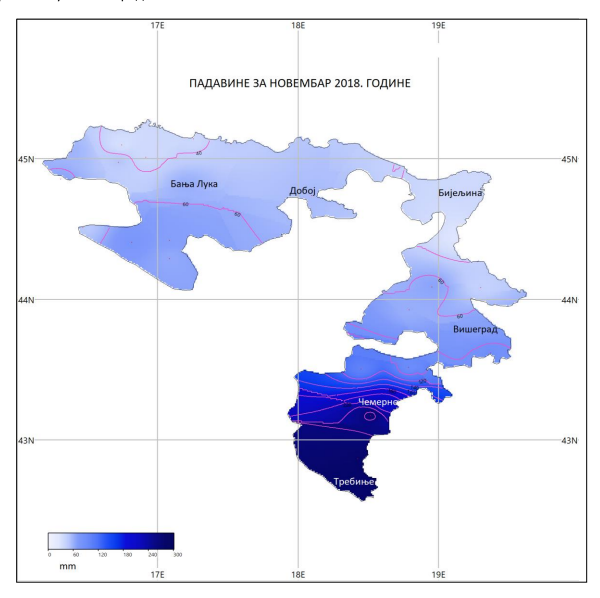
НОВЕМБАР 2018.

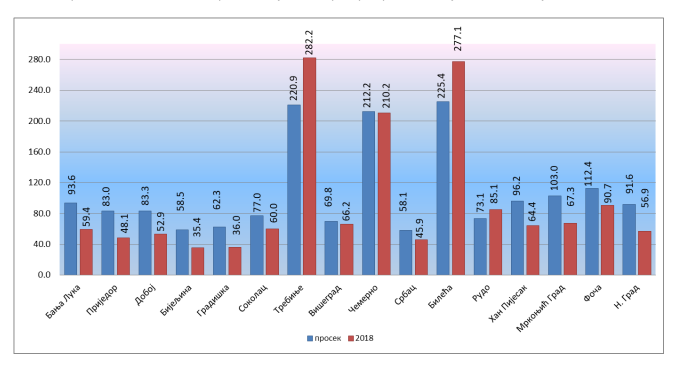
Током прве половине новембра било је врло топло и претежно суво. У другом делу месеца било је постепено хладније уз чешће падавине, а у Херцеговини је било јачих и обилнијих падавина. У другом делу месеца је било и хладније, па је киша прешла у снег уз формирање мањег снежног покривача и у нижим пределима.



Са слике одступања падавина од просека за целу Европу може се видети да је у већем делу континента било сушно, а јаче падавине јавиле су се у западном Средоземљу и понедге на југу и истоку Балкана.

EUROPE Percent of Normal Precipitation November 2018 FINLAND 400 200 North Sea LITHUANIA 150 125 GERMANY 100 75 ATLANTIC OCEAN 50 25 CLIMATE PREDICTION CENTER, NOA/ Computer generated contours Based on preliminary data

На слици испод су приказане количине падавина за поједине градове у Републици Српској за новембар 2018. као и вишегодишњи просеци за новембар месец. Види се да је количина падавина у већини предела била мања од просека, а једино су се у Херцеговини јавиле обилније падавине.



*просек се односи на период после 1991.године

На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској. Види се да је у првом делу месеца било претежно суво уз врло слабе падавине. У другом делу месеца киша и снег су се чешће јављали. У Херцеговини је било обилнијих падавина.



