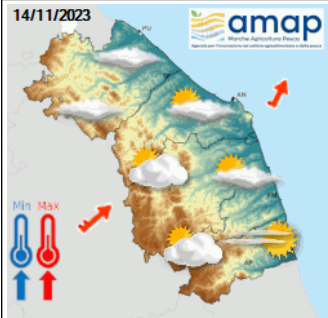
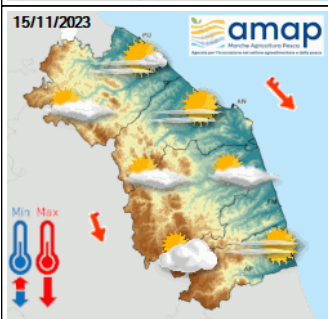
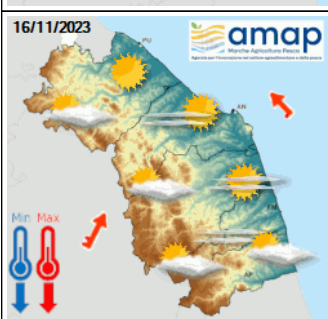
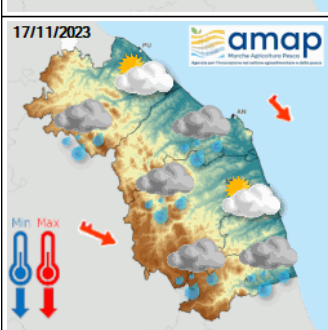


**Situazione** Dopo diverso tempo, ecco l'anticiclone sub-tropicale riprendere possesso del bacino del Mediterraneo. In corposa spinta dal Marocco e dall'Algeria, ha scalzato verso il Peloponneso e la Turchia l'ennesima saccatura nord-atlantica la quale solo ieri aveva attraversato lo Stivale. Naturale conseguenza di tutto questo sarà il ripristino della stabilità e l'aumento dei valori termici. Come effetto residuale si noterà oggi una nuvolaglia innocua e concentrata per lo più al centro-nord e lungo la dorsale appenninica. Innalzando lo sguardo, i satelliti mostrano come la circolazione ciclonica nord-oceanica sia tenuta a bada verso i territori transalpini dalla resistenza offerta dal campo alto-pressionario mediterraneo coadiuvato dall'interposizione della barriera alpina.

**Evoluzione** Nonostante il denominatore comune della settimana sia costituito dalla persistenza del cuscino anticyclonico, i modelli fisico-matematici prevedono due impulsi depressionari nordici in grado di impattare prima sull'arco alpino e quindi tracimarne in parte. Nello specifico quello di domani sarà schermato molto efficacemente dallo scudo montuoso, perciò l'infiltrazione sarà in grado di produrre solo copertura di sollevamento soprattutto sulle regioni centro-meridionali e poche piogge concentrate per lo più sul Tacco d'Italia. Dopo un pronto recupero del campo anticyclonico atlantico-subtropicale, si attende l'altro impulso nord-occidentale per venerdì; la sua traiettoria sarà simile alla precedente però appena più anticipata verso ponente, così da aggirare meglio la difesa alpina e scaricare maggiori piogge al centro-sud a partire dal versante tirrenico. I valori termici continueranno a recuperare bene fino a domani, poi torneranno a regredire grazie ai flussi nordici specialmente sul lato adriatico.

	<p><b>martedì 14 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nella prima parte, prevalente presenza di cirrostrati, nella seconda dissolvimenti da sud specialmente sulla fascia pianeggiante, con addensamenti su quella appenninica.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> dai quadranti sud-occidentali, moderati con raffiche più forti sulla fascia appenninica, più deboli verso la pianura.  <b>Temperature</b> in marcato rialzo.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>mercoledì 15 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> parziale presenza di nuvolosità sottile e alta in mattinata e nelle ore centrali, con qualche ispessimento lungo la dorsale appenninica; espansione del sereno nel proseguo.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> moderati da nord-ovest, ma più tesi sulle coste, in attenuazione nella seconda frazione della giornata.  <b>Temperature</b> stabili le minime, in lieve calo le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>giovedì 16 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto a nord, maggiore presenza di cirrostrati a sud.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> tra deboli a moderati dai quadranti meridionali, da sud-ovest sull'entroterra, da sud-est sulle coste.  <b>Temperature</b> in calo.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>venerdì 17 novembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso con discreta stratificazione specialmente sull'entroterra.  <b>Precipitazioni</b> attese ad oggi in ingresso da ponente, incidenti specialmente sulla fascia interna, poi nell'ultima frazione della giornata in movimento verso sud.  <b>Venti</b> tra deboli a moderati da nord-ovest.  <b>Temperature</b> in netta flessione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 13/11/2023

**Temperature previste per martedì 14 novembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	11
Fermo	23	11
Ancona	25	12
Macerata	22	13
Pesaro	20	10
Urbino	16	13

**Temperature previste per mercoledì 15 novembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	12
Fermo	20	11
Ancona	18	14
Macerata	17	16
Pesaro	17	8
Urbino	13	14

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)