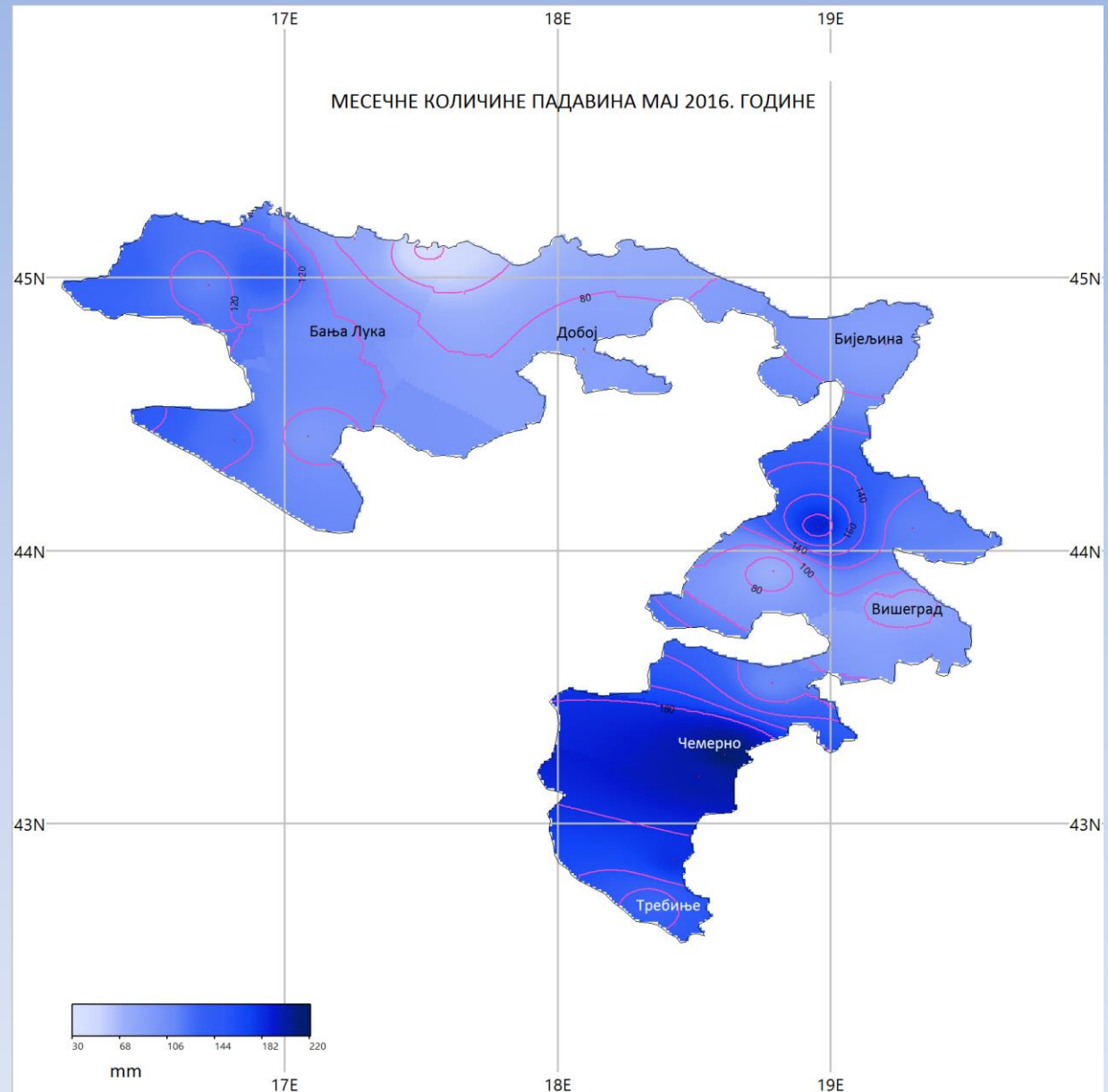
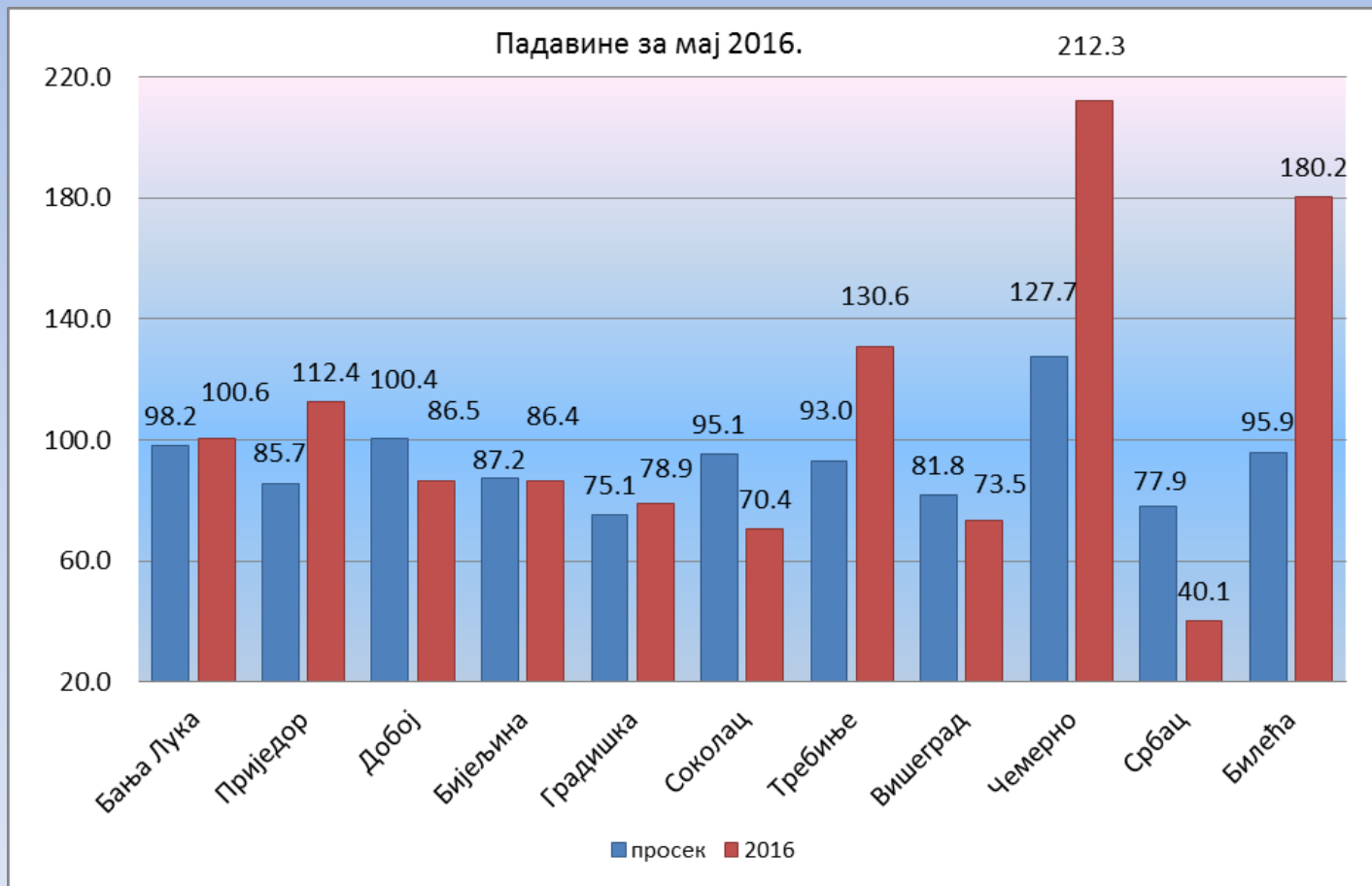


