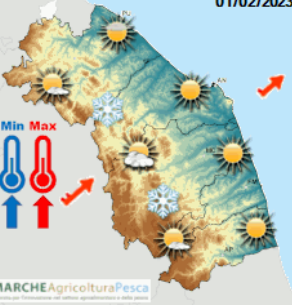
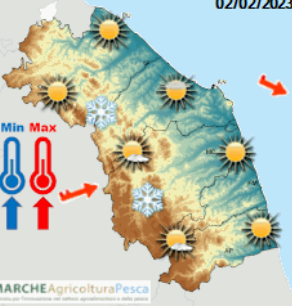
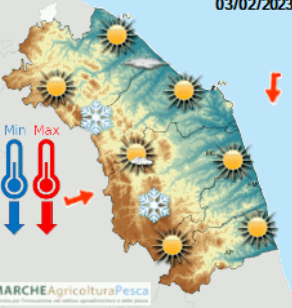
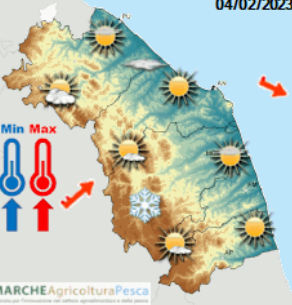


Situazione E' vero che anche oggi il campo anticiclonico atlantico preferisce mantenere i massimi di geopotenziale in mare aperto, a largo del Golfo di Biscaglia, in una posizione quindi decisamente arretrata per l'Italia ma vuoi per un allungamento della coperta anticiclonica che comunque c'è stato, vuoi per l'azione del baluardo alpino barriera insormontabile per l'aria fredda nordica, sta di fatto che il fronte freddo in discesa dalle alte latitudini è stato costretto a scivolare ad est dell'Italia sorvolando la penisola balcanica. Prevalenti sono quindi le condizioni di bel tempo con una marginale instabilità che in giornata si manifesterà soprattutto tra Sicilia e Calabria e sulla Puglia zone queste interessate anche da valori termici sotto-media indotti proprio dagli spifferi freddi balcanici.

Evoluzione La settimana appena iniziata sarà caratterizzata da un allargamento della campana anticiclonica e da una sua lenta rotazione verso il Vecchio Continente. In una prima fase i massimi di pressione tenderanno a radicarsi ancora sull'Atlantico ad ovest Finisterre poi, da metà settimana in poi, essi si muoveranno verso la terraferma continentale. Complice ancora la barriera alpina, l'aria gelida in discesa dalle latitudini artiche verrà dunque arginata e deviata verso est rispetto all'asse peninsulare italiano. La crescita delle temperature sarà man mano più convinta, amplificata al nord dal possibile Föhn; sul versante adriatico e sul meridione invece, fino a venerdì, i valori termici saranno condizionati ancora dai reflui freddi balcanici. Con il passare dei giorni sarà dunque la stabilità a radicarsi ma non si escludono residui disturbi ancora sulle regioni meridionali.

 <p>01/02/2023</p>	<p>mercoledì 1 febbraio 2023</p> <p>Cielo prevalente sereno sporco da velature ad alta quota; cumuli pomeridiani sull'entroterra appenninico.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sud-occidentali, fino a moderati sulla fascia appenninica e a nord, deboli altrove.</p> <p>Temperature in crescita, lieve per le minime, più marcata per le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate primo-mattutine sulle zone interne.</p>
 <p>02/02/2023</p>	<p>giovedì 2 febbraio 2023</p> <p>Cielo sereno in genere; poche nubi basse sulla fascia appenninica ad inizio giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati occidentali; i più intensi attesi ancora sul settore interno e settentrionale.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni ancora brinate e locali gelate al primo mattino sulle zone interne specie appenniniche.</p>
 <p>03/02/2023</p>	<p>venerdì 3 febbraio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, inizialmente settentrionali poi a disporsi nuovamente da occidente.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e locali gelate sull'entroterra; foschie serali.</p>
 <p>04/02/2023</p>	<p>sabato 4 febbraio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto in genere con la possibile presenza di nuvolosità bassa sulla fascia appenninica nella prima parte della mattinata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati sud-occidentali sulle zone interne; meno intensi con contributi da nord-ovest sulle coste.</p> <p>Temperature di nuovo in crescita.</p> <p>Altri fenomeni foschie nelle ore più fredde della giornata; brinate e possibili gelate primo-mattutine principalmente nelle vallate appenniniche.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 31/01/2023

Temperature previste per mercoledì 1 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	6
Fermo	10	6
Ancona	11	4
Macerata	11	4
Pesaro	10	9
Urbino	7	1

Temperature previste per giovedì 2 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	7
Fermo	10	6
Ancona	11	5
Macerata	12	6
Pesaro	9	9
Urbino	9	2

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)