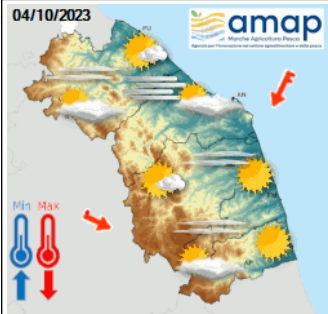
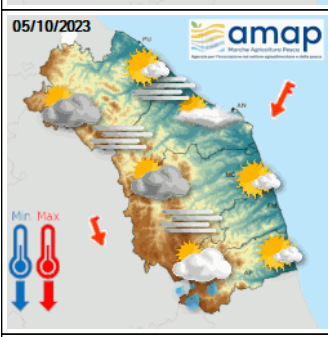
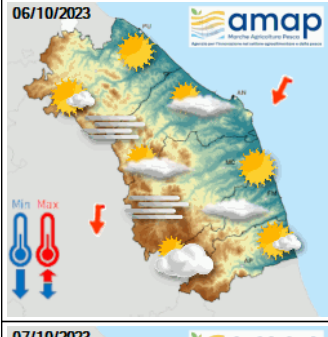
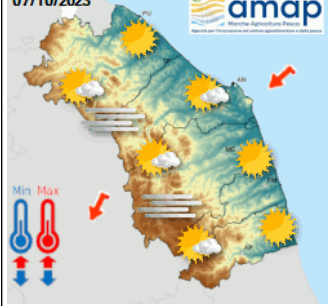


**Situazione** Vanno ancora a vuoto i tentativi di approfondimento verso le latitudini mediterranee da parte delle perturbazioni atlantiche, attutite e dissipate dallo schermo anticiclone subtropicale. E così solo ben più a nord della barriera alpina le condizioni assumono caratteristiche autunnali; sul nostro paese sempre soleggiamento diffuso e temperature miti.

**Evoluzione** Non si prevedono cambiamenti significativi almeno per tutta la prima decade del mese. In effetti il segnale sul breve-medio periodo elaborato dai modelli di previsione è piuttosto chiaro precludendo ogni prospettiva di uscita dall'attuale situazione di blocco. Al più, quello che verrà concesso dallo scudo anticiclone, è un temporaneo arretramento che permetterà alle correnti atlantiche di scendere di latitudine e provocare una passeggiata instabilità domani al nord. Le temperature tenderanno a flettere da settentrione mantenendosi comunque su valori sopra-media. Poi il promontorio tornerà ad elevarsi dalla Penisola Iberica verso la Gran Bretagna chiudendo di nuovo la porta alle correnti oceaniche. Nella seconda parte della settimana rimarrà attiva una flebile circolazione orientale che manterrà una effimera instabilità pomeridiana sull'Appennino meridionale e valori termici relativamente più freschi al sud.

 <p>04/10/2023</p>	<p><b>mercoledì 4 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno per buona parte della mattinata; stratificazioni medio-alte in ingresso da nord da metà giornata e nubi basse dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli, moderati nel pomeriggio, in rotazione oraria per passare dai quadranti occidentali a quelli settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili o in lieve aumento le minime; in calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie serali a nord.</p>
 <p>05/10/2023</p>	<p><b>giovedì 5 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> iniziale bassa copertura anche prevalentemente estesa sulle zone interne ma in dissolvimento già nel corso della mattinata; si attendono comunque addensamenti pomeridiani sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono brevi ed isolati fenomeni pomeridiani sui rilievi appenninici meridionali.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati settentrionali; in attenuazione in serata.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> al primo mattino, foschie, locali nebbie nelle vallate dell'entroterra.</p>
 <p>06/10/2023</p>	<p><b>venerdì 6 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> ancora passaggi da nord a quote medio-alte al mattino; sereno o poco nuvoloso con addensamenti sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in lieve diminuzione le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> ad inizio giornata, foschie e possibili locali nebbie nelle vallate dell'entroterra appenninico.</p>
 <p>07/10/2023</p>	<p><b>sabato 7 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con poca nuvolosità specie sul settore appenninico nelle ore più fredde della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> avvertibili soprattutto nelle ore centrali-pomeridiane come brezze provenienti dai quadranti nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> possibilità di locali nebbie primo-mattutine nelle vallate appenniniche.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 03/10/2023

**Temperature previste per mercoledì 4 ottobre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	17
Fermo	30	14
Ancona	29	14
Macerata	26	13
Pesaro	28	12
Urbino	23	17

**Temperature previste per giovedì 5 ottobre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	15
Fermo	29	13
Ancona	27	14
Macerata	24	12
Pesaro	27	13
Urbino	22	17

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)