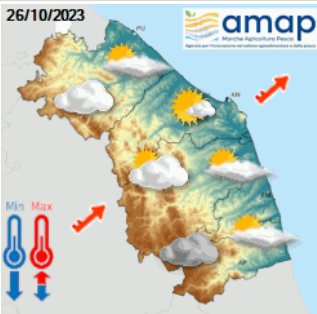
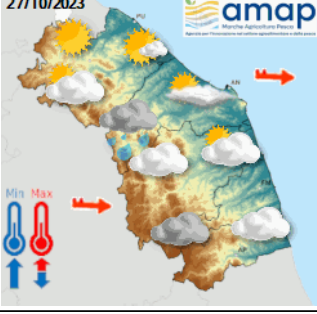
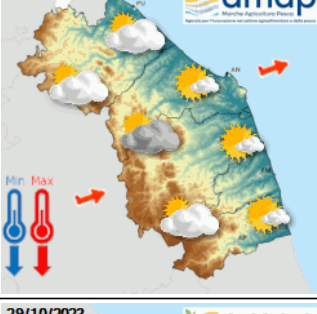
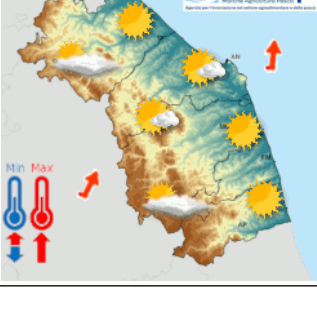


Situazione Dopo l'intensa fenomenologia piovosa di ieri, stamane l'Italia vive una fase di ricarica. Le regioni settentrionali non si trovano più sulla diretta traiettoria d'impatto della depressione venuta da ponente, semmai sarà il lembo friulano a subire retaggi piovosi. Ma il grosso della perturbazione si sta riorganizzando sul medio-basso versante tirrenico dove nelle prossime ore avverrà un altro significativo rilascio dell'umidità raccolta dai flussi di libeccio. La Bassa Campania risulta la più vulnerabile a fenomeni intensi. Su scala europea, il baricentro del maltempo è oramai traslato verso la Polonia.

Evoluzione La settimana proseguirà sotto l'egida di un flusso zonale atlantico, tipicamente portatore di umidità e di fenomeni sparsi sul versante tirrenico. Si attendono piogge concentrate tra la Liguria di Levante e l'Alta Toscana per domani sera, poi in migrazione e diffusione sul medio e poi basso lato occidentale italico fino a venerdì. Grazie alla frapposizione della barriera appenninica, le regioni adriatiche, come le Marche, risulteranno ancora protette dal grosso dei fenomeni instabili. Nel weekend si intravedono solo precipitazioni locali sull'alto versante tirrenico e possibilmente sul nord-ovest. Valori termici stabili dopo il calo avvenuto oggi.

 <p>26/10/2023</p>	<p>giovedì 26 ottobre 2023</p> <p>Cielo maggiori spazi di cielo e variabilità della copertura lungo le coste nella prima parte della giornata, da parzialmente fino a prevalentemente coperto a quote alte, con ispessimenti anche a quote basse lungo la fascia appenninica soprattutto nella seconda frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti ancora moderati sud-occidentali.</p> <p>Temperature in flessione le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>27/10/2023</p>	<p>venerdì 27 ottobre 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto in mattinata, con buona stratificazione sulla fascia appenninica; dissolamenti da nord nelle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate e brevi a ridosso della dorsale appenninica più probabilmente centro-settentrionale nella prima parte.</p> <p>Venti moderati occidentali con raffiche più forti sulla dorsale montuosa.</p> <p>Temperature in ripresa le minime, stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>28/10/2023</p>	<p>sabato 28 ottobre 2023</p> <p>Cielo al mattino, a tratti parzialmente coperto da nuvolaglia soprattutto sulla fascia appenninica e a nord; dissolamenti più ampi dalle ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti per lo più deboli da ovest-sud-ovest.</p> <p>Temperature in discesa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>29/10/2023</p>	<p>domenica 29 ottobre 2023</p> <p>Cielo in mattinata, sereno o poco nuvoloso su buona parte della regione, qualche addensamento a ridosso della dorsale appenninica; un po' di nuvolaglia sparsa in più nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli meridionali.</p> <p>Temperature in crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 25/10/2023

Temperature previste per giovedì 26 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	15
Fermo	28	14
Ancona	28	16
Macerata	22	17
Pesaro	27	17
Urbino	21	17

Temperature previste per venerdì 27 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	18
Fermo	30	17
Ancona	26	17
Macerata	20	19
Pesaro	26	18
Urbino	19	18

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)