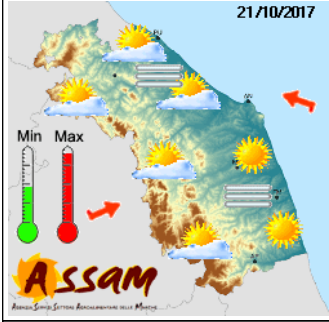
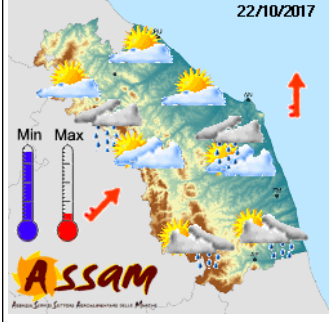
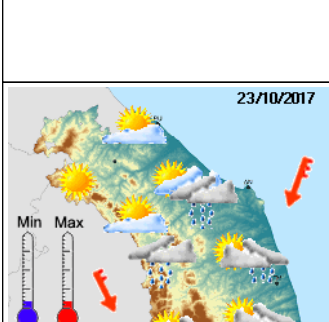
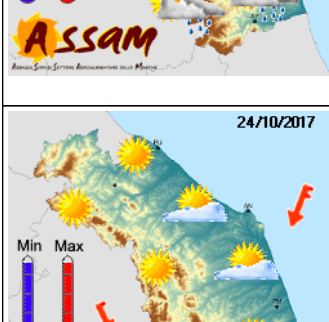


Situazione E' fin troppo facile per l'alta pressione mediterranea e continentale europea arginare il nucleo di aria fredda partorito dalla depressione islandese. E così, la figura instabile viene gentilmente accompagnato alla porta, deviata verso la Tunisia. Marginali sono gli effetti sull'Italia, giusto qualche fenomeno sulle Isole Maggiori, davvero poca cosa rispetto alla dilagante stabilità che sta favorendo la formazione di nebbie sulla Pianura Padana e lungo il versante adriatico.

Evoluzione Prevalente stabilità anche domani poi un cambiamento è previsto per domenica quando un secondo affondo depressionario nord-atlantico andrà ben più a segno rispetto all'attuale, descritto sopra. Il maltempo, propagandosi da settentrione, scivolerà lungo la Penisola, esaurendosi a sud nella giornata di martedì. Avvertibile sarà il calo delle temperature. Al momento è prevista una successiva rimonta dell'anticiclone africano e quindi la possibilità di una nuova fase prolungata di bel tempo.

	<p>sabato 21 ottobre 2017</p> <p>Cielo al mattino, sereno o poco coperto da velature in quota e dalla possibile presenza di nebbie e nubi basse sul settore costiero; velature in estensione da nord-ovest nella seconda parte della giornata, in ispessimento serale-notturno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco percepibili da occidente al mattino; deboli rinforzi nel proseguo, dai quadranti adriatici nelle ore centrali-pomeridiane, da quelli appenninici in serata.</p> <p>Temperature in aumento nei valori massimi, più avvertibile a sud.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie al mattino specie sulla fascia litoranea.</p>
	<p>domenica 22 ottobre 2017</p> <p>Cielo nuvolosità prevalente o comunque a divenirlo da settentrione nel corso della mattinata; ampi dissolvimenti e rasserenamenti, sempre a partire da nord, nel corso del pomeriggio; ancora nuvolosità in estensione da nord dalla sera.</p> <p>Precipitazioni ondata di fenomeni sparsi ed in genere poco incidenti in migrazione da nord verso sud, più diffusi sull'entroterra appenninico e province meridionali dove potranno assumere carattere di locale rovescio; in esaurimento nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti ancora in rafforzamento, già nel corso della nottata, a divenire moderati, dai quadranti sud-occidentali e meridionali fino alle ore serali quando tenderanno a disporsi da settentrione.</p> <p>Temperature in lieve crescita nei valori minimi, quindi in calo in quelli massimi e soprattutto in quelli serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>lunedì 23 ottobre 2017</p> <p>Cielo inizialmente nuvoloso o molto nuvoloso ma con i dissolvimenti in estensione dall'entroterra settentrionale già nel corso della mattinata sino a divenire generalmente sereno nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni al momento se ne prevedono di particolarmente incidenti e diffusione nel corso della notte, quindi a scemare verso sud in mattinata.</p> <p>Venti settentrionali, al mattino moderati con possibili forti raffiche sul litorale specie meridionale, meno intensi nel proseguo della giornata.</p> <p>Temperature in netto calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>martedì 24 ottobre 2017</p> <p>Cielo sereno in genere al mattino; possibile ricarica della copertura dal settore costiero nel corso del pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non previste.</p> <p>Venti deboli o moderati provenienti ancora dai quadranti settentrionali.</p> <p>Temperature in recupero, specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 20/10/2017

Temperature previste per sabato 21 ottobre 2017

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	11
Fermo	25	9
Ancona	22	11
Macerata	21	10
Pesaro	21	8
Urbino	19	11

Temperature previste per domenica 22 ottobre 2017

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	13
Fermo	26	10
Ancona	26	13
Macerata	21	14
Pesaro	26	12
Urbino	17	15

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello DALAM del Mipaaf)