibili rovesci e acquazzoni pomeridiani sparsi sul settore appenninico meridionale, specie ascolano. Venti da deboli a moderati da nord e nord-est, più presenti lungo i litorali. Temperature in lieve flessione nei valori minimi, in crescita nei massimi. Altri fenomeni nessuno</p> <p>martedì 23 maggio 2023</p> <p>Cielo sereno in mattinata; addensamenti sulla fascia appenninica nelle ore pomeridiane con qualche velatura da nord in serata. Precipitazioni ad oggi non si escludono isolati piovaschi e acquazzoni pomeridiani sull'entroterra appenninico meridionale. Venti da deboli a moderati da nord e nord-est, più frizzanti sulle coste. Temperature sostanzialmente stabili le minime, in lieve crescita le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
---	---

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 19/05/2023

Temperature previste per sabato 20 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	14
Fermo	17	13
Ancona	20	15
Macerata	15	14
Pesaro	18	15
Urbino	11	11

Temperature previste per domenica 21 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	15
Fermo	19	14
Ancona	24	16
Macerata	20	15
Pesaro	20	15
Urbino	16	12

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)