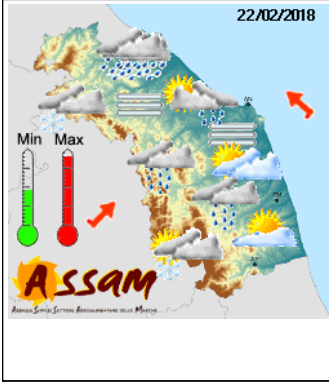
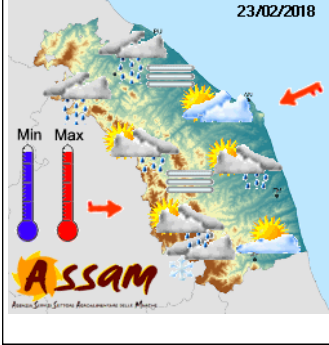
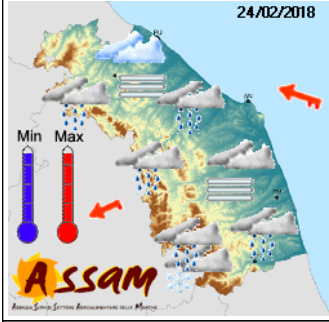
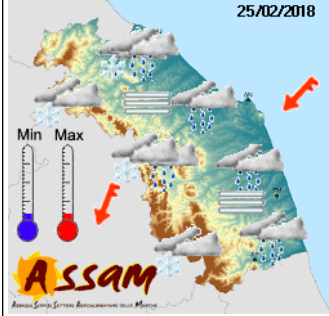


Situazione Dalle Azzorre si eleva la possente campana anticiclonica che arriva a lambire la Scandinavia arrecando i suoi benefici stabilizzanti alla Penisola Iberica, alla Francia e alla Gran Bretagna. D'altra parte, con il suo movimento circolatorio orario, essa pesca aria fredda dall'Artico che dirotta poi lungo il convoglio ciclonico che attraversa l'intera Europa e giunge fino alle Canarie. Dell'aria fredda se ne giova quel vortice mediterraneo da giorni stazionario nei pressi dell'Italia, causa anche oggi di diffuso e persistente maltempo sulle regioni centro-meridionali, più accentuato su quelle adriatiche.

Evoluzione Non ci saranno grossi mutamenti degli equilibri in campo durante la seconda parte della settimana, i giorni scorreranno pertanto all'insegna del maltempo soprattutto sulle regioni centrali e adriatiche, dando parziale tregua a quelle settentrionali specie del comparto occidentale. La prevalenza dei flussi meridionali, in particolare quelli di scirocco, favoriranno un temporaneo aumento delle temperature e con esse della quota neve. Da seguire con attenzione la concreta possibilità di un'irruzione di aria gelida dalla porta triestina nella giornata di domenica che per lunedì potrebbe aver interessato tutto il centro-nord. Nel qual caso, le nevicate potranno spingersi fino a bassissime quote.

 <p>22/02/2018</p>	<p>giovedì 22 febbraio 2018</p> <p>Cielo inizialmente nuvoloso, variabilità e dissolvimenti che tenderanno a farsi spazio da sud fino alle ore pomeridiane quando è attesa un nuovo aumento della copertura specie ancora sulle province settentrionali.</p> <p>Precipitazioni graduale perdita di regolarità dei fenomeni, di debole o moderata intensità, in contrazione verso il pesarese e urbinato al mattino; di nuovo a guadagnare di incidenza nel pomeriggio-sera e sempre a prediligere il comparto nord; nevicate sopra i 500m circa al mattino, a quote più alte nella seconda parte della giornata.</p> <p>Venti deboli meridionali; contributi dai quadranti settentrionali per la sera.</p> <p>Temperature in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>
 <p>23/02/2018</p>	<p>venerdì 23 febbraio 2018</p> <p>Cielo ancora dissolvimenti e rasserenamenti in espansione da sud nel corso della mattinata; cambio di tendenza nel pomeriggio quando la nuvolosità diverrà di nuovo prevalente.</p> <p>Precipitazioni piuttosto rapide nello scemare verso nord al mattino; altra ondata di fenomeni, anche di buona incidenza, attesa nel corso del pomeriggio; quota neve in ascesa fino a posizionarsi sopra i 1000m.</p> <p>Venti deboli dai quadranti occidentali fino alle ore pomeridiane quando flussi al più moderati tenderanno ad instaurarsi da est nord-est.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>
 <p>24/02/2018</p>	<p>sabato 24 febbraio 2018</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni più incidenti in genere sulle zone interne dove potranno assumere buona intensità e durata.</p> <p>Venti orientali, moderati sulle coste, meno tesi sull'entroterra.</p> <p>Temperature ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>
 <p>25/02/2018</p>	<p>domenica 25 febbraio 2018</p> <p>Cielo molto nuvoloso in genere.</p> <p>Precipitazioni ad oggi attese di buona diffusione e regolarità; nevicate a quote sempre più basse fino ai 0-100 metri serali previsti sulle province settentrionali.</p> <p>Venti generalmente moderati da nord-est.</p> <p>Temperature di nuovo in calo più accentuato nei valori serali.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 21/02/2018

Temperature previste per giovedì 22 febbraio 2018

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	5
Fermo	9	7
Ancona	6	7
Macerata	8	4
Pesaro	6	4
Urbino	1	-1

Temperature previste per venerdì 23 febbraio 2018

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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