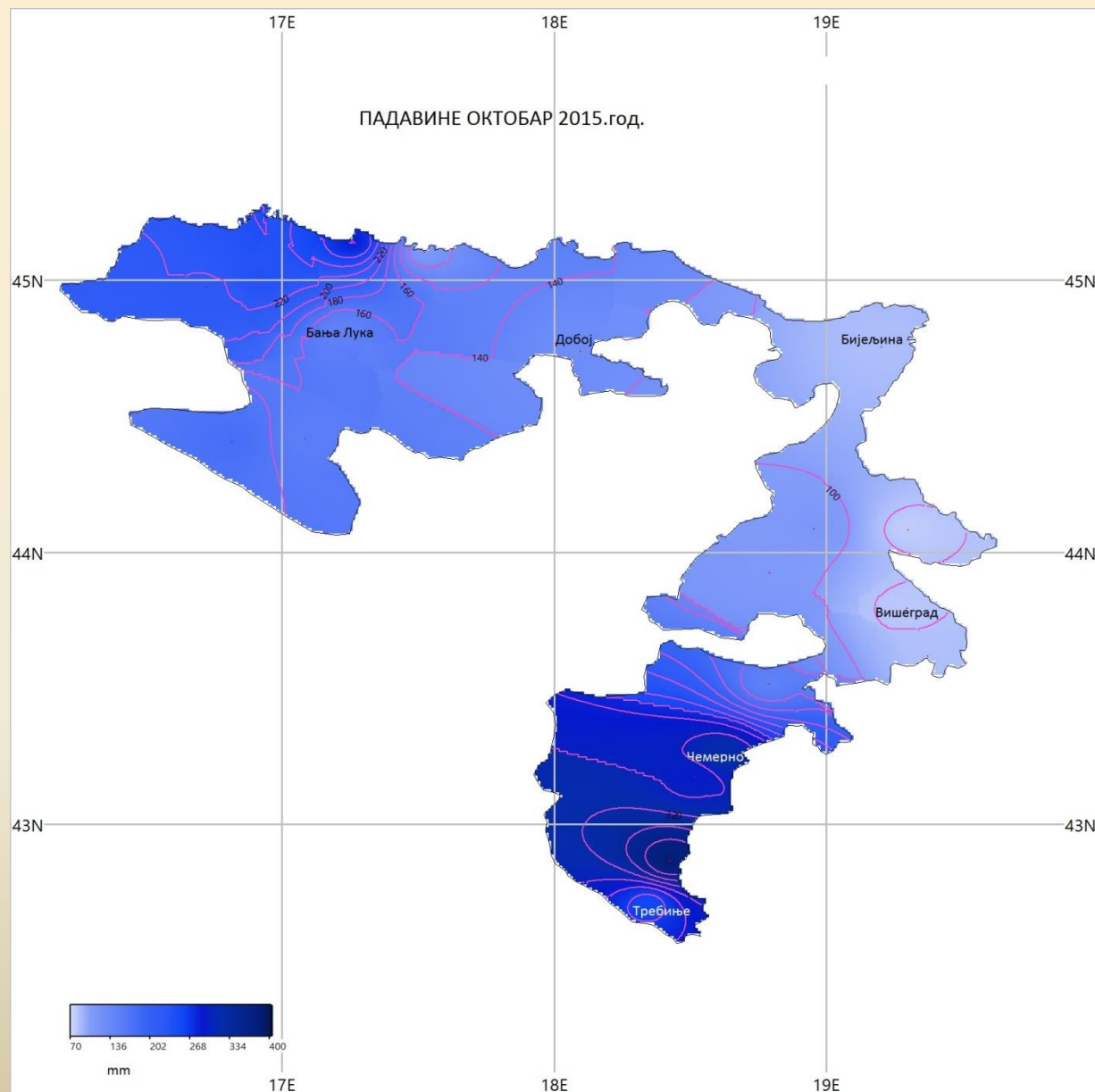
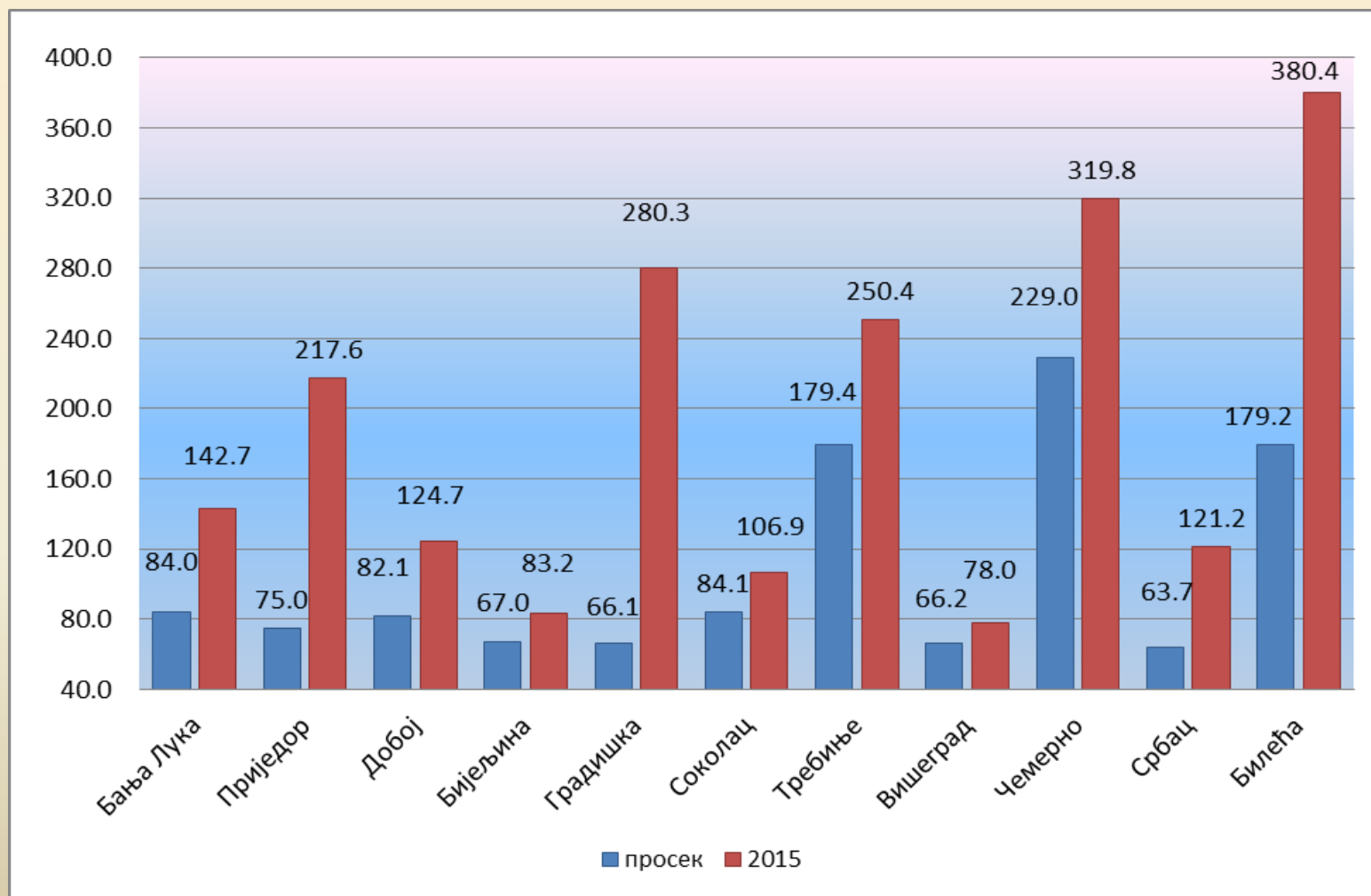


