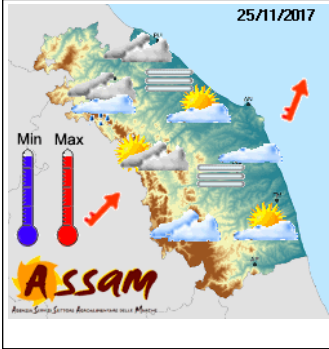
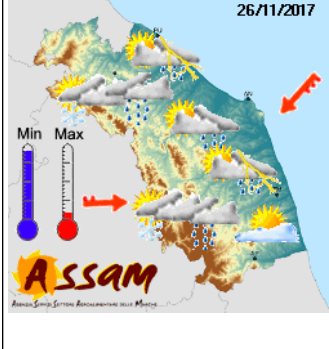
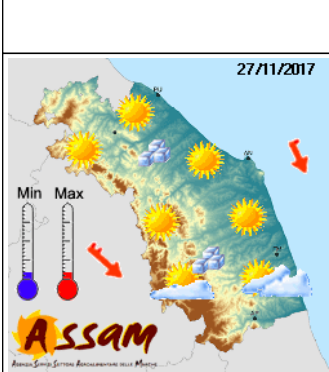
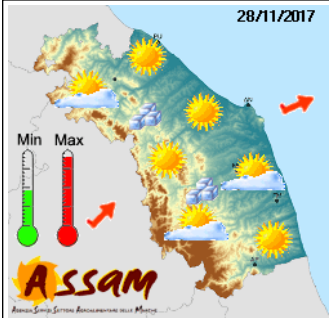


Situazione A deformare l'incudine alto-barica europea, strizzandola verso la Siberia, è la prepotente azione di spinta promossa dall'imponente depressione polare. Per adesso la sua influenza è circoscritta alle elevate latitudini e lungo l'Atlantico, tuttavia, almeno sotto il profilo delle correnti in quota, ha determinato un orientamento da ponente delle stesse. Ancora stabilità su tutto lo Stivale che si gode così la tranquillità indotta anche dalla scarsa ventilazione nei bassi strati troposferici.

Evoluzione L'abbassamento della saccatura nordica instaurerà dapprima l'accentuazione di flussi più caldi sud-occidentali, percepibili sulla nostra penisola specialmente nella giornata di sabato. Ma subito dopo, e proprio in virtù dell'ulteriore discesa dell'area depressionaria verso l'Italia, si innescherà una repentina flessione termica. Le correnti fredde settentrionali guadagneranno quasi tutti i territori transalpini, trascinando per domenica dall'arco montuoso, solito nostro baluardo di difesa, verso il medio versante adriatico. L'instabilità avrà breve vita, ma il calo delle temperature sarà manifesto fino a martedì, giorno atteso per il rimbalzo.

 <p>25/11/2017</p>	<p>sabato 25 novembre 2017</p> <p>Cielo già per il mattino, generalmente coperto da nuvolosità medio-alta specie sulle zone interne e province settentrionali; tendenza a maggiori variabilità e diradamenti della nuvolosità nella seconda frazione del giorno dall'entroterra settentrionale.</p> <p>Precipitazioni bassa probabilità di deboli e isolati piovoschi essenzialmente sulla dorsale appenninica specialmente settentrionale.</p> <p>Venti sud-occidentali, dapprima tenui poi in rafforzamento soprattutto lungo la dorsale appenninica dove non si escludono raffiche più forti.</p> <p>Temperature in ascesa, leggera nei valori minimi, più accentuata nei massimi.</p> <p>Altri fenomeni foschie e locali nebbie mattutine sui fondovalle dell'interno.</p>
 <p>26/11/2017</p>	<p>domenica 26 novembre 2017</p> <p>Cielo alla poca nuvolosità mattutina, seguirà una massiccia discesa da nord di ammassi compatti e spessi per le ore pomeridiane e serali; nuovi dissolvimenti da nord per la notte.</p> <p>Precipitazioni attese principalmente tra il pomeriggio e la sera, in espansione e discesa da nord con fenomeni improvvisi e localmente anche temporaleschi; eventi a scomparire sempre da settentrione per la notte; quota nevicate in rapido abbassamento fino ai 600-700 metri serali.</p> <p>Venti al mattino dai quadranti occidentali, in rotazione oraria pomeridiana per disporsi da nord e nord-est assumendo carattere forte specie lungo i litorali.</p> <p>Temperature ancora in lieve aumento le minime, ma in flessione le massime e poi in crollo strutturale per la sera e la notte.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>27/11/2017</p>	<p>lunedì 27 novembre 2017</p> <p>Cielo generalmente sereno ovunque già per il mattino, tranne per una nuvolaglia residua ancora possibile per le prime ore sull'ascolano e il fermano.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in caduta libera in special modo nei valori minimi.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate mattutine e serali.</p>
 <p>28/11/2017</p>	<p>martedì 28 novembre 2017</p> <p>Cielo sereno o poco coperto.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da sud-ovest.</p> <p>Temperature in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate mattutine soprattutto nei fondovalle.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 24/11/2017

Temperature previste per sabato 25 novembre 2017

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	9
Fermo	20	5
Ancona	19	10
Macerata	16	12
Pesaro	22	7
Urbino	13	13

Temperature previste per domenica 26 novembre 2017

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

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