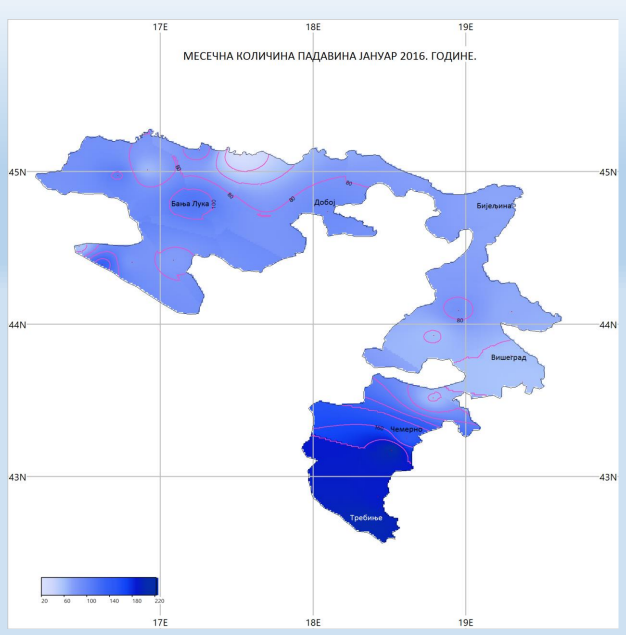
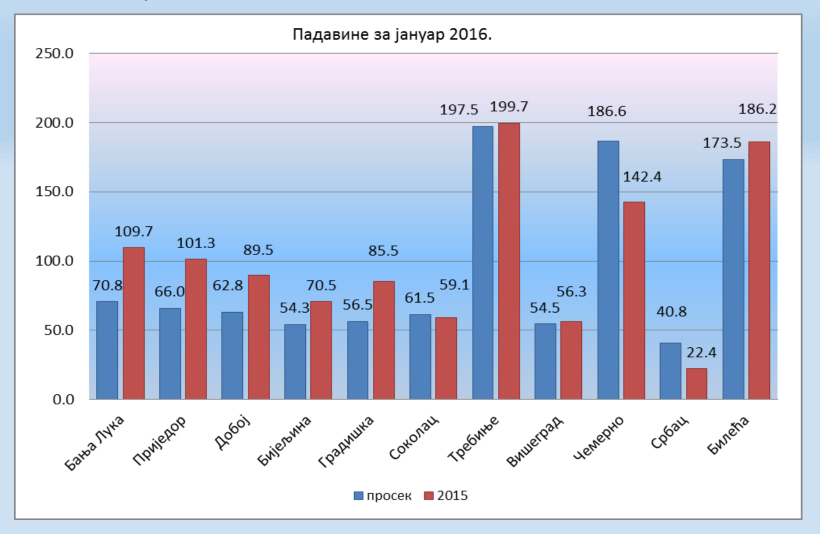
JAHYAP 2016

После 35 дана 2. јануара je утицај нарушен антициклона који доносио суво време од краја новембра прошле године. Почетак јануара је био у знаку правог зимског времена. Падао је уз брзи снег пораст снежног покривача, поготово на северу. Честа циклонална активност се наставила током првих 20 дана јануара уз честе падавине. од 8. јануара је било топлије па је чешће падала киша него снег. Највише падавина је било у Херцеговини од 150 до 205 mm.



На слици испод су приказане количине падавина за поједине градове у Републици Српској за јануар 2016. као и вишегодишњи просеци за јануар месец. Највише падавине је било у Херцеговини чиме је прекинута јак суша која се јавила у децембру. Доста падавина је било и на северу, а велики део је падао као снег.



На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској. Са слика се види да је јачих падавина било почетком и средином месеца, а да је последњих 10 дана било углавном суво.