ОКТОБАР 2015

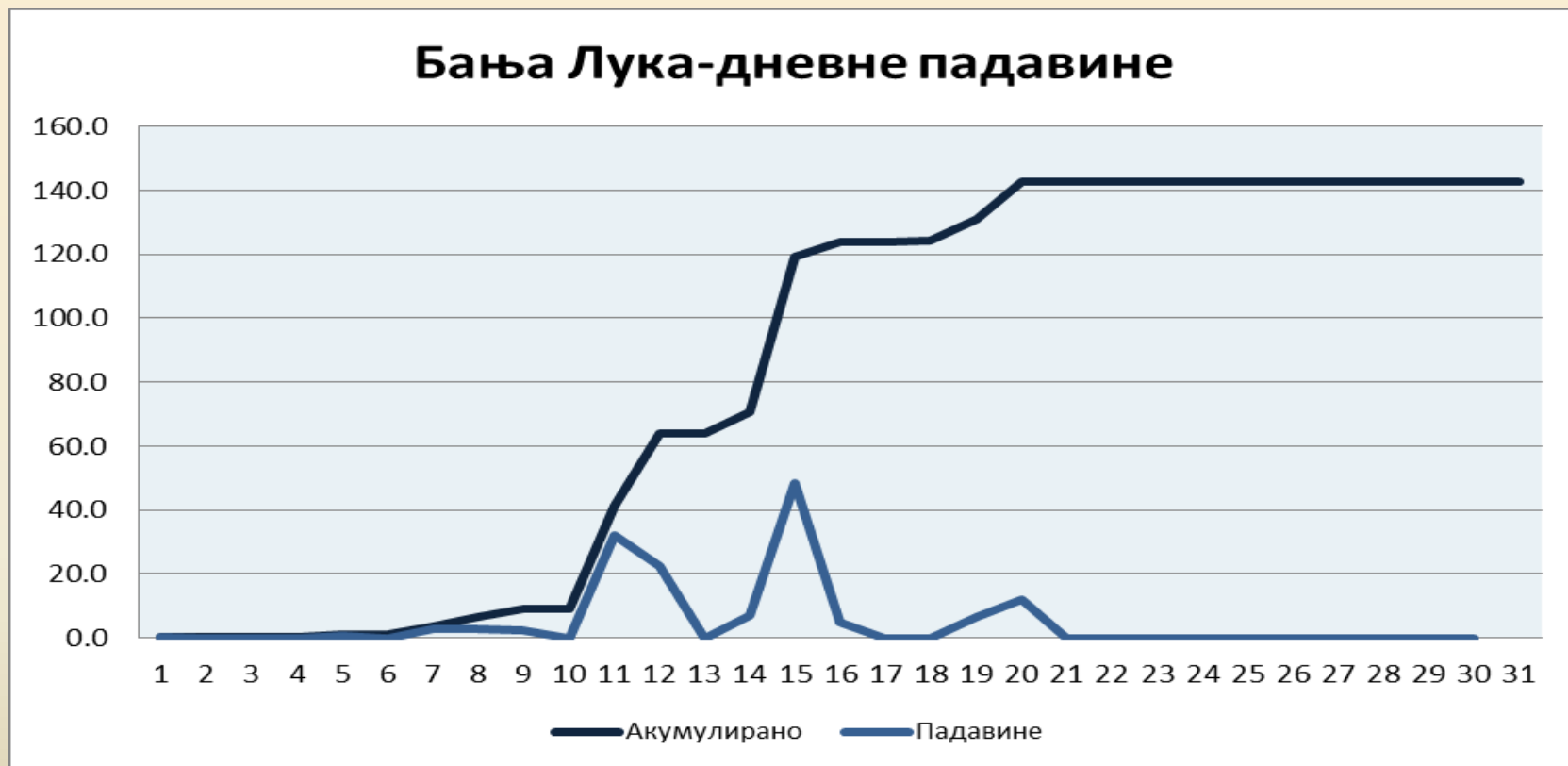
Током октобра месеца чак шест циклона, који су се премештали са запада, су захватили наш регион и донели врло обилне падавине. На западу и понегде на северу Српске пало је преко 200 mm кише, понегде је било чак и 280 mm кише. У Херцеговини је било још више падавина, углавном изнад 300 mm кише, а највише падавина је било у Билећи чак 380 mm кише! На истоку, око средњег дела тока реке Дрине, је било најмање падавина.



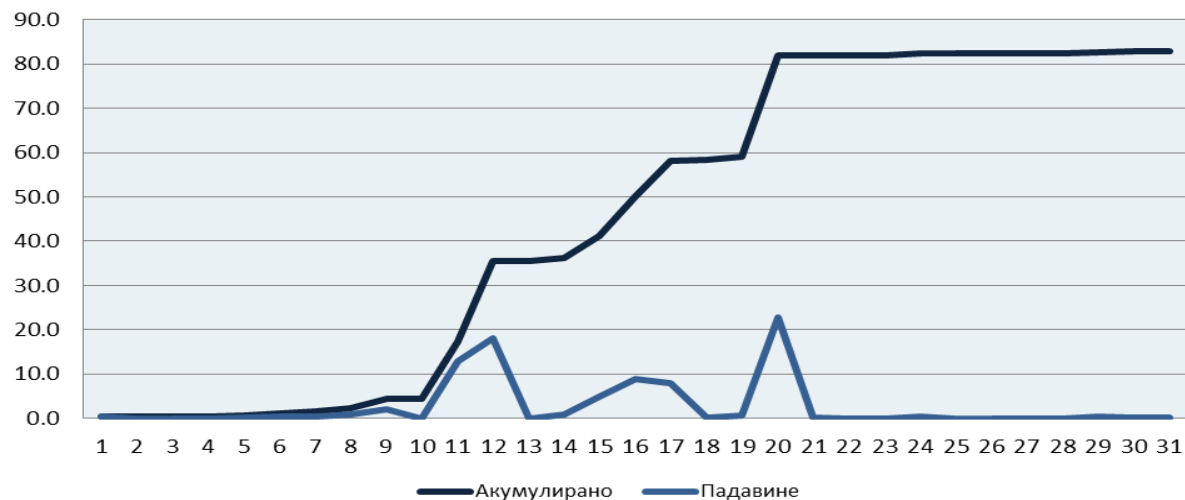
На слици испод су приказане количине падавина за поједине градове у Републици Српској за октобар 2015. као и вишегодишњи просеци за октобар месец. Као што се види, на западу, југу и понегде на северу је било врло обилних падавина. Понегде је пало три до чак четири пута више падавина од просека.