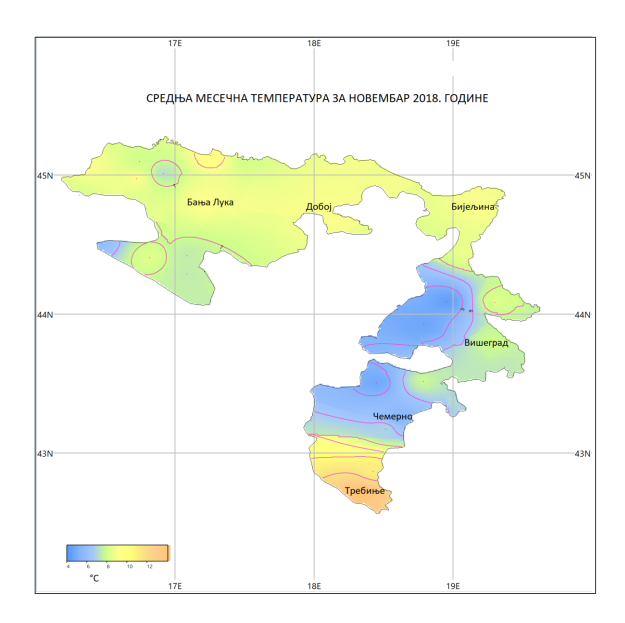




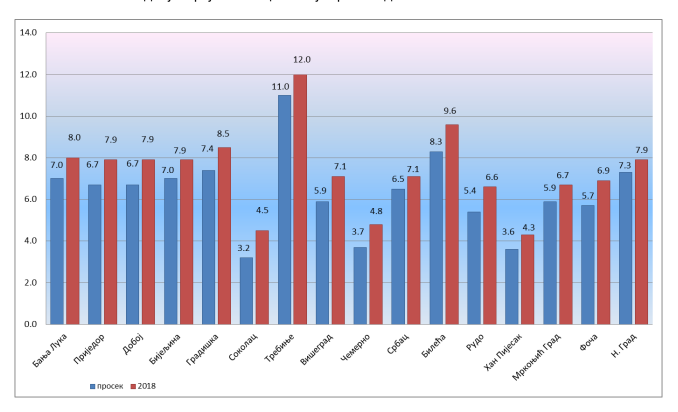




Током прве две седмице било је врло топло, а током неколико дана температура је прелазила изнад 20 степени. Нешто свежије било је само у појединим котлинским пределима где се често јављала магла која се задржавала током већег дела дана. У другом делу месеца било је све хладније, а у појединим данима и врло хладно уз појаву снега и у нижим пределима.



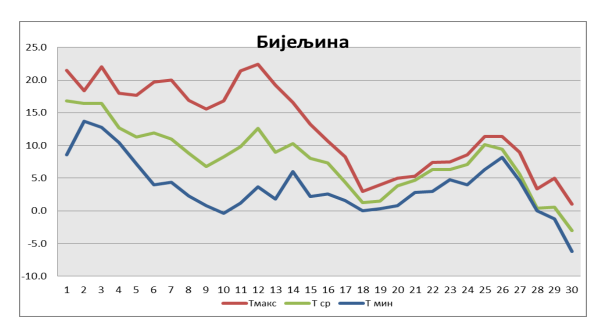
На слици испод су приказане средње температуре за поједине градове у Републици Српској за новембар 2018. као и вишегодишњи просеци за новембар месец. Укупно средња месечна температура била је око степен виша од просека. Током прве две седмице било је врло топло, а затим постепено хладније. Крајем месеца било је врло хладно.

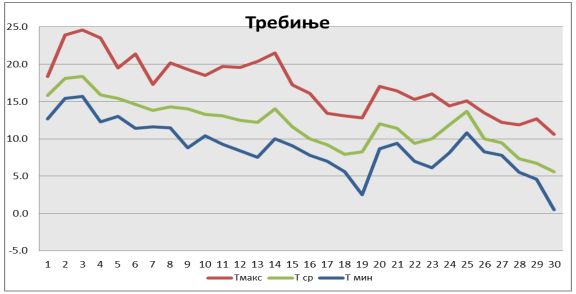


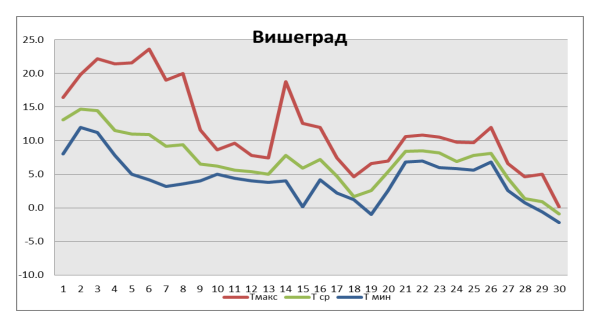
*просек се односи на период после 1991.године