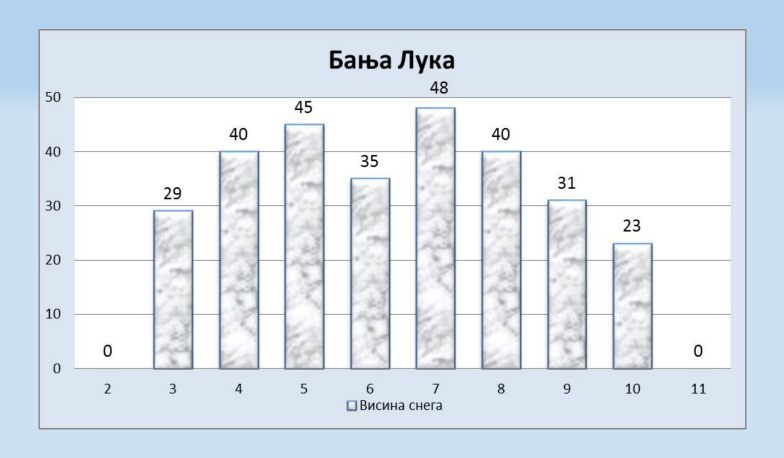




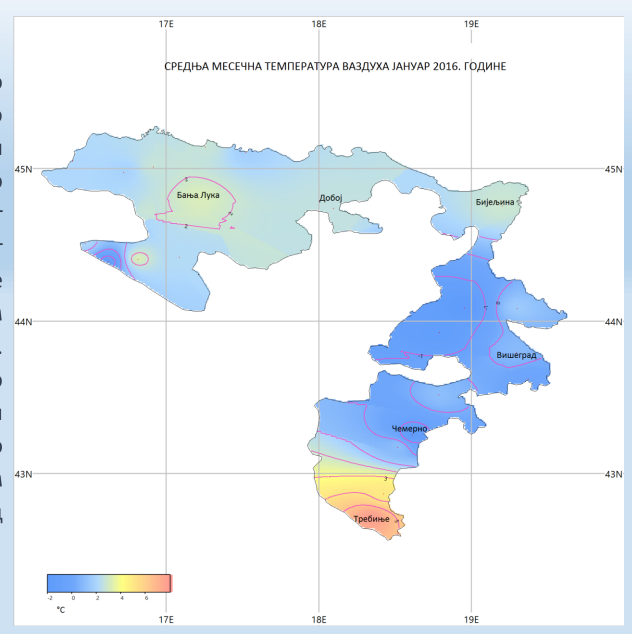




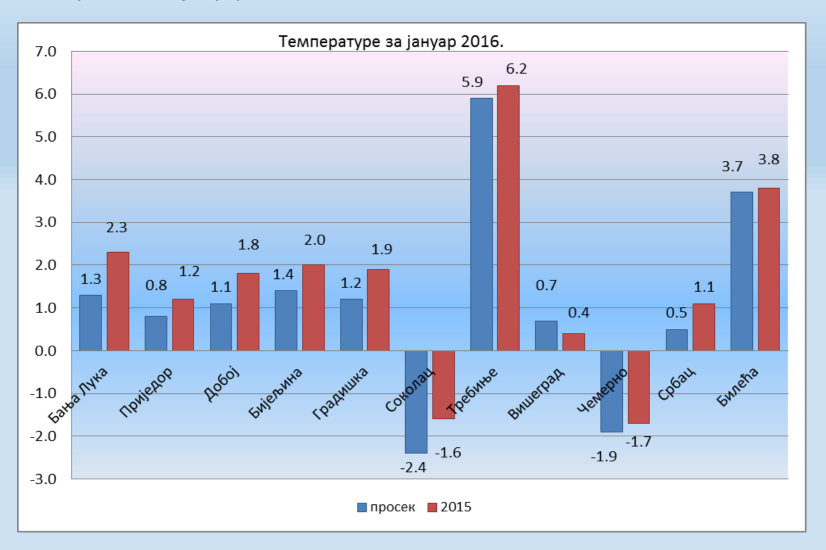
Почетком месеца било је јаких снежних падавина, поготово у региону Бања Луке и Градишке. Због наглог отопљења и јаког јужног ветра снег се отопио за само два дана. На слици је висина снежног покривача у Бањалуци од 2-11. јануара где се види нагли пораст али и нагло топљење снега:



Почетком месеца је било хладније, али хладно зимско време је кратко трајало и већи део месеца је било топлије од просека. Због честог прилива врло топлог ваздуха са југозапада било је дана са правим 44N ПУНО пролећним температурама. Средином месеца је поново било мало хладније уз јачи јутрарњи мраз. Све укупно средња температура током јанура је била мало изнад вишегодишњег просека.