МАЈ 2016

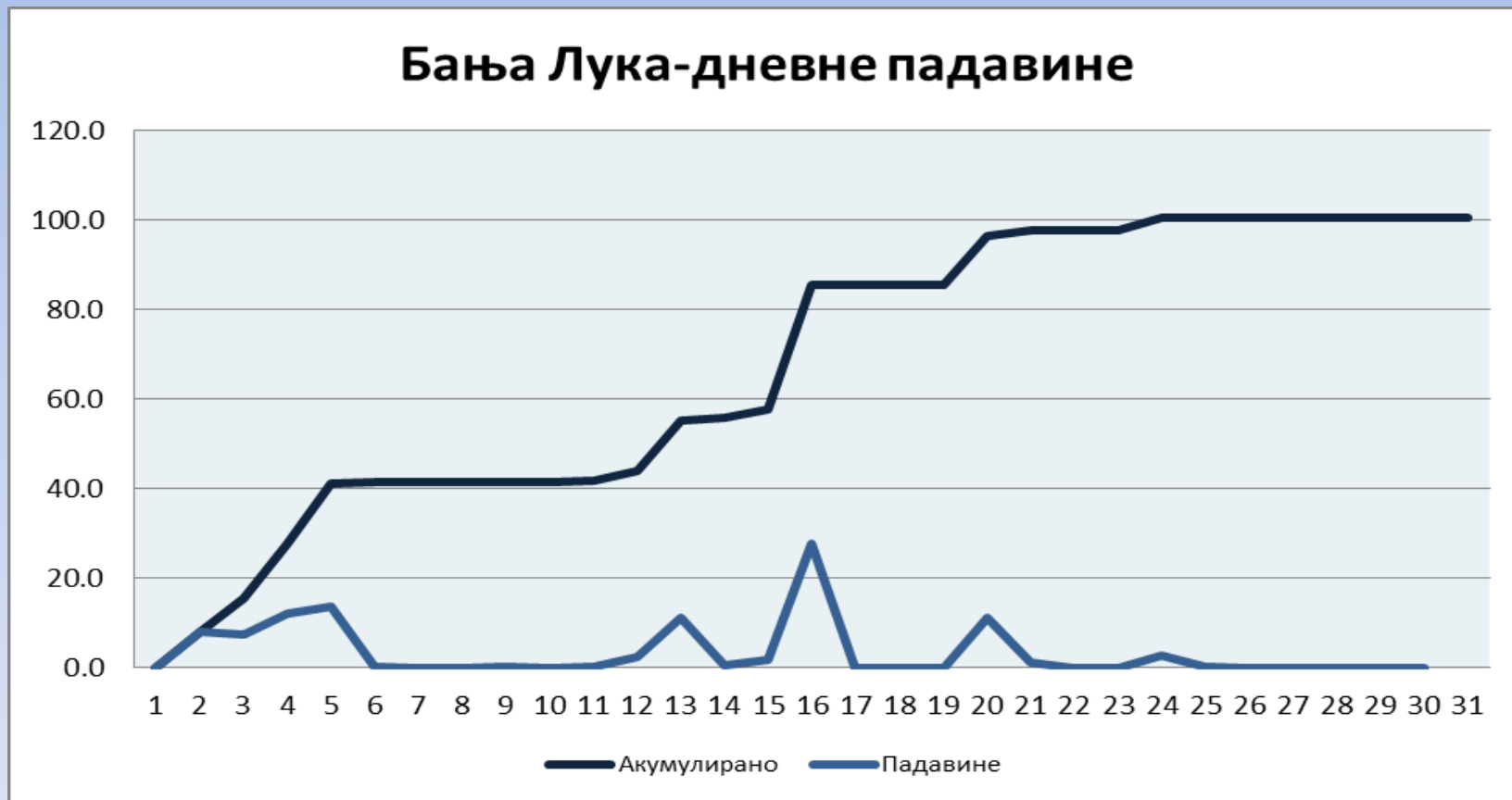
Мај 2016. био је променљив уз честе падавине. Количина падавина је била већа од просека у већини предела, а највише падавина је било у Херцеговини и у брдско-планинским пределима на истоку где је понегде пало и преко 200 mm кише. Средином месеца је било јачих и обилнијих падавина, поготово у Херцеговини. Крајем месеца је било више сувог времена. Оно што је посебно занимљиво овог маја су обилне и честе падавине у Херцеговини чиме се наставио период са обилним падавинама који је почео у јануару.