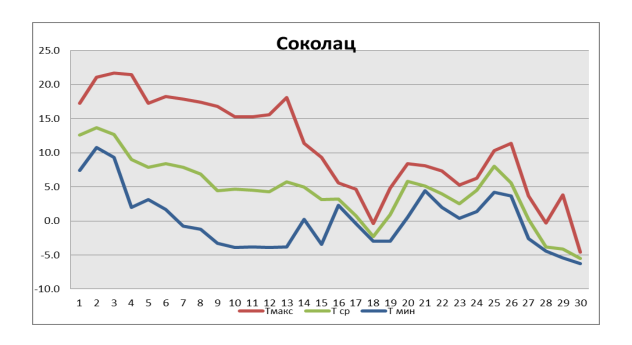
На наредним сликама је приказан ход минималме, максималне и средње температуре за цео месец за пет градова у Републици Српској. Током прве половине месеца било је врло топло, а температура је повремено прелазила и изнад 20 степени. У другом делу месеца било је постепено хладније.









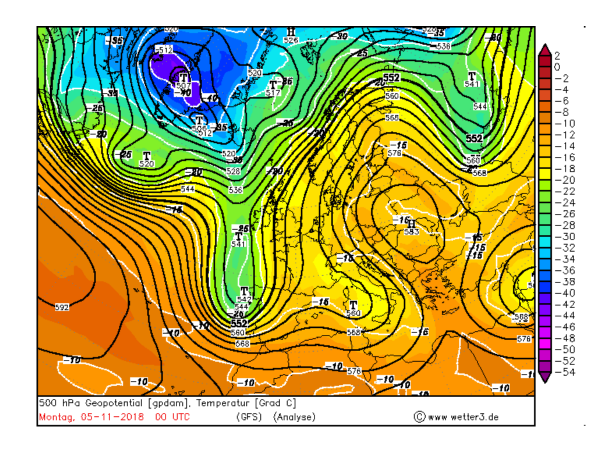


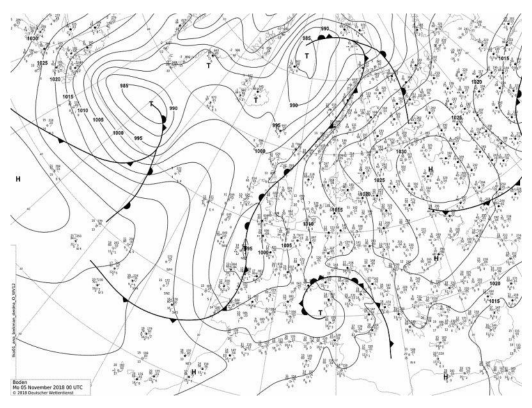
1. ДЕКАДА

Током првог новембра на западу Средоземља се одржавао циклон, а у предњој страни овог система на Балкану се одржавало југозападно струјање уз прилив топлог ваздуха. Било је топло уз слабу и повремену кишу, а умерене падавине јавиле су се само на југу. Топло време се наставило и 2. новембра, а слаба киша је падала само понегде на западу. Наредних дана наш регион се налазио између циклона који се одржавао на западу Средоземља и антициклона који је јачао изнад централне и источне Европе. Између ова два система одржавало се и јужно струјање уз прилив топлог ваздуха из Средоземља. Било је врло топло и претежно суво, а врло слаба киша се јављала само понегде на југу. Током 9. и 10. новембра циклон се премештао преко југа Балкана, а у нашем региону јачао је утицај антициклона који је донео стабилно јесење време. Температура је била нижа у односу на претходне врло топло дане, али и даље је било топло и суво. Чешће се јављала магла и ниска облачност, поготово око река и по котлинама током јутра.