На слици испод су приказане средње температуре за поједине градове у Републици Српској за јануар 2016. као и вишегодишњи просеци за јануар месец.

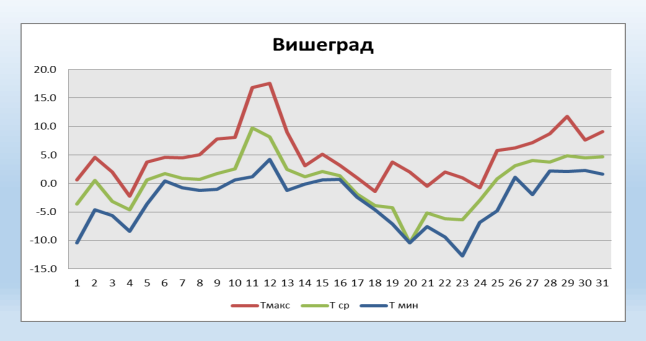


На наредним сликама је приказан ход минималме, максималне и средње температуре за цео месец за пет градова у Републици Српској. Са слика се види да је било доста топлих дана поготово око 9-13. јануара и поново од 26. јануара до краја месеца. Хладније је било почетком и поново средином месеца. Током целог месеца било је само од 2 до 8 ледених дана (дани када температура остаје испод нуле). На југу Херцеговне није било ледених дана.