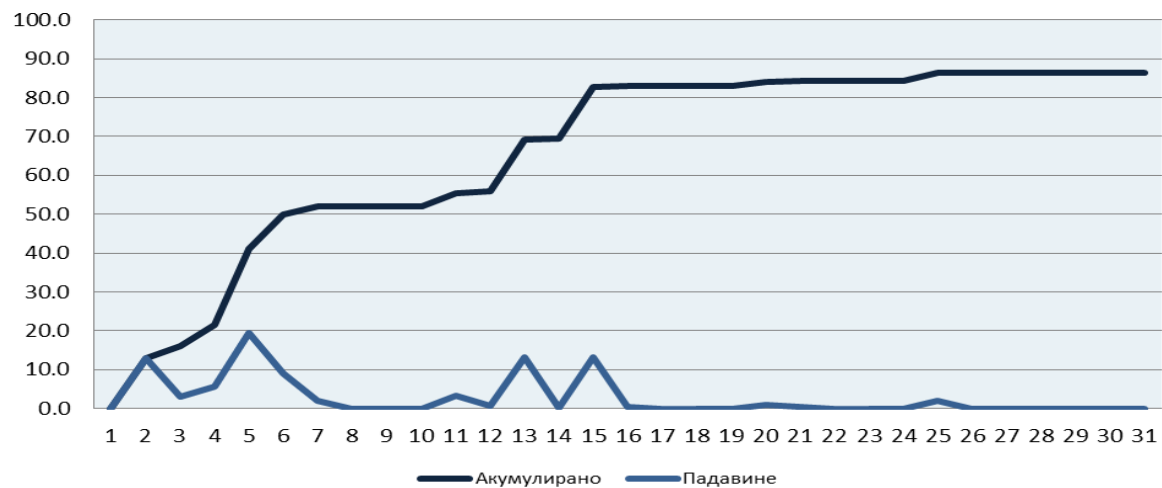
На слици испод су приказане количине падавина за поједине градове у Републици Српској за мај 2016. као и вишегодишњи просеци за мај месец. У већини предела количина падавина није много одступала од вишегодишњег просека, а осим у Херцеговини где је било знатно више падавина у односу на просек за мај месец.



