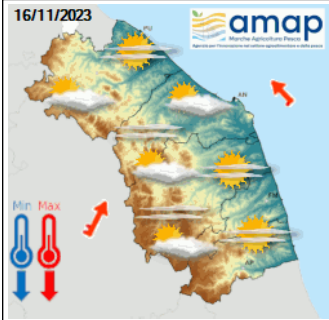
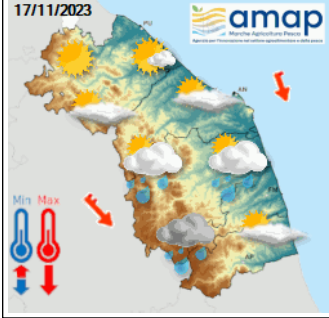
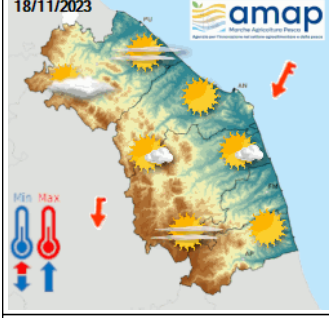
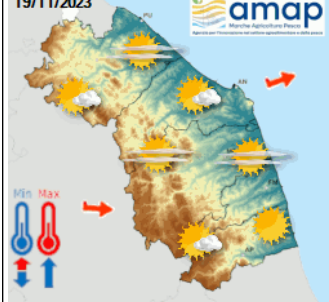


Situazione Quest'oggi assisteremo all'erosione dell'angolo destro dell'anticiclone africano all'altezza dell'Adriatico. Nonostante la sua base radicale risulti ancora molto ampia, spaziando dalle Canarie all'Egitto, la spinta da nord dell'apparato ciclonico scandinavo si è fatta più consistente e costringe le isobare a incurvarsi maggiormente verso il Peloponneso. Tuttavia la presenza della barriera alpina ridurrà assai efficacemente i potenziali effetti instabili sulla nostra penisola poiché la traiettoria dei flussi nord-occidentali impatterà sull'arco montuoso tracimando solo nuvolosità di innalzamento specialmente al centro-sud e poche manifestazioni piovose.

Evoluzione Dopo le infiltrazioni di oggi, per domani i modelli fisico-matematici prevedono un pronto recupero del campo anticiclonico mediterraneo in grado di consolidare la stabilità sul Belpaese. Solo dalla nottata tra giovedì e venerdì si attende un secondo e più concreto impulso depressionario di matrice nord-occidentale la cui traiettoria gli consentirà di aggirare meglio le Alpi Liguri e scaricare maggiori piogge al centro-sud a partire dal versante tirrenico. Le regioni settentrionali e quelle adriatiche resteranno ben più protette e solo tra venerdì e sabato i flussi umidi di caduta dall'Adriatico destabilizzeranno un po' il medio-basso versante di levante, ma sarà solo un retaggio temporaneo prima di una domenica generalmente tranquilla. Temperature in flessione sino a domenica mattina in forza delle correnti nordiche balcaniche, poi in ripresa.

	<p>giovedì 16 novembre 2023</p> <p>Cielo la velature anche ampie del primo mattino saranno presto dissolte per lasciare spazio al sereno per la tarda mattinata e ore centrali; rinnovo di una più estesa copertura a quote medio-alte da ponente tra il pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da deboli a moderati dai quadranti meridionali, più da sud-ovest sull'entroterra, più da sud-est sulle coste.</p> <p>Temperature in discesa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 17 novembre 2023</p> <p>Cielo alla prevalente nuvolosità mattutina, seguiranno dissolvimenti progressivi da nord nelle ore centro-pomeridiane, restando un più duraturo retaggio della copertura al centro-sud e sul settore montuoso.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso sino alle ore centrali sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti tra deboli a moderati da nord-ovest.</p> <p>Temperature in marcata flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 18 novembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto per gran parte del giorno; aumento di cirri e cirrostrati da occidente per la sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da nord-nord-est, deboli all'interno con rinforzi lungo la fascia costiera.</p> <p>Temperature in discesa le minime, in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 19 novembre 2023</p> <p>Cielo al mattino un po' sporcato da cirri e cirrostrati in movimento verso levante, nel seguito generalmente sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali.</p> <p>Temperature in calo le minime, in recupero 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 15/11/2023

Temperature previste per giovedì 16 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	21	9
Ancona	24	9
Macerata	20	12
Pesaro	19	6
Urbino	16	10

Temperature previste per venerdì 17 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	12
Fermo	23	11
Ancona	26	11
Macerata	20	15
Pesaro	20	8
Urbino	15	13

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)