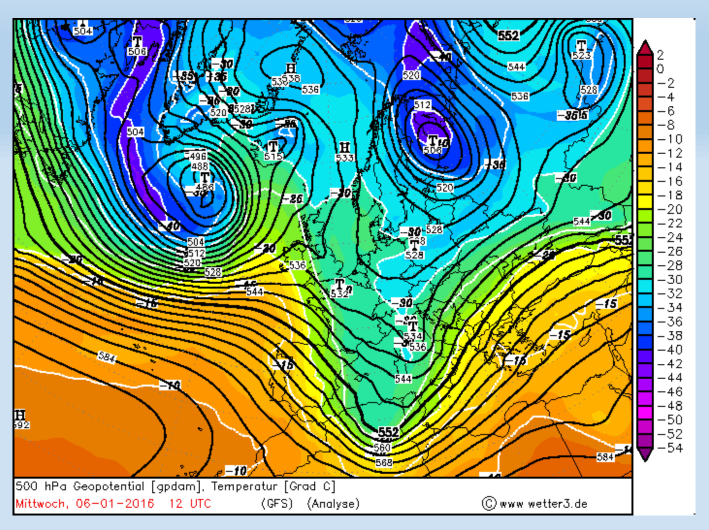
1. ДЕКАДА

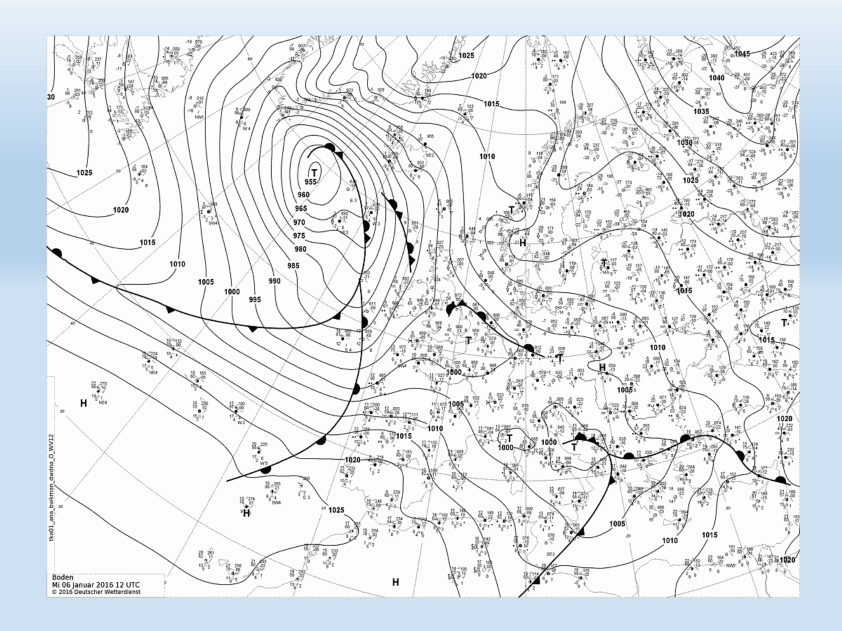
Првог дана у новој години одржавао се и даље јак антициклон изнад нашег региона. Било је суво и хладно уз јачи мраз током јутра. 2. јануара дошло је до постепене промене времена. После 35 дана трајања утицаја јаког антициклона који је одржавао стабилно и суво зимско време, циклон са Атлантика је коначно нарушио овај систем. Под утицајем висинке долине, око ђеновског залива се формирао јак циклон који се током дана премештао ка нашем региону. Падавине су почеле током дана прво на западу и југу: понегде је падала киша, затим суснежица и снег. У ноћним сатима на северу и западу је снег јачао и до 3. јануара ујутру формирао се висок снежни покривач. Снег је наставио да пада и током 3. јануара уз даљи пораст снежног покривача. Највише снега је пало на северу и западу: Бања Лука и Градишка су имале преко 40 цм снега. Мање снега је пало на истоку, а на југу је падала углавном јача киша. 5. јануара падавине су накратко престале, а увече и у току ноћи топлији ваздух се премештао с југа па је падала киша која се ледила при тлу. 6. јануара циклон се регенерисао око Јадрана уз јачање југозападног струјања. У првом делу дана је било суво, а затим нестабилно време уз јаке падавине. Било је грмљавине са пљусковима: понегде је било пљускова кише која је затим прешла у снег, а понегде (као што је било у Бањалуци) јавио се јак пљусак снега уз грмљавину и нагли пораст снежног покривача 6. јануара увече.

Током 7. јануара падавине су слабиле и престале, а током дана циклон је одмицао ка истоку Балкана а са запада је јачао утицај гребена. 8. јануара накратко је било стабилно време, али већ крајем дана је јачао утицај простане долине са запада Европе. Формирало се јако југозападно струајње уз прилив топлијег ваздуха. Киша је почела да пада на југу и понегде на западу а у осталим пределима је било суво. Наредна два дана наставио је да јача утицај долине уз даље јачање југозападног струјања. Било је све топлије уз умерен до јак југо. Ветар је повремено имао и олујне ударе, поготово у Крајини и Херцеговини. Киша је падала на југу и западу, а у осталим пределима је било више сувог времена уз слабу кишу само повремено. Због наглог пораста температуре и јаког јужног ветра и снег се врло брзо топио.

После веома топлог и сувог времена током децембра, време почетком јануара је било право зимско. Јачи снег је падао и у кратком периоду снежни покривач је брзо порастао, понегде и изнад 40 цм. 6. јануара је било и врло нестабилно време уз пљускове са грмљавном, а понегде је било и грмљавине уз јак пљусак снега. Ово је врло ретка и необична појава за зимско доба. Било је хладније. Право зимско време је кратко трајало. Већ од 8. јануара је било знатно топлије уз јак југо који је брзо отопио снег.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 6. јануар где се види циклон који се формирао око ђеновског залива и фронтална зона која се премештала преко нашег региона. Овај систем је донео ретку појаву за зиму: пљускове кише и снега уз грмљавину. Понегде је пало и преко 20 цм снега у само пар сати.