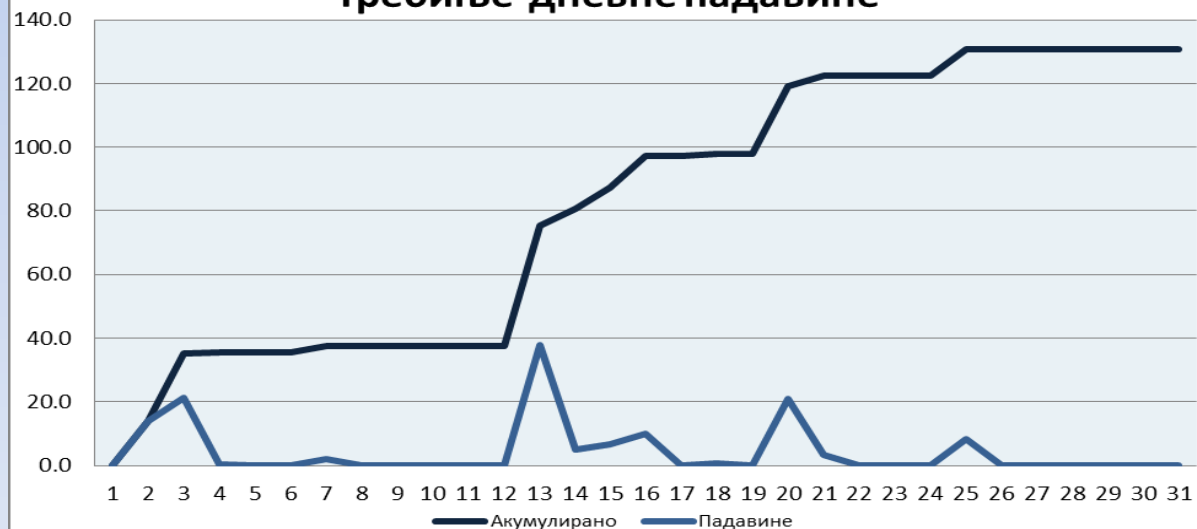
На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској. Са слика се види да је било доста падавине у већем делу месеца, а да је крајем месеца било више сувих дана.