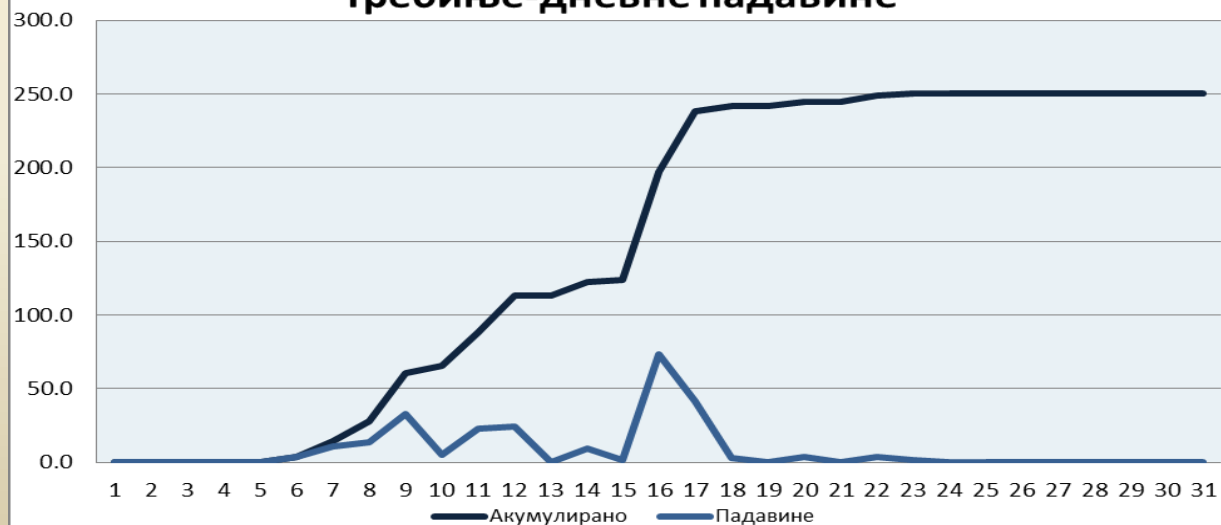
На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској. Са слика се види велика количина падавина на западу и у Херцеговини, а мања у источним пределима.