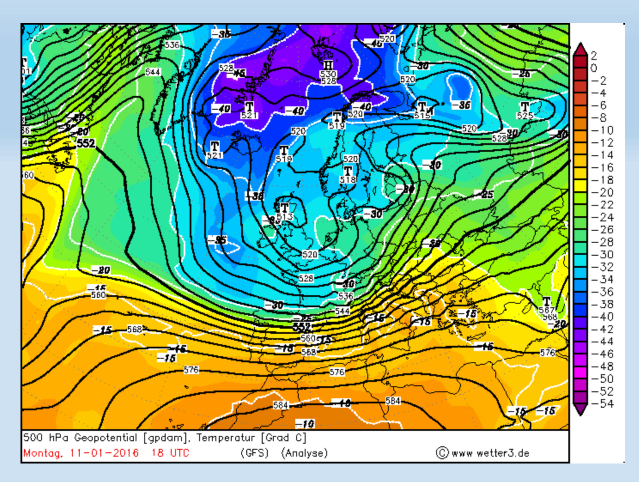


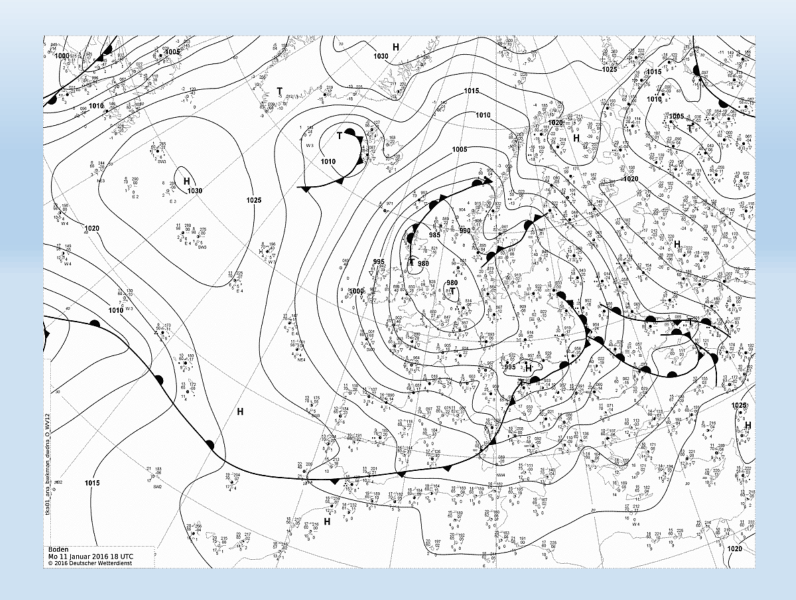
2. ДЕКАДА

11. јануара циклон је наставио да јача уз олујни ветар и врло топло време. Киша је падала на југу и западу, а крајем дана и у осталим пределима. Дувао је врло јак југо уз олујне ударе. Понегде је брзина ветра била и преко 90 km/h. 12. су падавине слабиле и престале, прво на северу и западу. И ветар је ослабио. Било је и даље топло, а током дана температура је почела да опада. 13. и 14. Балкан се налазио између простране долине и поља високог притиска. Температура је било мало нижа уз слабе падавине (углавном кише) само понегде. 14. јануара око ђеновског залива се формирао циклон који је увече захвати и наш регион. Јача киша је почела на југу, а 15. јануара падавине су захватиле и остале пределе. Уз захлађење киша је прешла у снег у вишим пределима, а понегде је и у нижим пределима падала суснежица и снег али без формирања снежног покривача. 16. је био још мало хладније, а циклон се премештао ка истоку и са њим и снежне падавине, а на северу и западу је било претежно суво. 17. се и даље осећао утицај задње стране циклона. У склопу овог система задржавао и хладан ваздух. Било је хладно, на истоку је падало снег а у осталим пределима било је претежно суво или уз слабе падавине. 18. се циклон постепено премештао ка истоку а са запада је јачао гребен. Још током јутра је било слабих падавина, а током дана је било суво и хладно. Крајем дана је дошло до разведравања и ноћ и следеће јутро 19. је било врло хладно уз јачи мраз. Стабилно време под утицајем антициклона се задржало и 20. јануара. Јутро је опет било врло хладно, поготово на истоку, а током дана је било сунчаније и мало топлије.

Током друге декаде јануара било је топлије, поготово прва три дана када је јак југо доносио праве пролећне темературе. Два цикона су донели честе падавине, на југу је било обилнијих падавина. Падала је углавном киша, а уз захлађење средином декаде понегде је падао и снег.

На сликама су приказане висинска и приземна слика за 11. јануар где се јак циклон види јак циклон који се ширио од запада Европе и југозапасно струајње изнад Балкана. Овај систем је донео врло топло време уз олујно јак југо (понегде и преко 90 km/h).