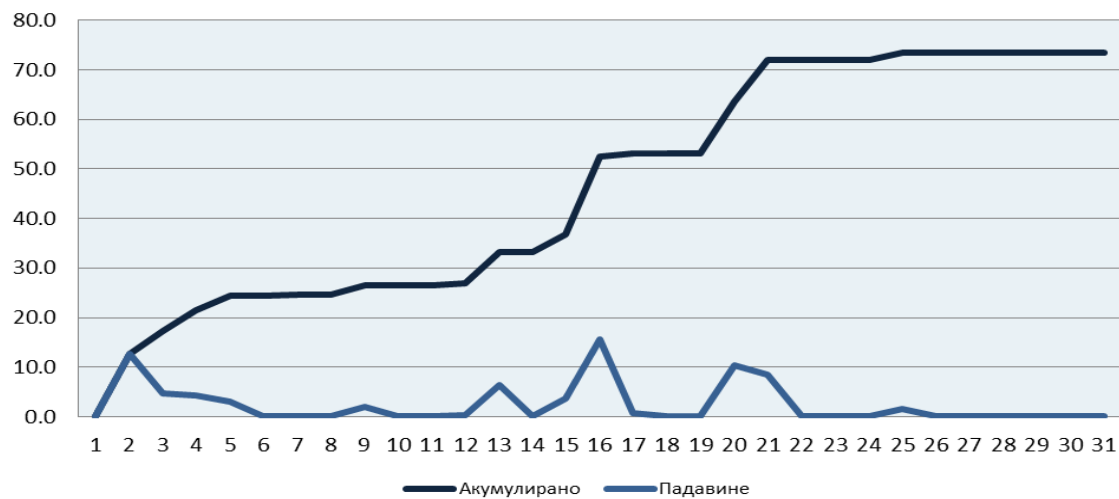
Бијељина-дневне падавине



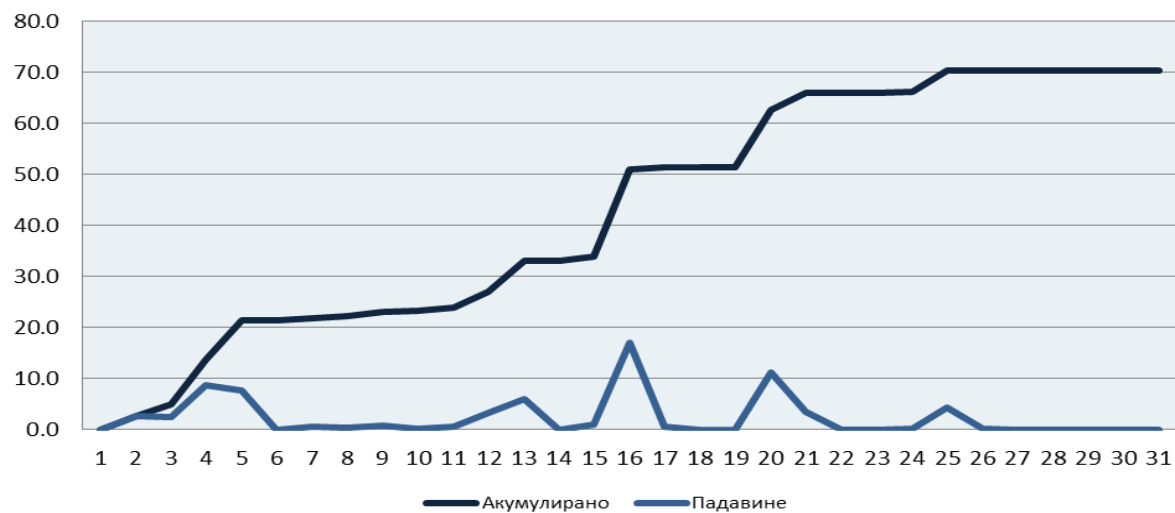
Требиње-дневне падавине



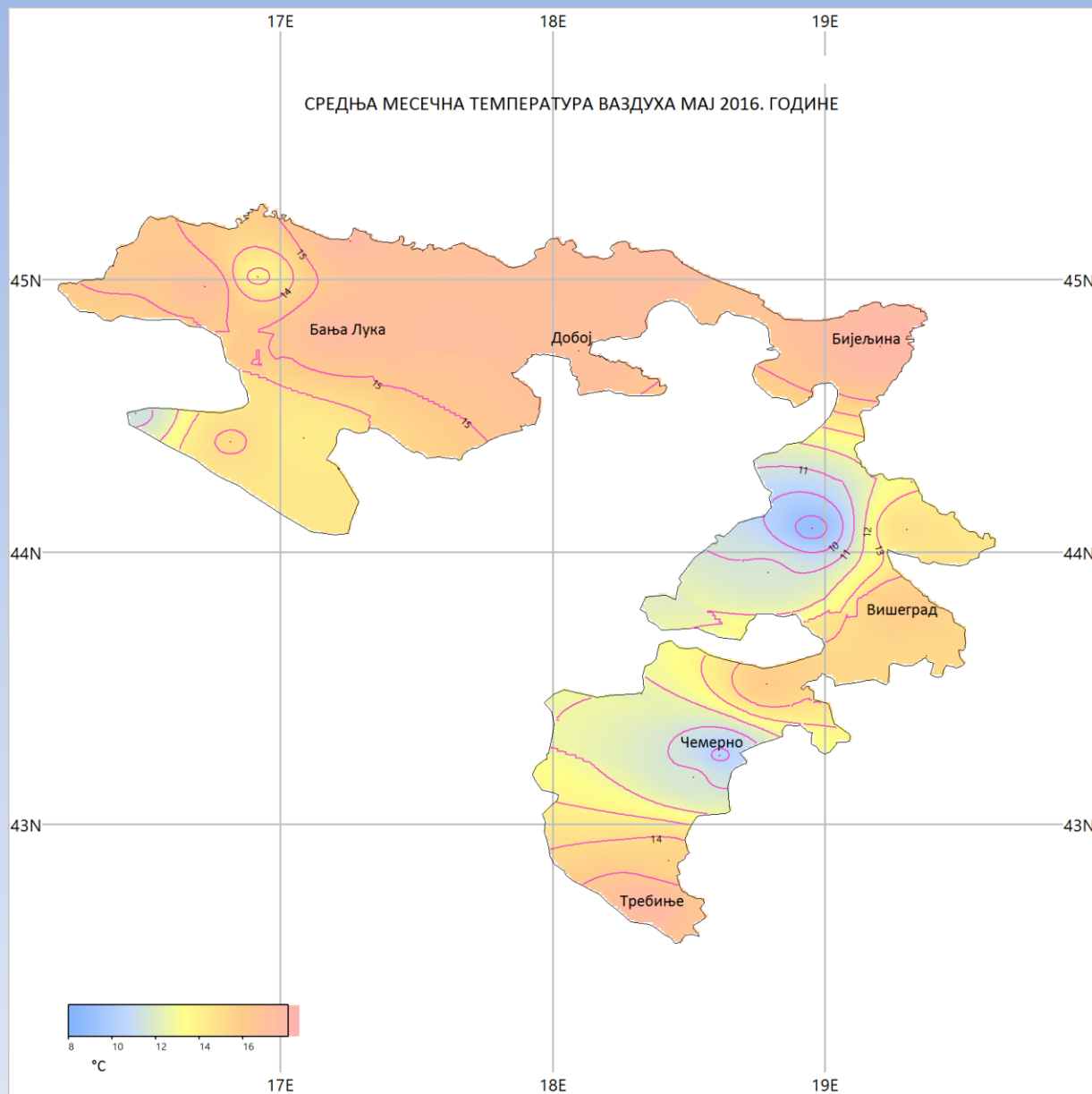
Вишеград-дневне падавине



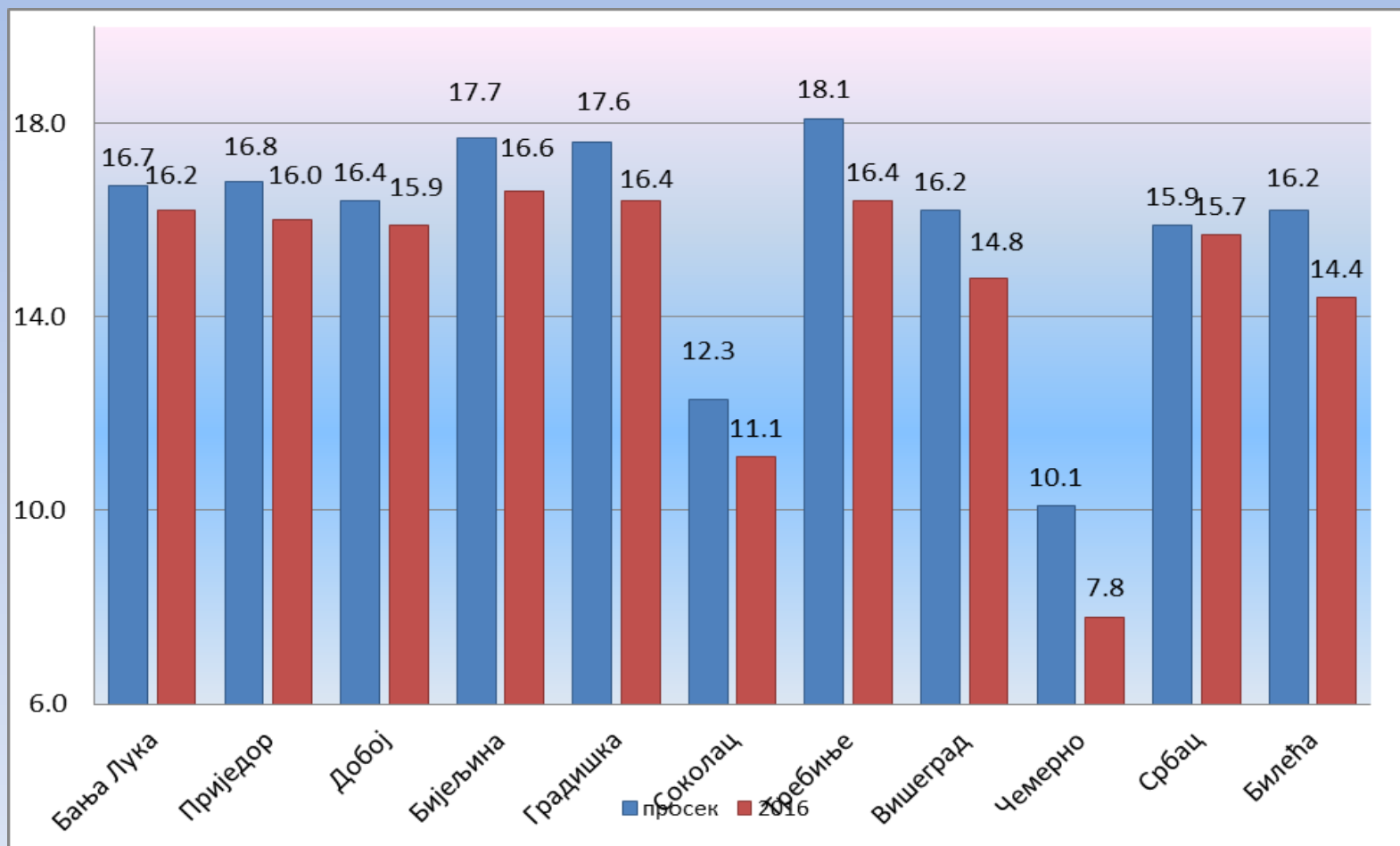
Соколац-дневне падавине



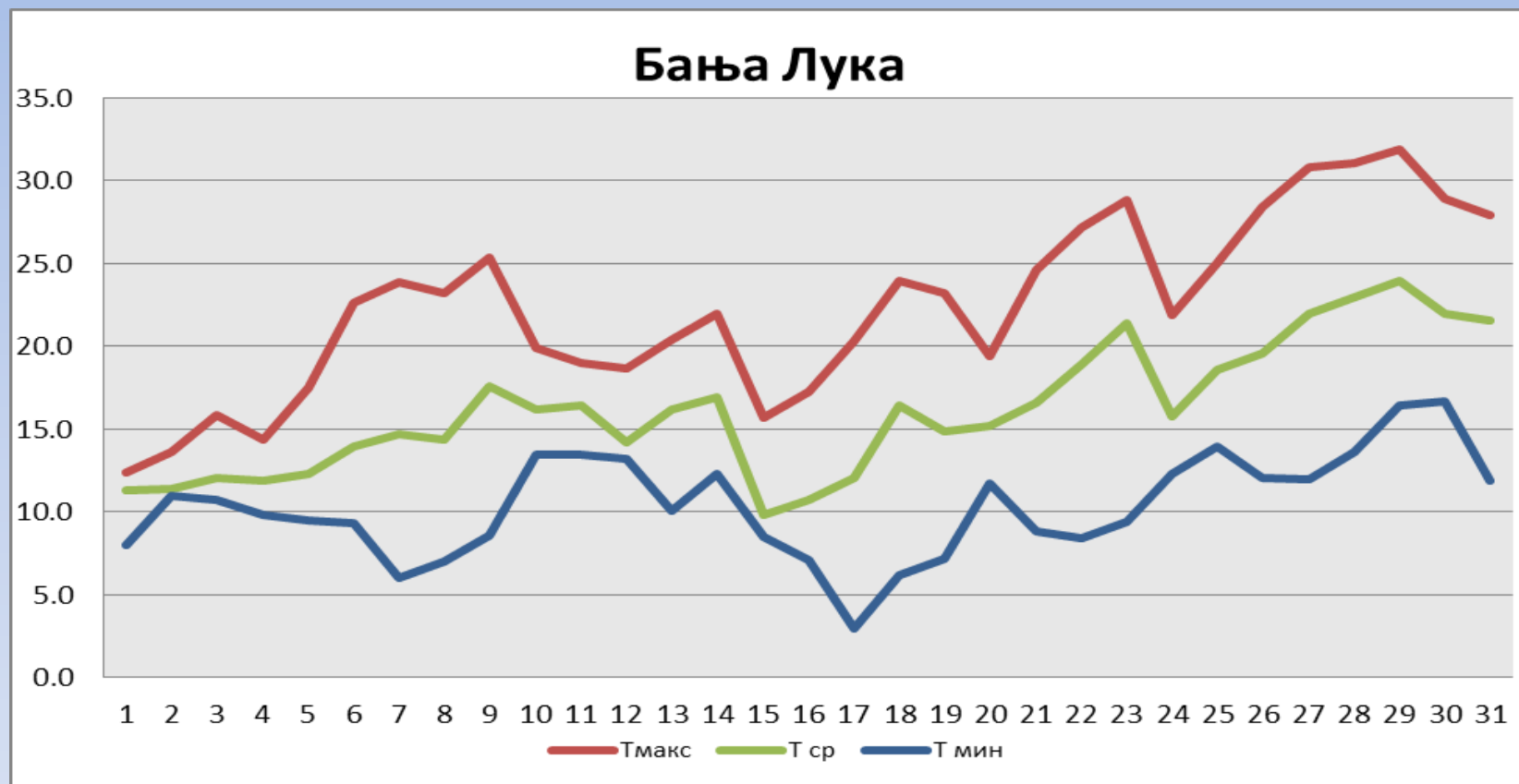
Мај 2016. године је био мало свежији од просека, углавном до једног степена, а у Херцеговини где је било и највише кишних дана је било два степена свежије од просека. Првих 20 дана месеца је било доста свежих и хладних дана. Чак је на планинама повремено падао снег. Последњих десет дана месеца је било топлије. Током целог месеца било је врло мало дана са летњим температурама од 30 степени, само три. Занимљиво је да је у априлу ове године било знатно више дана са температуром преко 30 степени.