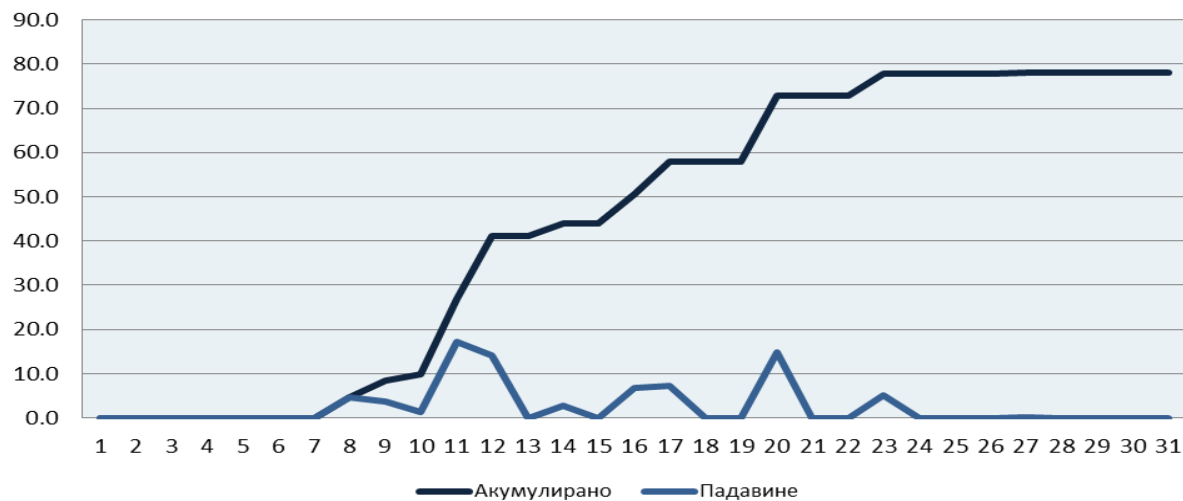
Бијељина-дневне падавине



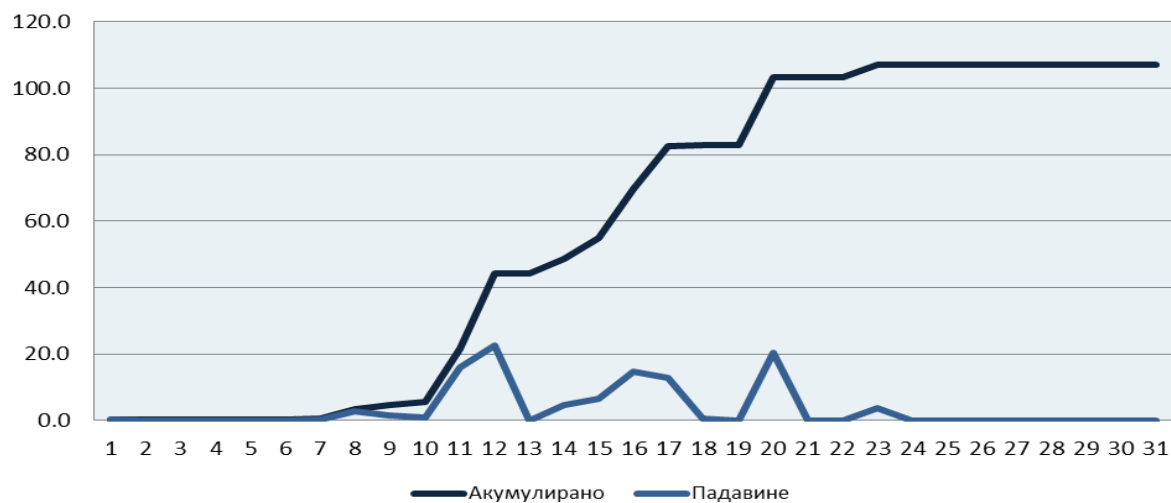
Требиње-дневне падавине



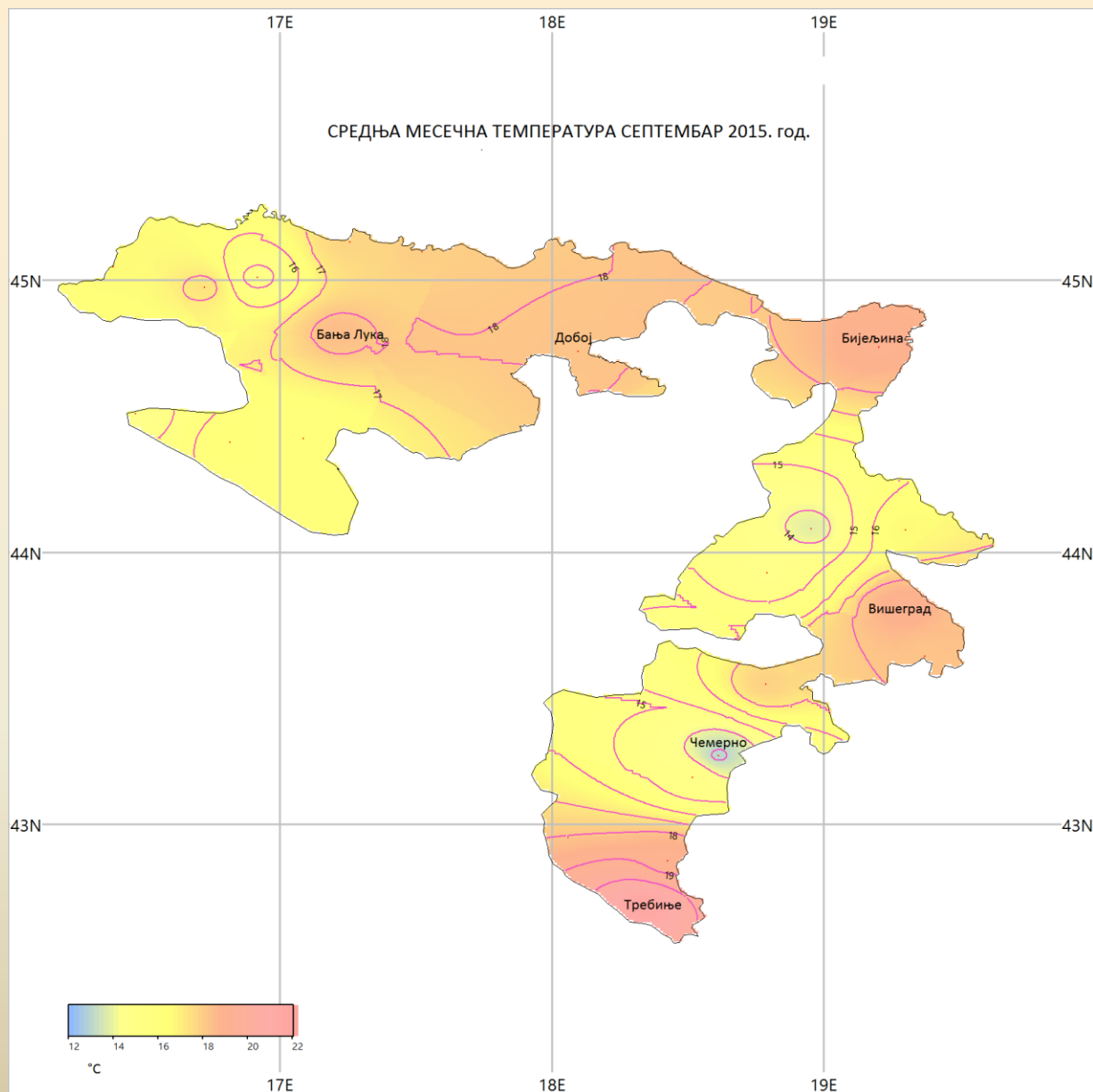
Вишеград-дневне падавине



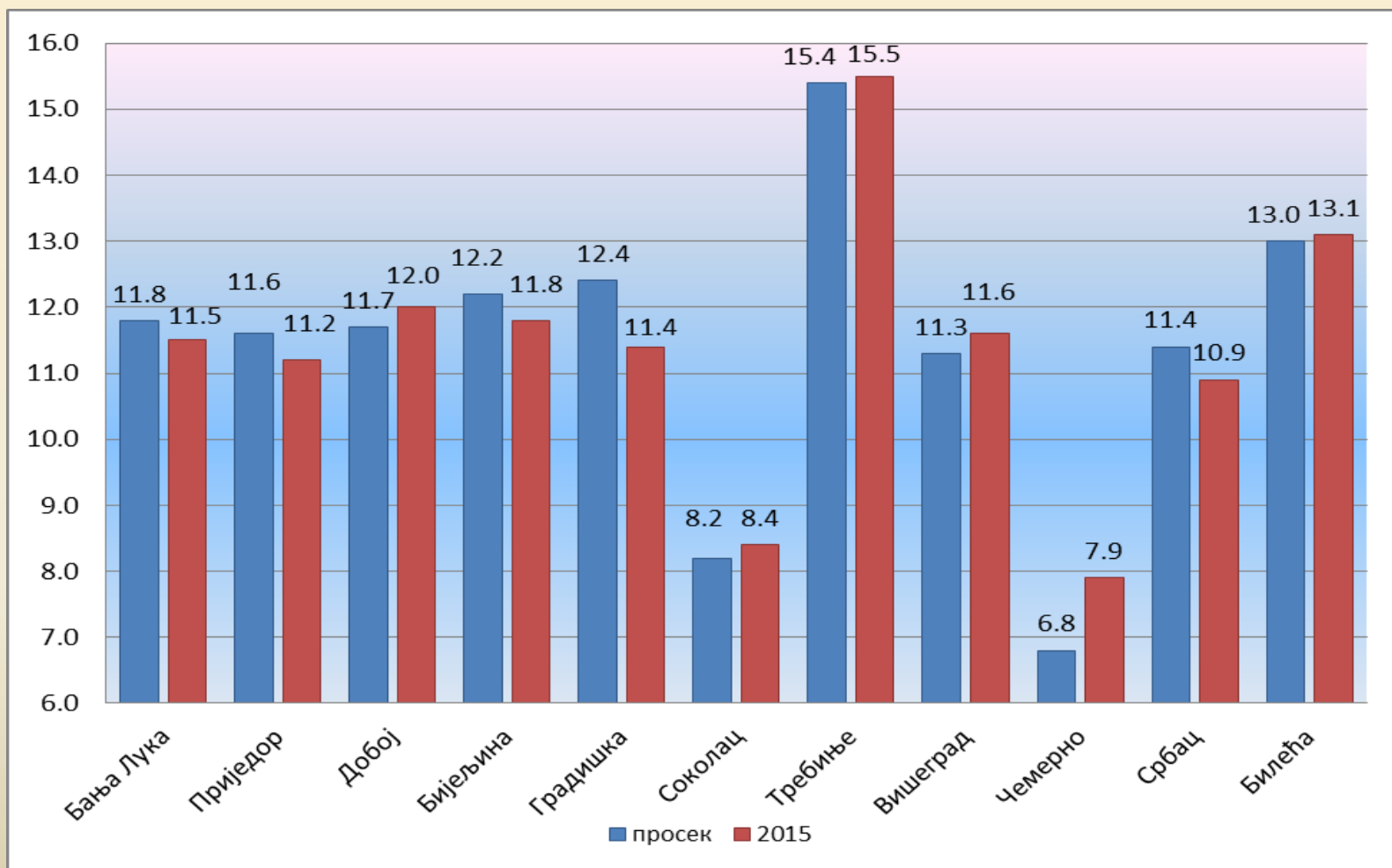
Соколац-дневне падавине



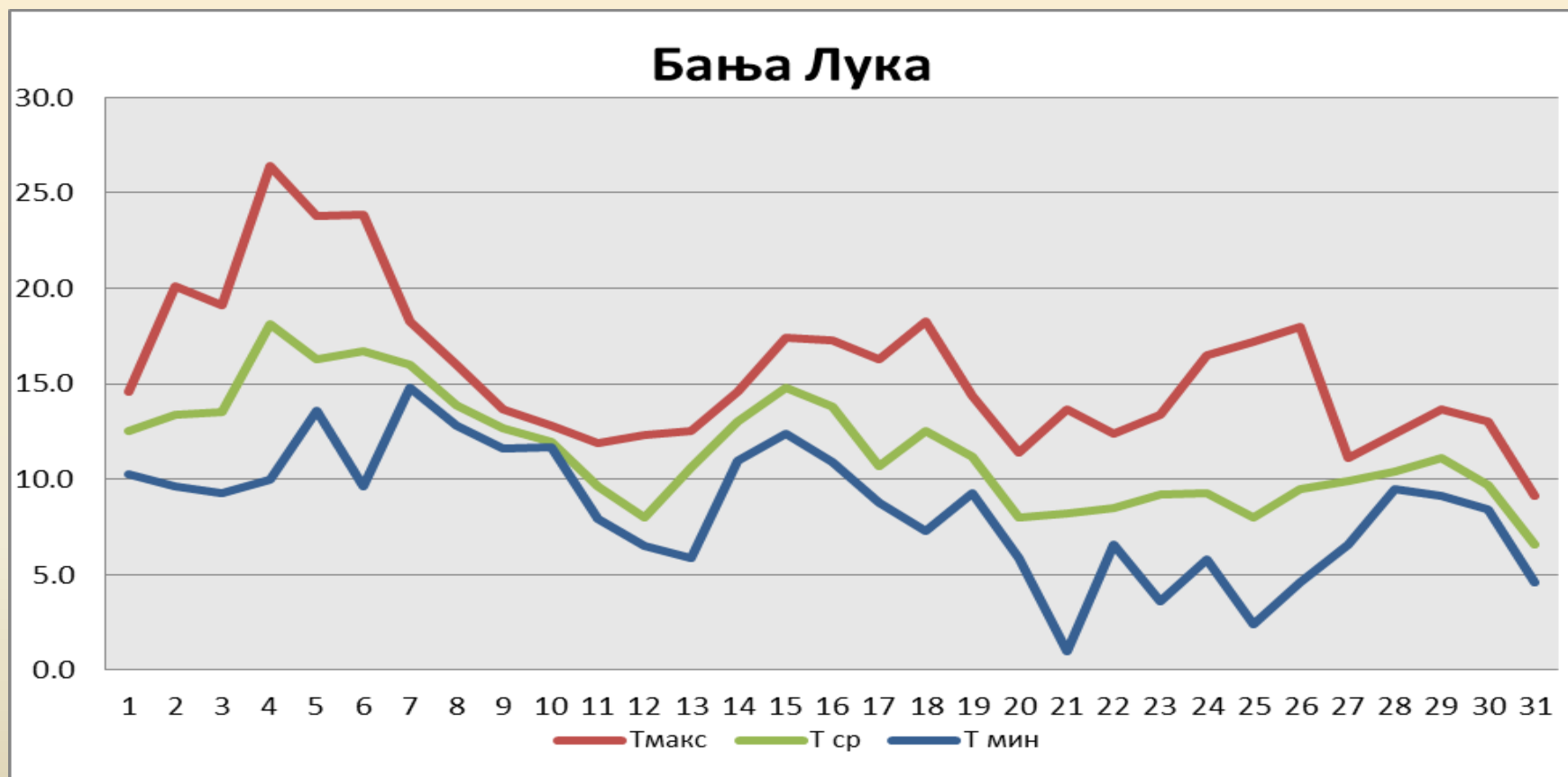
Температура је варијала током месеца у зависности од количине падавина. Све укупно средња месечна температура је била око вишегодишњег просека. Почетком месеца је било топло, а затим променљиво уз смену топлијих и хладнијих периода.



