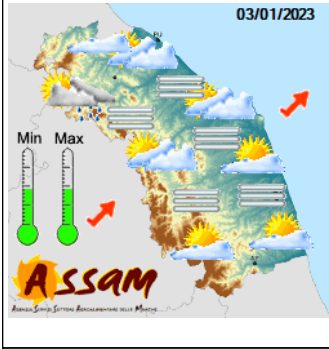
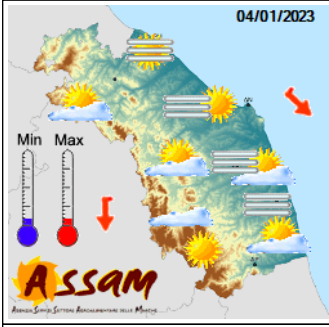
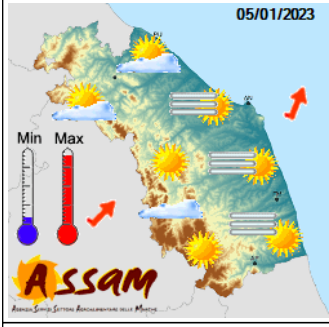
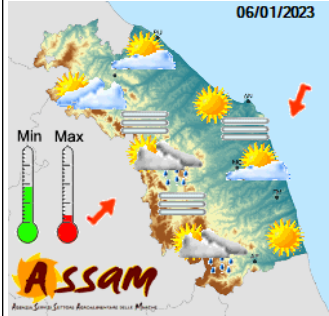


Situazione Così come previsto la settimana scorsa, il 2023 è iniziato all'insegna dell'alta pressione con l'Italia quai tutta ammantata dal promontorio anticiclonico che affonda le sue radici sull'entroterra algerino e libico. L'asse anticiclonico si mostra visibilmente inclinato verso nord-est e di conseguenza qualche infiltrazione umida atlantica riesce a giungere sulle regioni nord-occidentali che in effetti sono interessate da precipitazioni seppur deboli e poco diffuse.

Evoluzione Con il passare delle ore e dei giorni, l'opera di erosione delle correnti oceaniche ai danni del campo altopressionario modelleranno quest'ultimo che assumerà una forma sempre più appiattita. In corrispondenza del nostro paese vi sarà quindi spazio per i residui di un fronte freddo che attualmente preme sul profilo occidentale dell'alta pressione; giungendo dalla Spagna, l'aria freddo-umida provocherà piogge sul versante tirrenico, anche in questo caso di modesta incidenza e diffusione. Un altro tentativo di sfondamento verrà dalla lontana Baia di Baffin da dove arriverà un profondo ed ampio vortice che potrebbe ridurre ulteriormente l'impronta anticiclonica dopo l'Epifania. Le temperature, seppur in decrescita, si manterranno su valori superiori alla norma mentre persistenti e diffuse rimarranno le nebbie al centro-nord.

	<p>martedì 3 gennaio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto al mattino al netto comunque delle iniziali nubi basse e filtri nebbiosi presenti in particolare sulle zone litoranee e le vallate; passate le ore più calde della giornata, oltre al ritorno delle nebbie e bassa copertura è atteso anche un incremento delle stratificazioni a quote medie.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di deboli sul Montefeltro in serata.</p> <p>Venti deboli ed in prevalenza sud-occidentali con contributi da nord-ovest sulle coste in serata.</p> <p>Temperature non si attendono variazioni significative.</p> <p>Altri fenomeni nebbie, diffuse ed estese nel pomeriggio-sera.</p>
	<p>mercoledì 4 gennaio 2023</p> <p>Cielo persistenza di nubi basse sul settore costiero-collinare che tenderanno a dissolversi nelle ore centrali-pomeridiane; in prevalenza sereno a quote più alte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti provenienti da nord nord-ovest, deboli con spunti di vento fresco lungo i litorali.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>
	<p>giovedì 5 gennaio 2023</p> <p>Cielo sereno tranne che per la presenza di nubi basse e nebbie durante le ore più fredde della giornata specie le mattutine.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, a disporsi nuovamente da sud-occidente.</p> <p>Temperature lievi variazioni, in calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>
	<p>venerdì 6 gennaio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto al mattino; nuvolosità in aumento da ovest nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni ad oggi previste dal pomeriggio sulla fascia appenninica.</p> <p>Venti deboli, da sud-ovest sulle zone interne, provenienti anche dai quadranti settentrionali sulle coste.</p> <p>Temperature stabili o in lieve calo.</p> <p>Altri fenomeni nebbie a banchi al primo mattino, in possibile estensione nel pomeriggio-sera.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 02/01/2023

Temperature previste per martedì 3 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	6
Fermo	16	9
Ancona	15	9
Macerata	14	9
Pesaro	12	9
Urbino	12	9

Temperature previste per mercoledì 4 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	7
Fermo	16	8
Ancona	15	10
Macerata	14	8
Pesaro	10	8
Urbino	11	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)