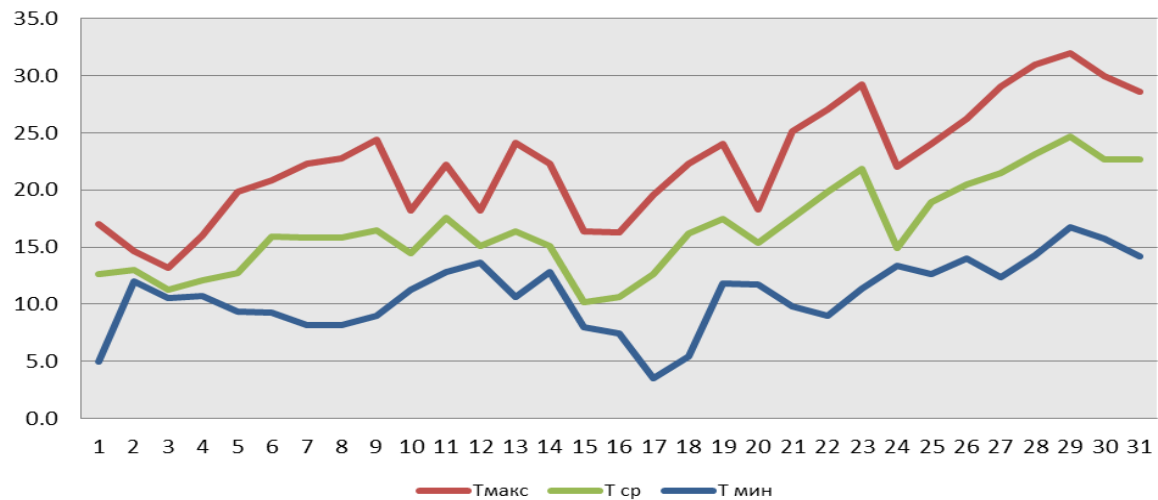
На слици испод су приказане средње температуре за поједине градове у Републици Српској за мај 2016. као и вишегодишњи просеци за мај месец. Види се да је средња температура у већини предела била испод вишегодишњег просека.



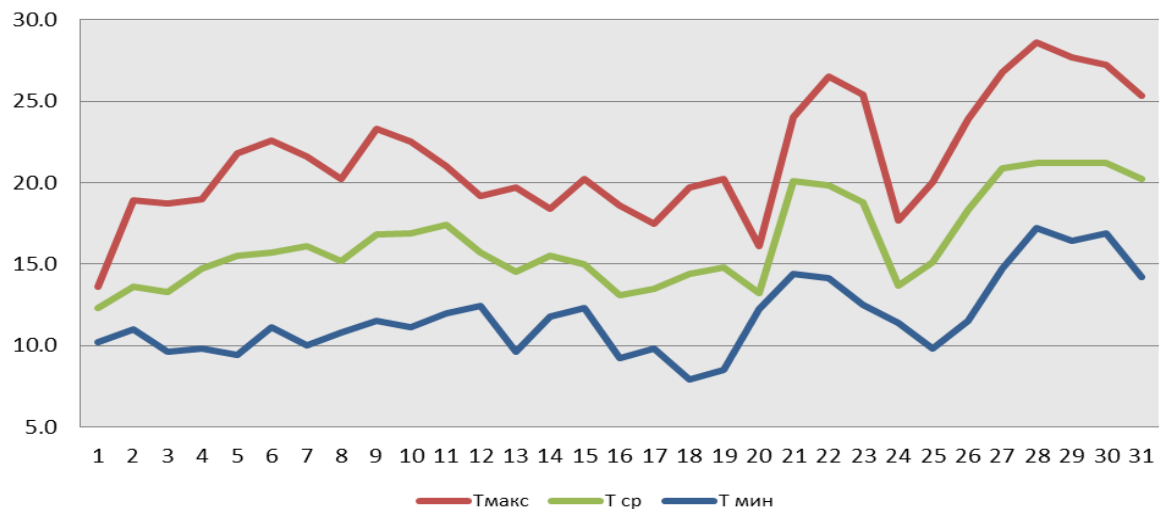
На наредним сликама је приказан ход минималне, максималне и средње температуре за цео месец за пет градова у Републици Српској. Са слика се види да је до 20. маја било доста свежих и хладних дана, а после тога је било топлије.