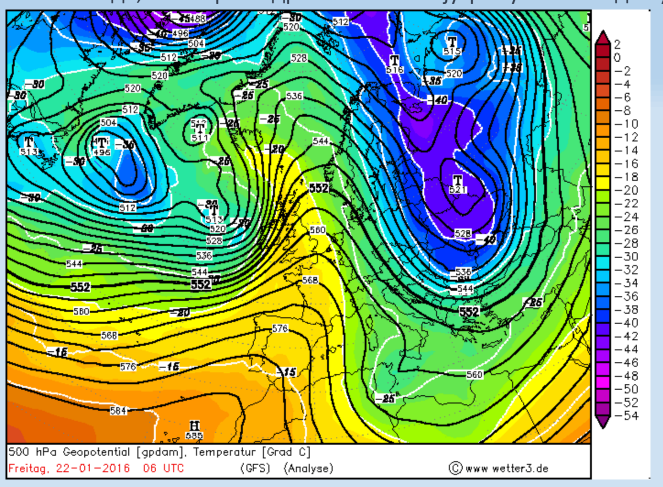


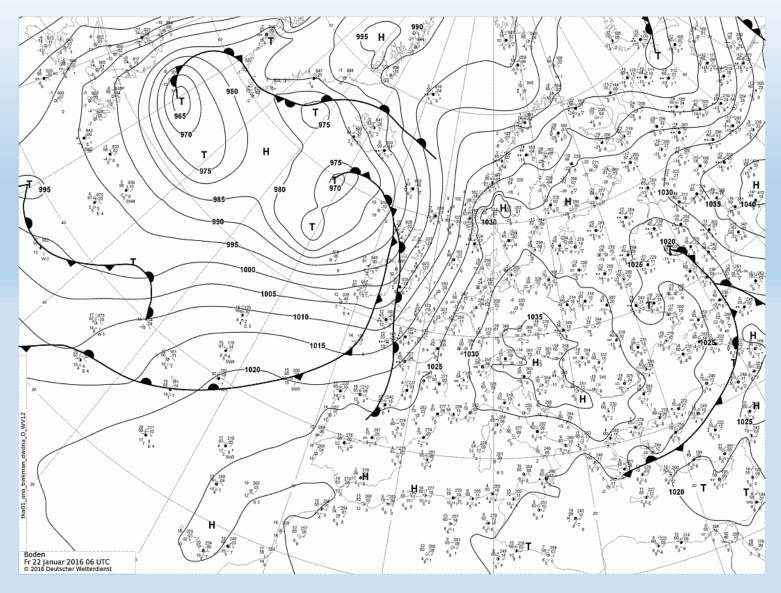
3. ДЕКАДА

Од 21-23. наш регион се налазио између циклона који је био на истоку Европе и гребена са запада. Било је облачно и хладно, слаб снег је падао само понегде, углавном на планинама. 22 и 23. јутра су опет била хладна уз јачи мраз. 24. слаба висинска долина се премештала преко Балкана и донела је слабе падавине понегде. 25. јануара јачао је гребен са запада уз прилив топлијег ваздуха. Од 26. до краја месеца одржавао се антициклон уз прилив топлијег ваздуха.

Било је претежно суво и све топлије, а температура је у већем броју места била знатно изнад просека за јануар. Нешто нижа температура је била само на југоистоку, у горњем Подрињу. Северније од Балкана су се премештали циклони који су само својом периферијом захватали наш регион и донели врло слабе падавине само понегде.

Током последње декаде је поново било топло, поготово од 15. јануара када су се јављале праве пролећне температуре. Првих пар дана је било мало хладније уз јачи мраз током јутра. Падавина је било врло мало и јављале су се само понегде. На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 22. јануар где се види висинска долина која се пружала од севера Русије до нашег региона, а у приземљу је јачао антициклон са запада Европе. Близина циклона и хладног ваздуха је донела врло слабе падавине само понегде, а због разведравања ноћи и јутра су биле хладне уз јачи мраз.





Милица Ђорђевић, Одјељење бдијења РХМЗ РС