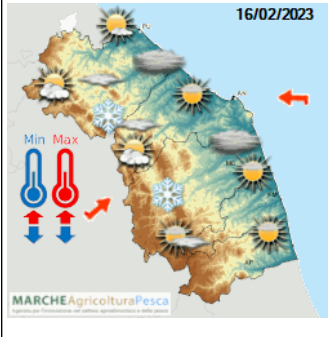
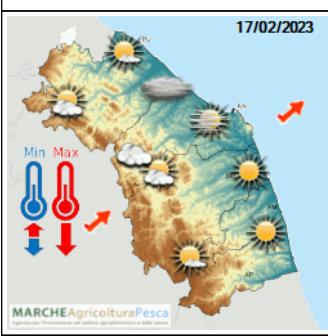
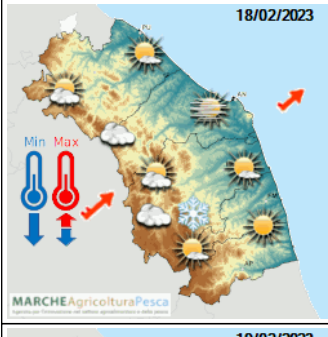
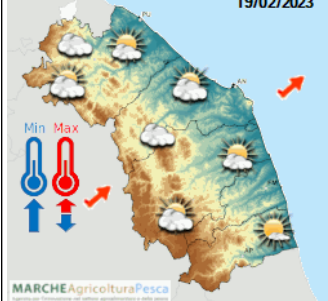


**Situazione** A mantenere le condizioni saldamente stabili su gran parte del Vecchio Continente è sempre l'imponente "omega barica" che si erige dal Nord-Africa. Ancorata sulla Tunisia, la volta anticyclonica tiene a bada le depressioni che le cingono i fianchi: quella atlantica che riesce a risucchiare umidità dalla superficie marina e dal Marocco per riproporla soltanto sul lembo meridionale della penisola iberica; quella artico-siberiana costretta a scivolare sull'estremo settore orientale e soprattutto sulle repubbliche ex-sovietiche. Tutto ciò si palesa con una netta dicotomia termica tra gran parte d'Europa, anche alle latitudini elevate, in cui si registrano valori massimi sopra la media, e il comparto russo in cui continuano ad imperversare gelidi venti di caduta. Quasi superfluo dire che tutta l'Italia si gode sole, stabilità e il massimo spunto termico di questi giorni.

**Evoluzione** Già per domani la cupola anticyclonica perderà vigore e verrà corrosa alle medio-alte latitudini europee soprattutto dall'accentuazione delle correnti atlantiche. Nulla di drammatico, intendiamoci, tuttavia è attesa qualche infiltrazione umida in più sulla nostra penisola, in special modo sul comparto tirrenico, grazie ad una bolla umida di passaggio. Resta inteso che l'apparato radicale altopressionario resterà ben saldo tra il Nord-Africa ed il Mediterraneo ed opporrà una efficace resistenza ai nuovi tentativi di penetrazione della sempre vegeta depressione siberiana. Valori termici in flessione di qualche grado tra domani e venerdì per poi oscillare su quel livello.

	<p><b>giovedì 16 febbraio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino generalmente sereno senza escludere una copertura a bassa quota sul litorale settentrionale ad inizio giornata poi di ritorno in serata; espansione dall'interno di nuvolosità sottile a quote alte dalle ore centrali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> a disporsi da sud-ovest e affiancati da contributi da oriente sulle coste; debole intensità dei flussi con tratti moderati sull'Appennino.</p> <p><b>Temperature</b> con piccole variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie anche dense e possibili nebbie sul litorale centro-settentrionale nelle ore più fredde della giornata.</p>
	<p><b>venerdì 17 febbraio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto a quote alte; presenza mattutina di nuvolosità bassa ammassata a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> sud-occidentali, fino al regime di moderati sulla dorsale appenninica, deboli altrove.</p> <p><b>Temperature</b> massime in diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie mattutine lungo i litorali.</p>
	<p><b>sabato 18 febbraio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in genere, specialmente lungo la fascia costiera, maggiore copertura di travaso dall'Umbria lungo la dorsale appenninica, con accentuazione serale.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in discesa le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie costiere e locali brinate appenniniche.</p>
	<p><b>domenica 19 febbraio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o irregolarmente nuvoloso per buona parte della giornata; maggiori addensamenti per la sera da nord-ovest.</p> <p><b>Precipitazioni</b> per ora non se ne escludono di isolate nel pomeriggio.</p> <p><b>Venti</b> deboli sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 15/02/2023**Temperature previste per giovedì 16 febbraio 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	6
Fermo	15	3
Ancona	15	5
Macerata	16	4
Pesaro	13	0
Urbino	11	4

**Temperature previste per venerdì 17 febbraio 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	6
Fermo	14	3
Ancona	15	5
Macerata	14	4
Pesaro	13	0
Urbino	11	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)