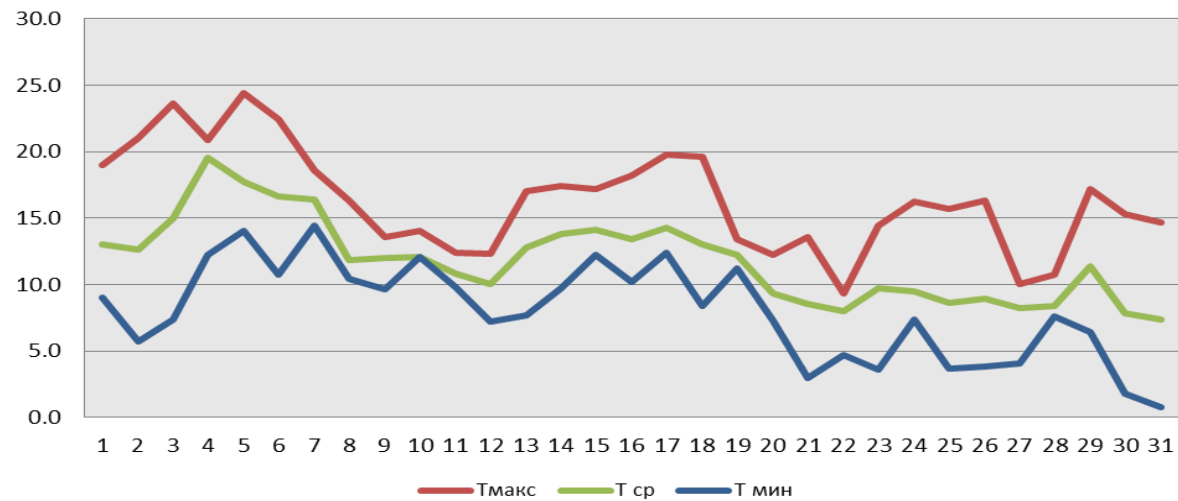
На слици испод су приказане средње температуре за поједине градове у Републици Српској за октобар 2015. као и вишегодишњи просеци за октобар месец.



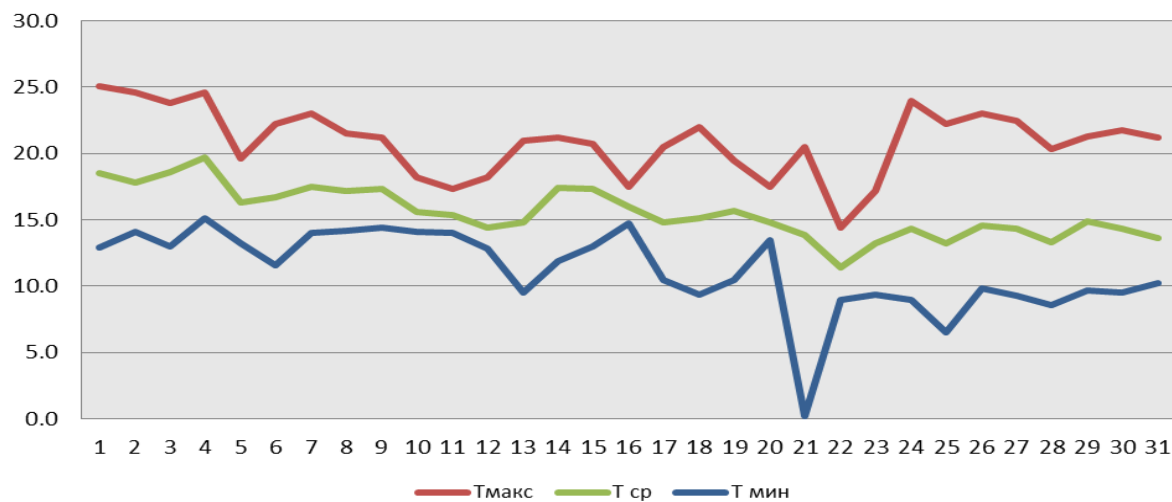
На наредним сликама је приказан ход минималне, максималне и средње температуре за цео месец за пет градова у Републици Српској. Са слика се види да је било топло почетком месеца, а затим променљиво до краја месеца.