Током прве декаде новембра било је врло топло и претежно суво. Врло слаба киша је падала само понегде почетком месеца, а у Херцеговини су се јавиле умерене падавине током једног дана.

На сликама испод приказане су висинска и приземна синоптичка ситуација за 5. новембар. Балкан се налазио између долине која се одржавао изнад западног Средоземља и антициклона који се одржавао изнад централне и источне Европе. Између ова два система одржавало се јужно струјање уз прилив врло топлог ваздуха ка нашем региону и већем делу Европе.



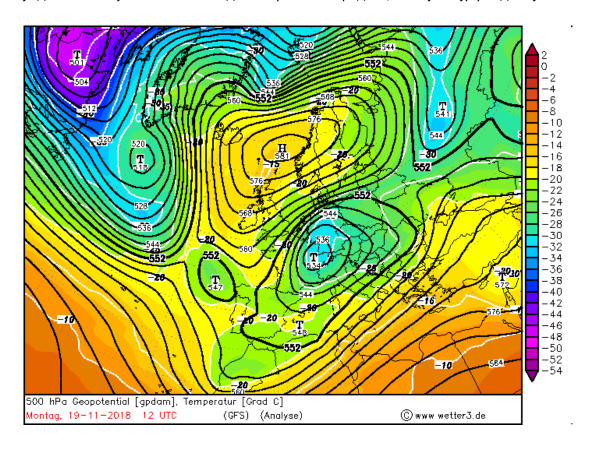


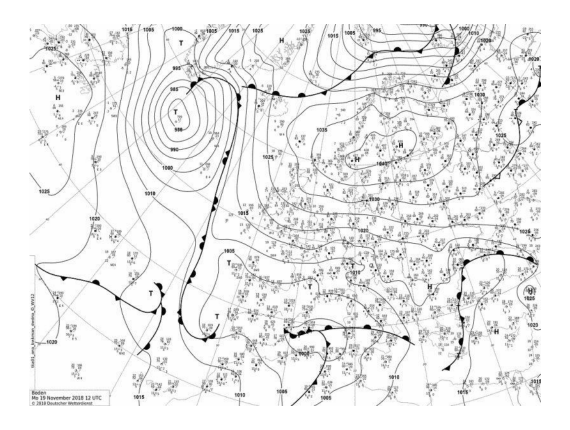
2. ДЕКАДА

Током прва три дана одржавао се утицај поља високог притиска уз стабилно време, а у склопу циклона из западог Средоземља наставило се југозападно струјање уз прилив топлог ваздуха. Било је врло топло уз дневну температуру изнад 20 степени у многим пределима. Свежије је било само у појединим котлинским пределима на истоку где се јављала магла које се понегде задржавала током целог дана. Од 14. новембра на истоку Европе јачао је циклон уз транспорт свежијег ваздуха из региона Русије ка Балкану и нашем региону. Температура је постепено опадала, али до 16. новембра је и даље било топлије од просека и суво. Наредних дана се наставио прилив све хладнијег ваздуха са истока Европе до Балкана уз постепено јачање циклона који се премештао преко нашег региона ка западу. Било је све хладније уз слабе падавине током 17. и 18. новембра. У вишим пределима је падао снег, а током 19. новембра падавине су постепено јачале, а снег је падао и у нижим пределима уз формирање мањег снежног покривача. Током 20. новембра наставиле су се падавине, у Херцеговини је падала обилна киша, а у осталим пределима мешала се киша, суснежица и снег.

