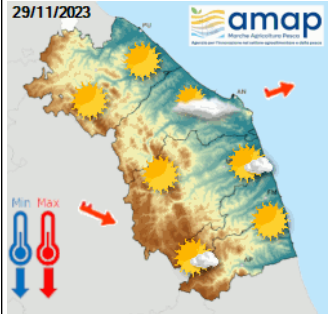
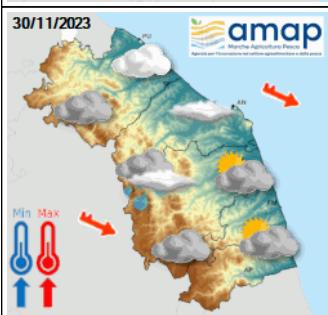
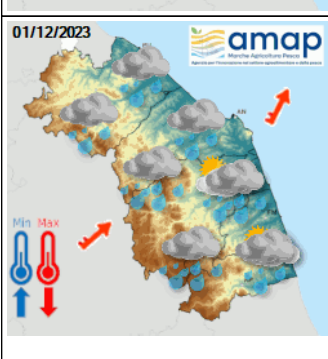
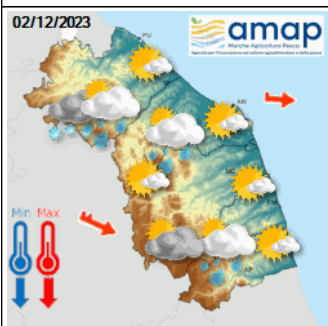


Situazione Il satellite e le mappe mostrano quanto sia voluminosa l'ellisse depressionaria nordica. Centrata tra la Lituania e il Regno Unito, nella sua rotazione si trascina dietro grandi masse di aria umida che da stamane e quindi stamane vengono fatte affluire copiosamente sul versante tirrenico il quale non a caso subisce importanti fenomeni piovosi. Le regioni più colpite sono il Lazio e la Campania, dove in queste ore mattutine si stanno concentrando i fenomeni che poi andranno a colpire soprattutto la Calabria. Nel pomeriggio il grosso della perturbazione avrà esaurito le sue forze così l'instabilità scemerà rapidamente. Come è naturale, la dorsale appenninica rappresenterà una buona barriera per i territori adriatici i quali assisteranno a fenomeni decisamente meno intensi.

Evoluzione Per domani lo Stivale si godrà una giornata piuttosto placida e stabile con solo poche infiltrazioni umide al centro-sud. A garantire tali benefici sarà il rigonfiamento dell'anticiclone africano che ha subito approfittato di un tratto di debolezza del grande circolo depressionario nordico. Tuttavia, già da giovedì ci attendiamo un nuovo deterioramento delle condizioni ad iniziare dalla Liguria provocato dai risucchi di aria umida marina e dall'arrivo dal Golfo di Biscaglia dell'ennesimo vagone depressionario. Questi richiami innescheranno forti piogge dapprima su Liguria e Alta Toscana le quali, nel corso della notte e di venerdì, si trasferiranno sul Nord-est, ma soprattutto sul medio versante tirrenico e poi più a sud. Le temperature si alzeranno sensibilmente per circa 36 ore tra il 29 e il 30 proprio in virtù dei vigorosi e caldi venti di libeccio, ma fletteranno altrettanto rapidamente nel seguito a causa del cambiamento della circolazione..

 <p>29/11/2023</p>	<p>mercoledì 29 novembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno sull'entroterra, nuvolaglia un po' più presente al mattino sul comparto pianeggiante-costiero, comunque destinata a svanire; ripresa della copertura da nord-ovest dalla notte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in leggera flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>30/11/2023</p>	<p>giovedì 30 novembre 2023</p> <p>Cielo a coprirsi presto completamente da occidente assumendo maggiore stratificazione sul settore interno.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p>Venti moderati da nord-ovest.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>01/12/2023</p>	<p>venerdì 1 dicembre 2023</p> <p>Cielo al mattino, nuvoloso a nord, prevalentemente coperto a sud; stratificazione in evidente aumento dal settore nord-occidentale nel corso delle ore centrali, con baricentro sempre più a sud; ampi rasserenamenti in progressione da nord durante la notte.</p> <p>Precipitazioni a quelle isolate o localizzate nottetempo e in mattinata sull'urbinate seguiranno fenomeni pomeridiani ma soprattutto serali e notturni assai intensi in progressiva discesa verso sud, sempre prediligendo la fascia interna.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali.</p> <p>Temperature in salita le minime, in discesa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>02/12/2023</p>	<p>sabato 2 dicembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso nella prima parte, incremento degli addensamenti e accorpamenti a quote medio-basse nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni per ora se ne attendono a carattere sparso nel pomeriggio-sera in risalita dalle province meridionali.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in sensibile flessione per tutto il giorno.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 28/11/2023

Temperature previste per mercoledì 29 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	6
Fermo	12	3
Ancona	11	5
Macerata	11	5
Pesaro	12	1
Urbino	7	3

Temperature previste per giovedì 30 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	8
Fermo	15	5
Ancona	13	8
Macerata	14	8
Pesaro	14	4
Urbino	9	6

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)