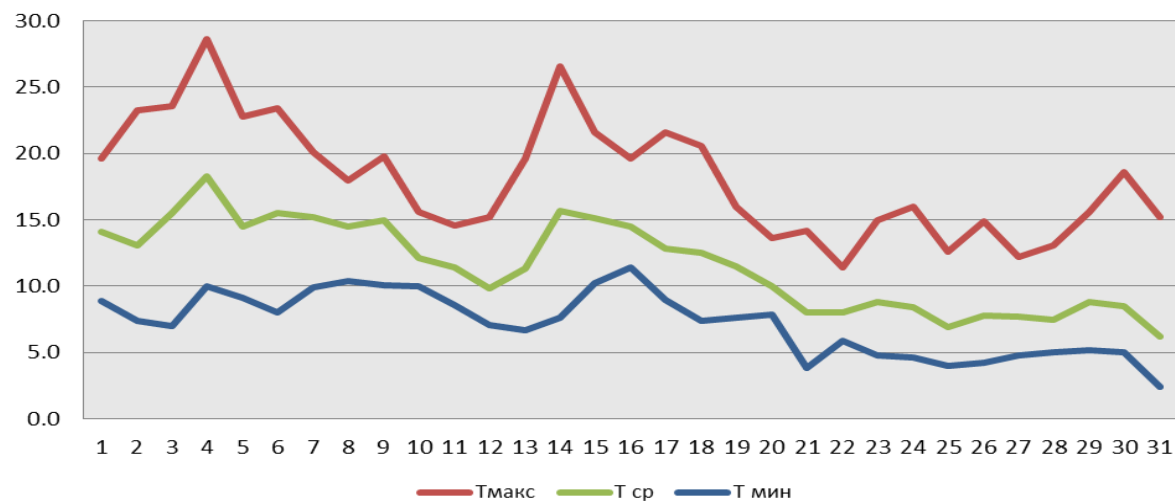
Бијељина



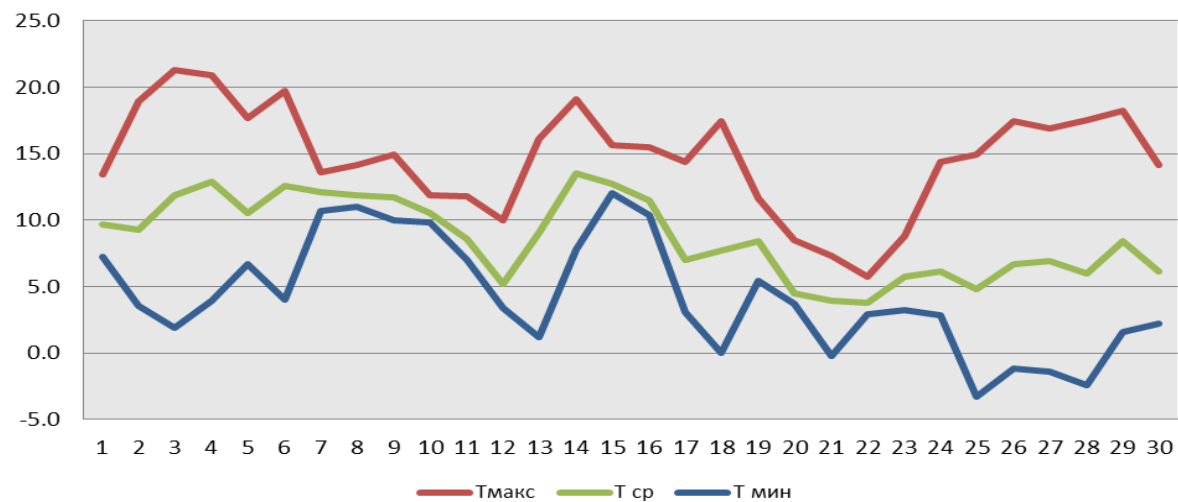
Требиње



Вишеград



Соколац

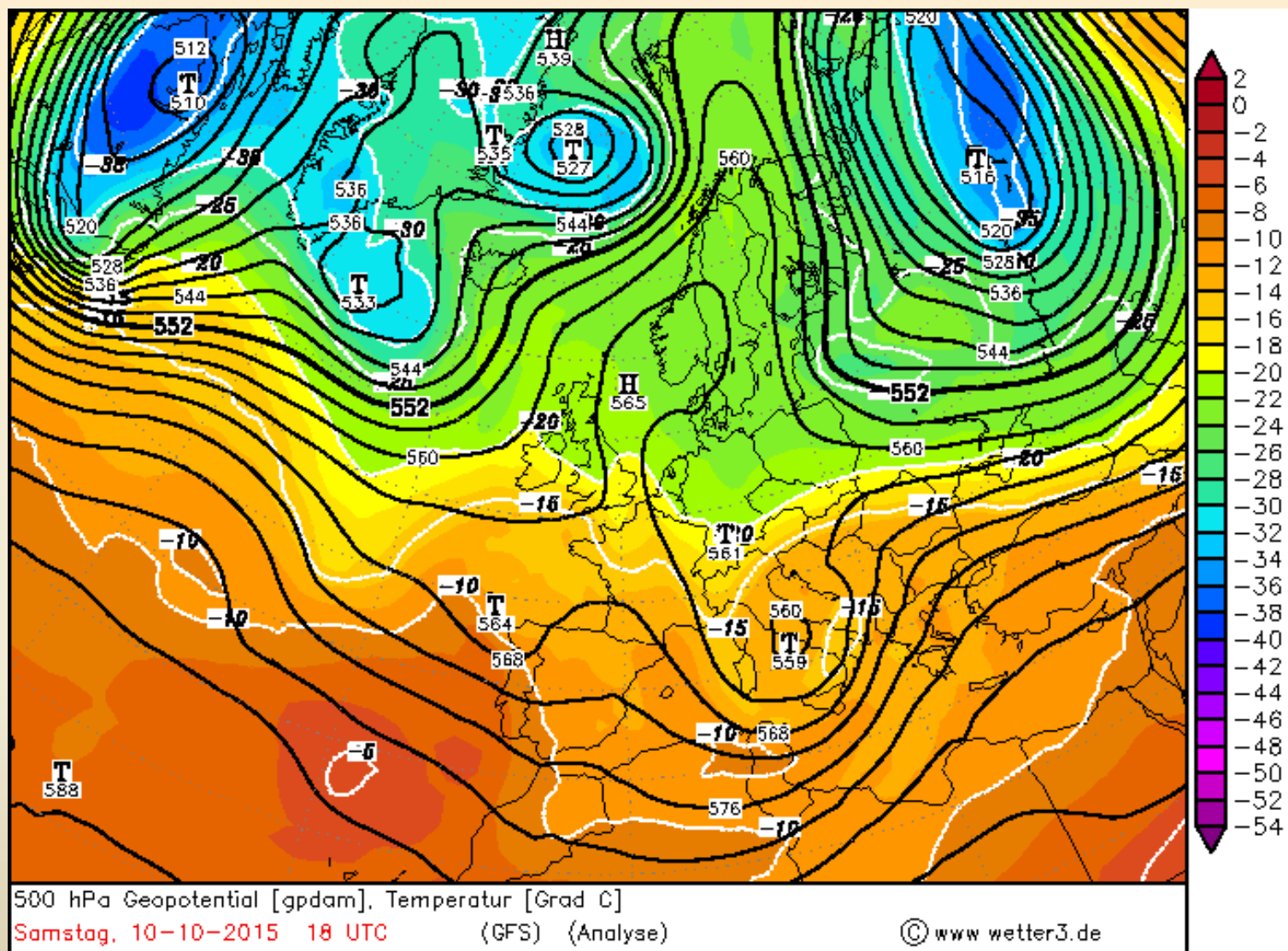


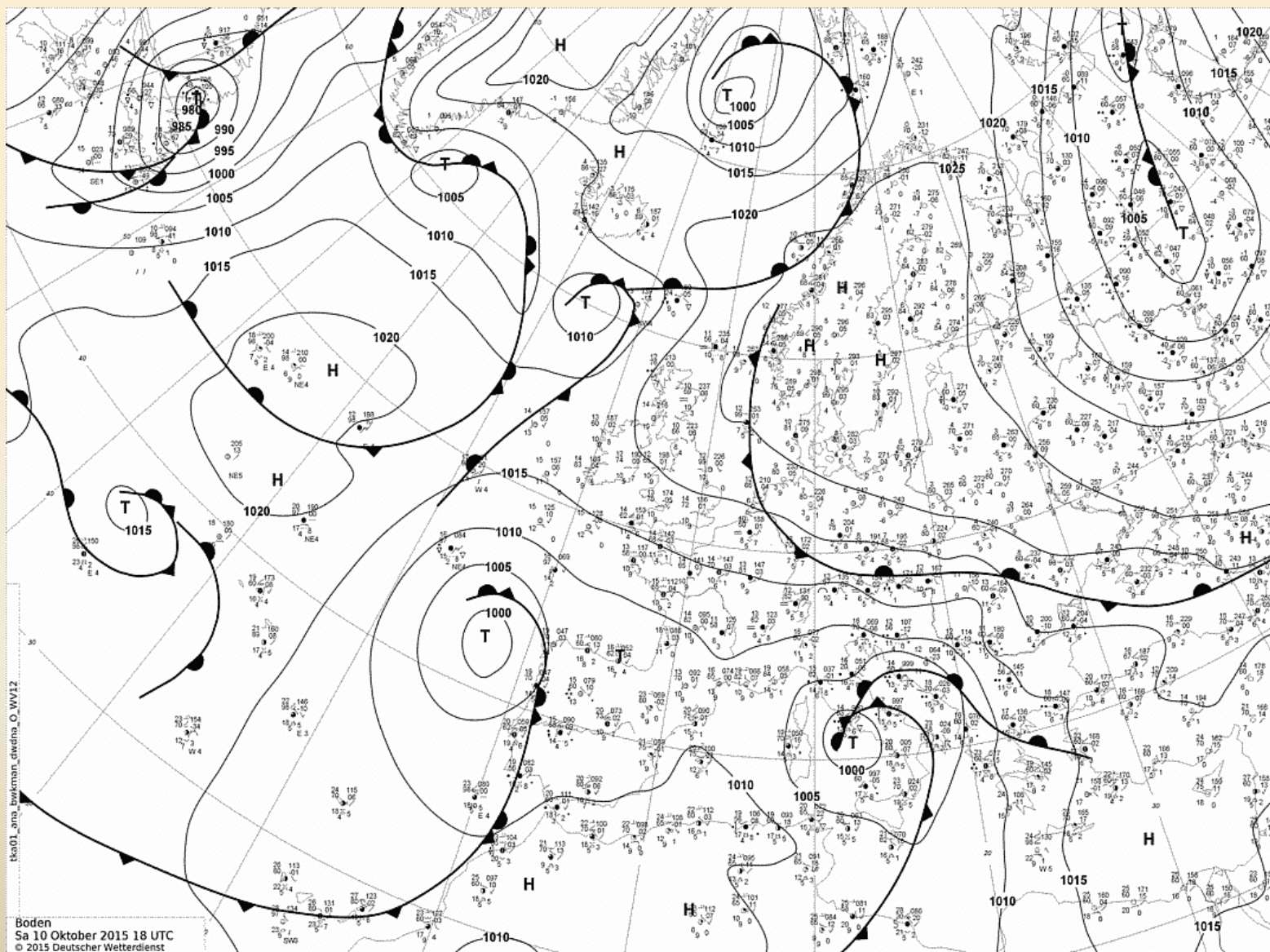
1. ДЕКАДА

Прва два дана Балкан је био под утицајем пространог поља високог притиска које је донело стабилно време. Јутра су била магловита, а током дана сунчано и постепено топлије. 3. октобра циклон је јачао око Јадрана и постепено захватао Балкан. Слаба киша је падала само понегде на југу и западу, а у осталим пределима је било топло и суво. 4. октобра висински циклон се брзо премештао преко севера Балкана а и донео је пролазну кишу у другом делу дана. Утицај овог система је кратко трајао, 5. ујутру је киша падала само још понегде, а затим је било суво и топло под утицајем поља високог притиска. Суво је било и 6. октобра током дана, а у ноћи ка 7. октобру наступило