Почетком друге декаде било је врло топло и суво, а затим је уследило постепено захлађење услед прилива све хладнијег ваздуха са североистока Европе. После дужег сушног периода, крајем декаде јавиле су се падавине, а због хладније времена киша је прешла у снег уз формиаре мањег снежног покривача. У Херцеговини је било обилнијих падавина.

На сликама испод су приказане слике за 19. новембар где се види циклон изнад региона Алпа и севера Балкана, као и транспорт хладнијег ваздуха са североистока Европе до нашег региона. Овај систем је донео захлађење и снежне падавине у већини предела, само је на југу падала јача киша.



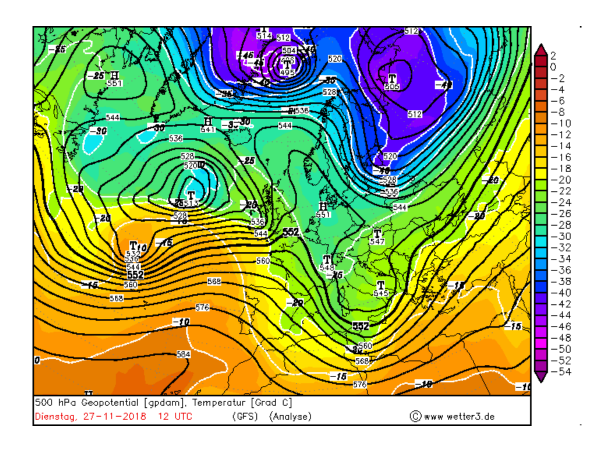


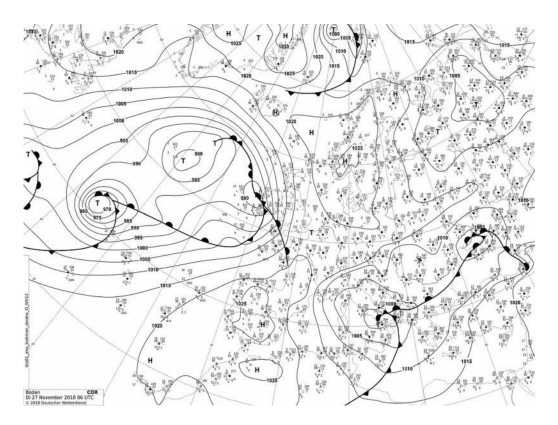
3.ДЕКАДА

Слабе падавине јавиле су се током 21. новембра у првом делу дана, а како се циклон премештао даље ка западу, током дана падавине су престале. Наредна три дана јачао је утицај гребена уз прилив мало топлијег ваздуха. Било је претежно суво и постепено топлије, а током јутра била је честа појава магле поготово у нижим и котлинским пределима. 24. новембра увече са запада се приближавао нови циклон који је донео слабу кишу. Наредна два дана јачо је утицај циклона који је донео кишу, али и благи пораст температуре због прилива топлијег ваздуха у југозападној струји. У Херцеговини је било јаких пљускова са грмљавином који су донели обилније падавине. Циклон се премештао ка истоку Балкана 27. новембра, а нови циклон је захватио Балкана из правца запада Средоземља и уз прилив хладнијег ваздуха донео је захлађење, а киша је прешла у снег. Током дана је дошло до формирања снежног покривача, а снег је падао и сутрадан. Последња два дана у месецу слабио је утицај циклона, а јачао је гребен који је донео суво, хладно и стабилно време. У нижим пределима је била честа појава магле.

Последња декада новембра је била у знаку хладнијег време уз чешће падавине. У Херцеговини је падала обилна киша, а у осталим пределима је због хладнијег времена киша прешла у снег уз формирање мањег снежног покривача. Због пораста дневне температуре снег се није дуго задржавао, а крајем месеца је поново падао снег.

На сликама испод су приказане синоптичке слике за 27. новембар где се види премештање циклона преко Јадрана ка нашем региону уз прилив хладнијег ваздуха. Овај систем је део захлађење и снежне падавине, само је на југу падала киша.





Одјељење бдијења