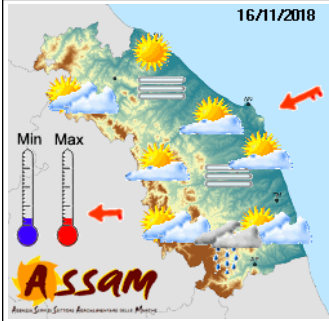
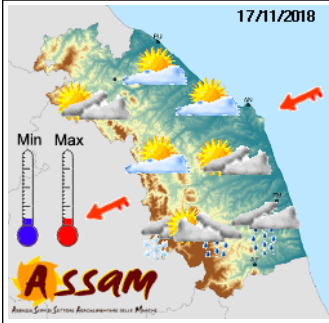
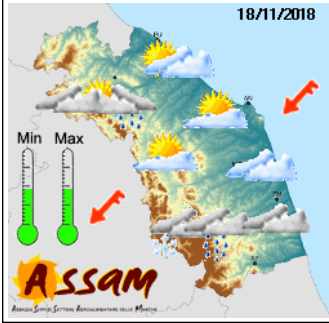
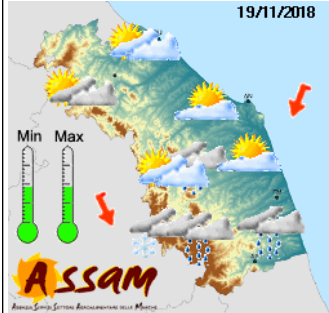


Situazione E' ancora la piena egemonia dell'incudine alto-barica europea a dettare legge sui nostri cieli. Solo che la stessa appare adesso più strizzata all'altezza del Canale d'Otranto e delle Isole Baleari dalle due figure vorticali in azione sui due lati. Per il resto, il promontorio di alta pressione si è spinto fin sull'articolo trovando una flebile resistenza e mantenendo una solida posizione sulla base radicale, Italia inclusa.

Evoluzione Siamo in procinto di assistere ad un mutamento repentino delle condizioni e al superamento della fase di stallo che da giorni ci garantiva stabilità e temperature superiori alla norma. In effetti, mentre il vortice balearico si troverà costretto a scendere per lo più verso l'Africa, la ben più potente depressione orientale toglierà il terreno sotto l'alta pressione incuneandosi sull'Adriatico e sul centro-sud della nostra penisola sospingendo il massimo barico verso latitudini più elevate. Le conseguenze principali andranno dal repentino crollo delle temperature, grazie ai flussi freddi balcanici e già da domani e dopodomani, ed un incremento corposo del maltempo principalmente su tacco e meridione d'Italia nel fine settimana, con forti impulsi sull'area ionica e sulla Sardegna, su quest'ultima per infiltrazioni umide atlantiche.

 <p>16/11/2018</p>	<p>venerdì 16 novembre 2018</p> <p>Cielo poco coperto ad inizio giornata specie sul settore settentrionale, incremento degli addensamenti a sud nel corso della seconda e specie dell'ultima parte nell'ascolano.</p> <p>Precipitazioni non se ne possono escludere di incidenti nell'ultima frazione della giornata e in nottata sull'ascolano o fermano.</p> <p>Venti deboli o moderati da est nord-est.</p> <p>Temperature in discesa, sensibile durante la seconda parte della giornata.</p> <p>Altri fenomeni foschie e locali nebbie al mattino.</p>
 <p>17/11/2018</p>	<p>sabato 17 novembre 2018</p> <p>Cielo parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa che andrà concentrandosi di più sul settore meridionale, maggiore variabilità su quello settentrionale.</p> <p>Precipitazioni possibilità di modesti e localizzati fenomeni nottetempo sulle province meridionali e nella prima porzione del giorno; nevicate sui Sibillini a quote alte (sopra i 1000 metri).</p> <p>Venti generalmente moderati da est-nord-est.</p> <p>Temperature ancora in avvertibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/11/2018</p>	<p>domenica 18 novembre 2018</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso a sud, parzialmente a nord, con dissolvimenti possibili sulla province intermedie.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolate piogge sul settore meridionale (nel caso nevoso intorno ai 1000 metri) o su quello urbinato.</p> <p>Venti in prevalenza moderati e nord-orientali.</p> <p>Temperature senza variazioni rilevanti.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/11/2018</p>	<p>lunedì 19 novembre 2018</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino, poi più variabile e irregolare, con dissolvimenti via via più ampi.</p> <p>Precipitazioni possibili di debole intensità in mattinata specie sul comparto centro-meridionale; fenomeni più sporadici nel seguito; eventuali deboli nevicate dai 1000 metri circa.</p> <p>Venti deboli settentrionali.</p> <p>Temperature stazionarie.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da , il 15/11/2018

Temperature previste per venerdì 16 novembre 2018

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	7
Fermo	13	6
Ancona	12	9
Macerata	12	7
Pesaro	13	11
Urbino	9	6

Temperature previste per sabato 17 novembre 2018

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

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