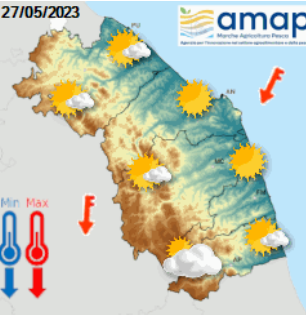
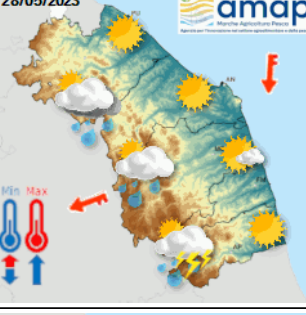
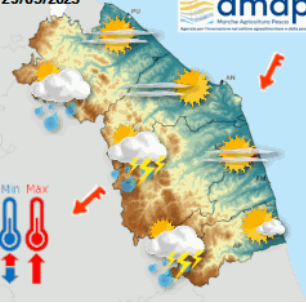
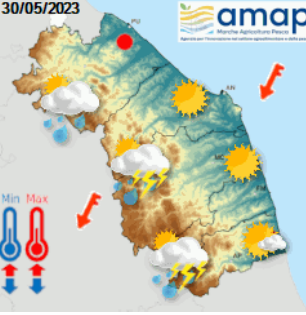


Situazione Instabilità pomeridiana sul settore appenninico meridionale con diramazioni verso il Tirreno; persistono quindi i disturbi che la modesta banda depressionaria mediterranea riesce ancora a provocare sulla nostra penisola, nonostante che essa risulti indebolita dal passare del tempo e dall'ingombrante presenza dell'alta pressione atlantica in espansione dalle medie latitudini.

Evoluzione Tra oggi e domani l'alta pressione oceanica troverà una sponda in un cuneo di aria calda nord-africano allargando la sua impronta stabilizzatrice; in effetti anche domani i fenomeni precipitativi saranno limitati nel tempo (sostanzialmente pomeridiani) e nello spazio (incidenti ancora soprattutto sul settore appenninico meridionale con temporanee estensioni verso le aree costiere basso-tirreniche e ioniche). C'è da aggiungere comunque che siamo in una fase in cui l'anticiclone oceanico preferisce radicarsi ben più a nord dell'arco alpino mentre quello nord-africano non trova ancora la forza per elevarsi sul Mediterraneo. Ecco che dunque, da domenica, una fascia longitudinale blandamente depressionaria tornerà a delinearsi dall'Atlantico verso il Mediterraneo e di conseguenza le condizioni d'instabilità italiane tenderanno ad accentuarsi, diffondendosi sull'intera dorsale appenninica e zone pianeggianti-costiere limitrofe, in particolare di ponente. Lo zampino atlantico si avverrà anche nelle temperature che permarranno su valori miti o freschi.

 <p>sabato 27 maggio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con la formazione di addensamenti pomeridiani sull'Appennino specie ascolano. Precipitazioni non se ne prevedono di significative. Venti settentrionali, moderati, più tesi sulle coste e nel pomeriggio. Temperature in leggera flessione. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>domenica 28 maggio 2023</p> <p>Cielo in genere sereno ad eccezione degli addensamenti di natura termo-convettiva che nel pomeriggio si formeranno soprattutto sul settore alto-collinare e montano. Precipitazioni nel pomeriggio, a carattere di rovescio e temporale, sul comparto appenninico specie centro-meridionale. Venti inizialmente deboli; moderati rinforzi dai quadranti nord ed est nel corso della mattinata; indebolimenti serali. Temperature lievi variazioni, in calo le minime, in rialzo le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>lunedì 29 maggio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto ancora con attività termo-convettiva sulla fascia interna, specie appenninica, tra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Precipitazioni a carattere sparso ad oggi previste nel pomeriggio e sul settore appenninico dove potranno assumere sembianze di rovescio o temporale. Venti ancora inizialmente deboli poi con moderati rinforzi dai quadranti nord, nord-orientali. Temperature massime in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>martedì 30 maggio 2023</p> <p>Cielo al mattino, sereno con qualche accorpamento sull'Appennino; ancora intensificazione della copertura nel pomeriggio, sul settore collinare e soprattutto montano, copertura che poi tornerà a dissolversi con il divenire della sera. Precipitazioni previste di nuovo a carattere di rovescio o temporale, nel pomeriggio e sull'area appenninica. Venti moderati settentrionali. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 26/05/2023

Temperature previste per sabato 27 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	15
Fermo	27	13
Ancona	25	15
Macerata	24	12
Pesaro	27	17
Urbino	19	15

Temperature previste per domenica 28 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	14
Fermo	27	12
Ancona	25	14
Macerata	25	11
Pesaro	27	16
Urbino	20	14

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)