је постепено погоршање времена. Под утицајем слабог циклона 7. и 8. је било мало свежије уз слабу кишу. Циклон је слабио накратко 9. октобра када је било облачно и суво, али већ крајем дана јак циклон се формирао око Јадрана и захватио Балкан. Овај систем се одржавао наредних дана и доносио је свежије време уз јаке падавине.

Првих десет дана у октобру је било топло и променљиво уз пролазну слабу кишу. Од 9. су почеле јаче падавине. Обилних падавина је било у већини предела, поготово на југу и западу, а само је на истоку пало нешто мање кише.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 10. октобар где се виде циклон и фронтална зона изнад Јадрана и запада Балкана. Овај систем је наставио да јача и донео обилне падавине.





tsa01_ana_twkman_dwdna_O_WV12

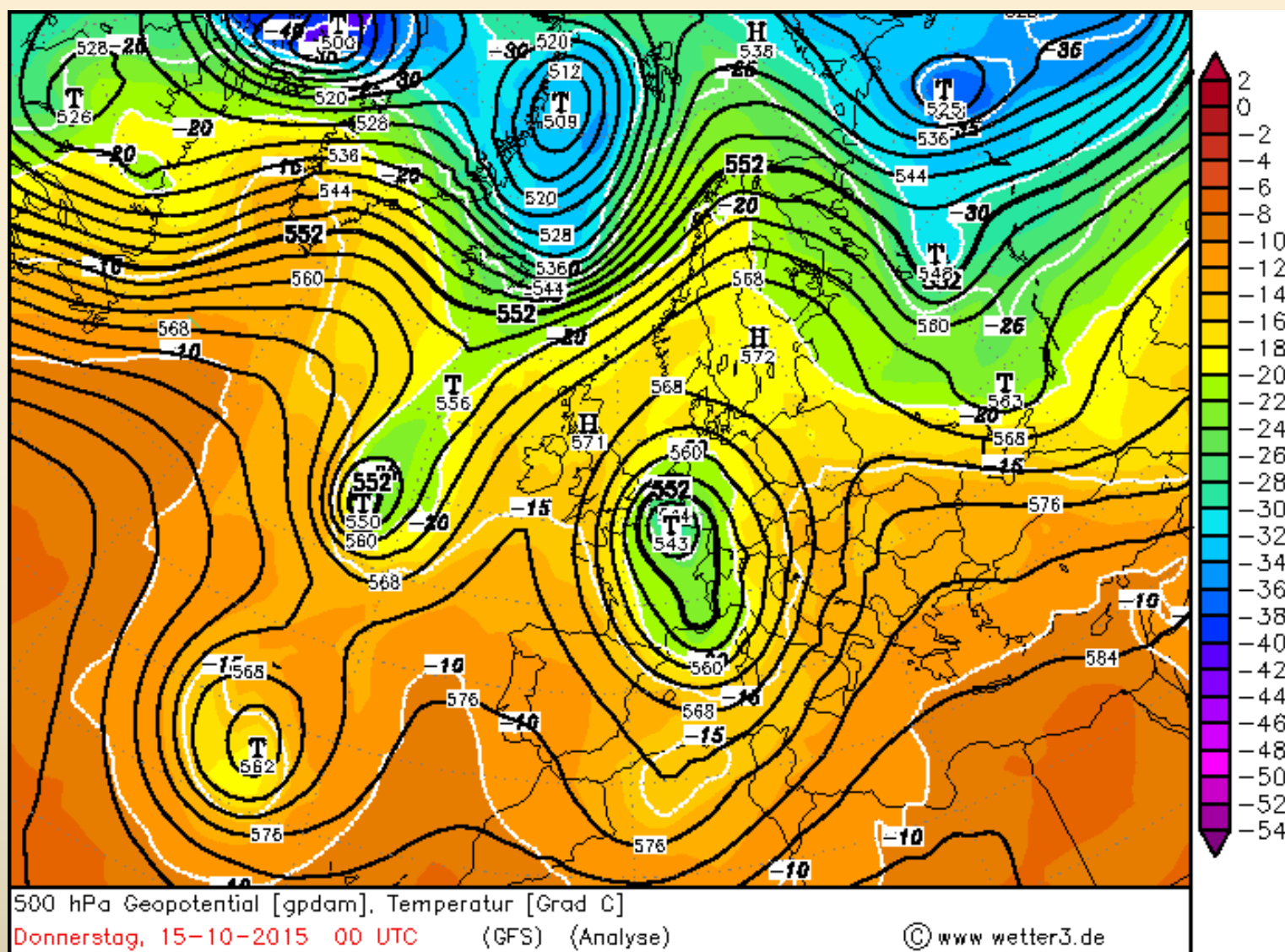
Boden
Sa 10 Oktober 2015 18 UTC
© 2015 Deutscher Wetterdienst

