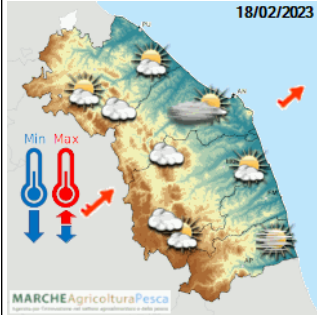
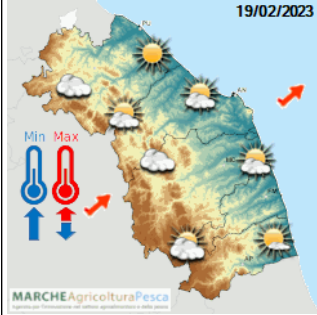
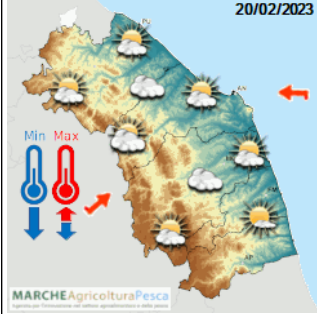
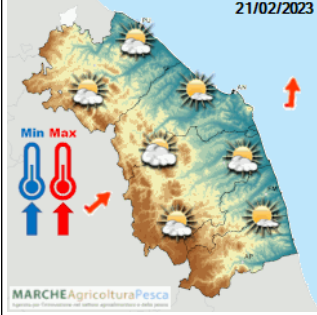


Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/02/2023

Situazione Prosegue l'egemonia della cupola altopressionaria mediterranea su tutto il bacino, e lo Stivale ne beneficia appieno. Pur subendo l'avanzata verso levante della depressione nord-atlantica, la quale ha smussato l'apice del promontorio barico, gli effetti sono riscontrabili solo alle latitudini medio-alte, mentre l'area italica ne resta indenne. In tutto questo non è secondaria la protezione offerta dalla frapposizione della barriera alpina. La netta suddivisione della circolazione atmosferica in quota garantisce valori termici sopra la norma su quasi tutta Europa sino alle medie latitudini con soltanto la penisola scandinava a subire l'impatto dei venti artici che la stanno sferzando in abbondanza.

Evoluzione Non sono previste grandi novità per il fine settimana e l'inizio della prossima. Solo qualche infiltrazione umida emessa dal vortice marocchino giungerà sul Tirreno e sul nostro rispettivo versante, ma nulla di trascendentale: un po' di fenomeni sul medio-alto versante tirrenico e poco più. Per il resto, per domenica un cuneo depressionario polare proverà a scendere verso l'arco alpino, ma la traiettoria verrà da esso contenuta e deviata verso sud-est. Così i potenziali effetti sul Belpaese saranno praticamente assenti e i valori termici resteranno intorno agli attuali. Se di cambiamento vogliamo parlare ci sarà da attendere la seconda parte della prossima settimana valutando la traiettoria presa dal grande vortice groenlandese.

   	<p>sabato 18 febbraio 2023</p> <p>Cielo al mattino, parzialmente coperto lungo la fascia collinare-costiera da velature in quota, meno nel pomeriggio; invece copertura bassa di travaso dall'Umbria lungo la dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati da sud-ovest.</p> <p>Temperature in discesa le minime.</p> <p>Altri fenomeni foschie costiere.</p> <hr/> <p>domenica 19 febbraio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto da nuvolosità bassa lungo la fascia interna, decisamente meno verso le coste al mattino; arrivo dal mare di altra nuvolaglia bassa sulle coste, sebbene più sparsa, prima di dissolversi di nuovo.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di significative neanche a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali.</p> <p>Temperature in crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> <hr/> <p>lunedì 20 febbraio 2023</p> <p>Cielo variamente e irregolarmente coperto da nuvolaglia bassa di passaggio e movimento da nord, con contributo anche di velature in quota; maggiori dissolvenze nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali con contributi orientali nelle ore centrali.</p> <p>Temperature in lieve calo le minime, sostanzialmente stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> <hr/> <p>martedì 21 febbraio 2023</p> <p>Cielo in genere poco nuvoloso con maggiori addensamenti di debordazione dall'Umbria lungo la dorsale appenninica nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
---	--

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/02/2023

Temperature previste per sabato 18 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	6
Fermo	17	3
Ancona	16	6
Macerata	16	2
Pesaro	17	0
Urbino	11	5

Temperature previste per domenica 19 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	6
Fermo	19	3
Ancona	18	6
Macerata	16	2
Pesaro	18	2
Urbino	11	7

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)