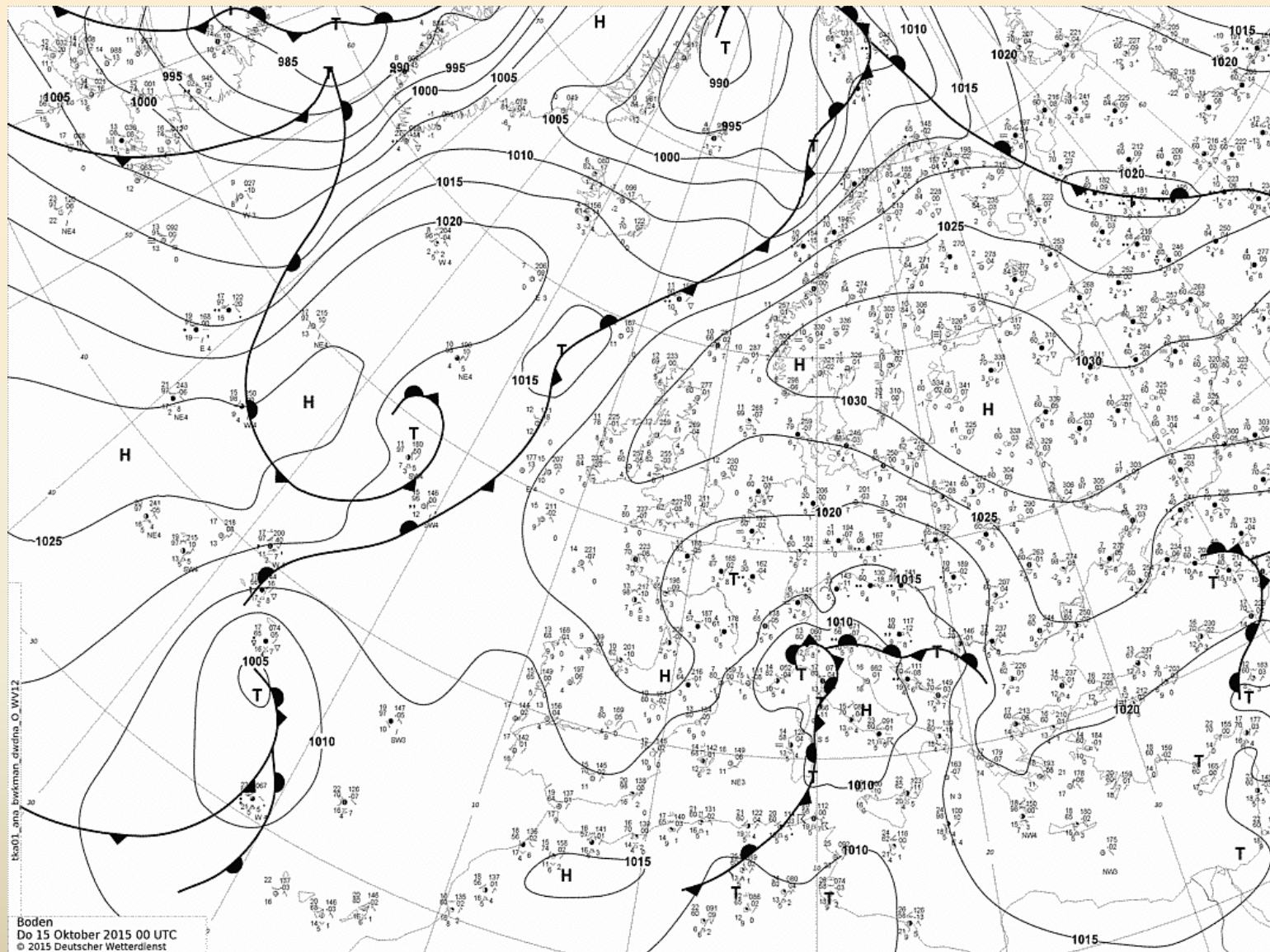
2. ДЕКАДА

Јака киша је наставила да пада до 12. октобра када је циклон слабио и премештао се ка југу Балкана. Киша је престала само накратко, 13. је било суво, али већ од 14. октобра је јачао нови циклон око Алпа и северног Јадрана и захватио је Балкан. Овај систем је донео поново обилне падавине. Највише кише у првом дану је било на западу и северу и у појединим пределима је дошло до изливања мањих река. У Приједору је за један дан пало 89,4 mm кише и то је највећа дневна количина падавина измерена на тој станици. 15. октобра киша се наставила, а врло обилних падавина је било у Херцеговини. Знатно мање кише је пало на истоку и југоистоку. Систем је слабио 17. октобра и премештао се ка северу, киша је ослабила а затим и престала. 18. је било суво, али 19. октобра циклон се регенерисао и опет премештао преко севера Јадрана ка Балкану. Киша је падала 19. и 20. октобра, а локално у Херцеговини је било врло обилних падавина.

Током друге декаде октобра било је врло обилних падавина. Три циклона су се премештала преко Балкана и донели су обилне падавине, поготово у западне и јужне пределе. И поред обилне кише није било хладно, средња температура је била у оквиру нормале за средину октобра.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 15. октобар где се види јак циклон који се формирао око Алпа и пратећа фронтална зона. Циклон се премештао преко Јадрана и донео обилне падавине у наш регион. Највише кише је пало у Крајини и Херцеговини.





3. ДЕКАДА

Циклон се 21. премештао ка североистоку и падавине су престале. Од 22. је постепено јачало поље високог притиска, али 22. и 23. по висини се осећао утицај циклона са југа Балкана који је донео врло слабе падавине понегде у јужне и источне пределе. 22. је на планинама на југоистоку падао први слаб снег ове јесени. Од 24. до краја месеца пространи антициклон је наставио да јача и одржавао је стабилно јесење време. Било је променљиво уз честу појаве магле током јутра. У појединим данима магла се дуже задржавала током дана уз свеже време, а у појединим пределима је било топлије због више сунца. У местима са маглом и ниским облацима повремено је падала и врло слаба росуља. 29-30. октобра формирао се циклон око Ћеновског залива, али оваг пута циклон се премештао ка југу Јадрана и његов утицај на време код нас је био минималан. Било је облачније а врло слаба киша је падала само понегде на западу. 30. поподне је поново јачао гребен са запада.

Последња декада октобра је донела смиривање временских прилика уз више стабилног јесењег времена. Због продора хладнијег ваздуха почетком декаде, а затим због више магле и ниских облака, било је и хладније од просека. 22. октобра је на планинама на југоистоку падао први снег ове јесени.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 27. октобар где се види висински гребен и простарно поље високог притиска у приземљу (антициклон). Овај систем је донео стабилно јесење време: претежно суво уз честу појаву магле.