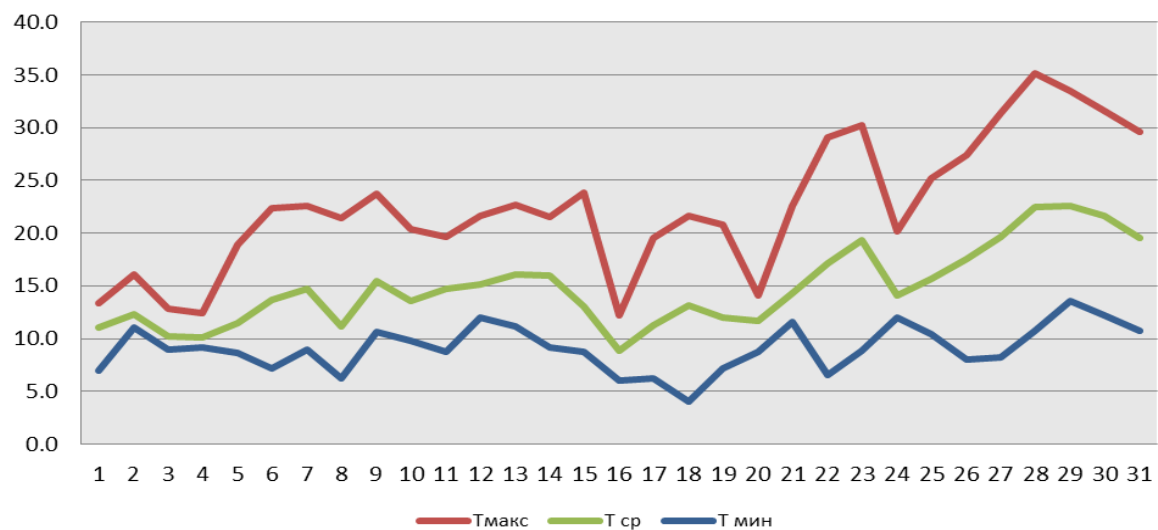
Бијељина



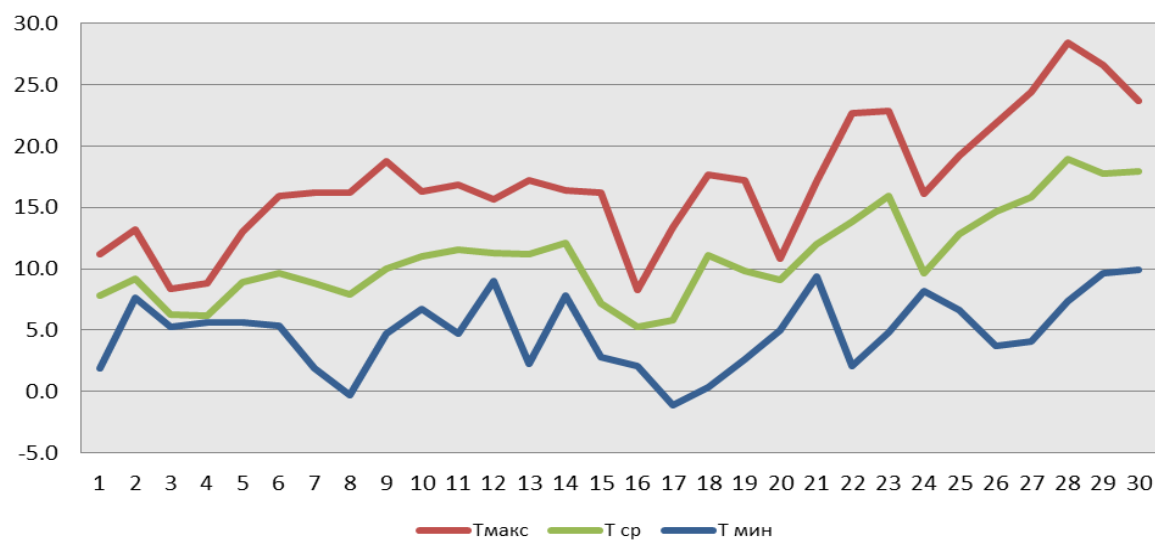
Требиње



Вишеград



Соколац

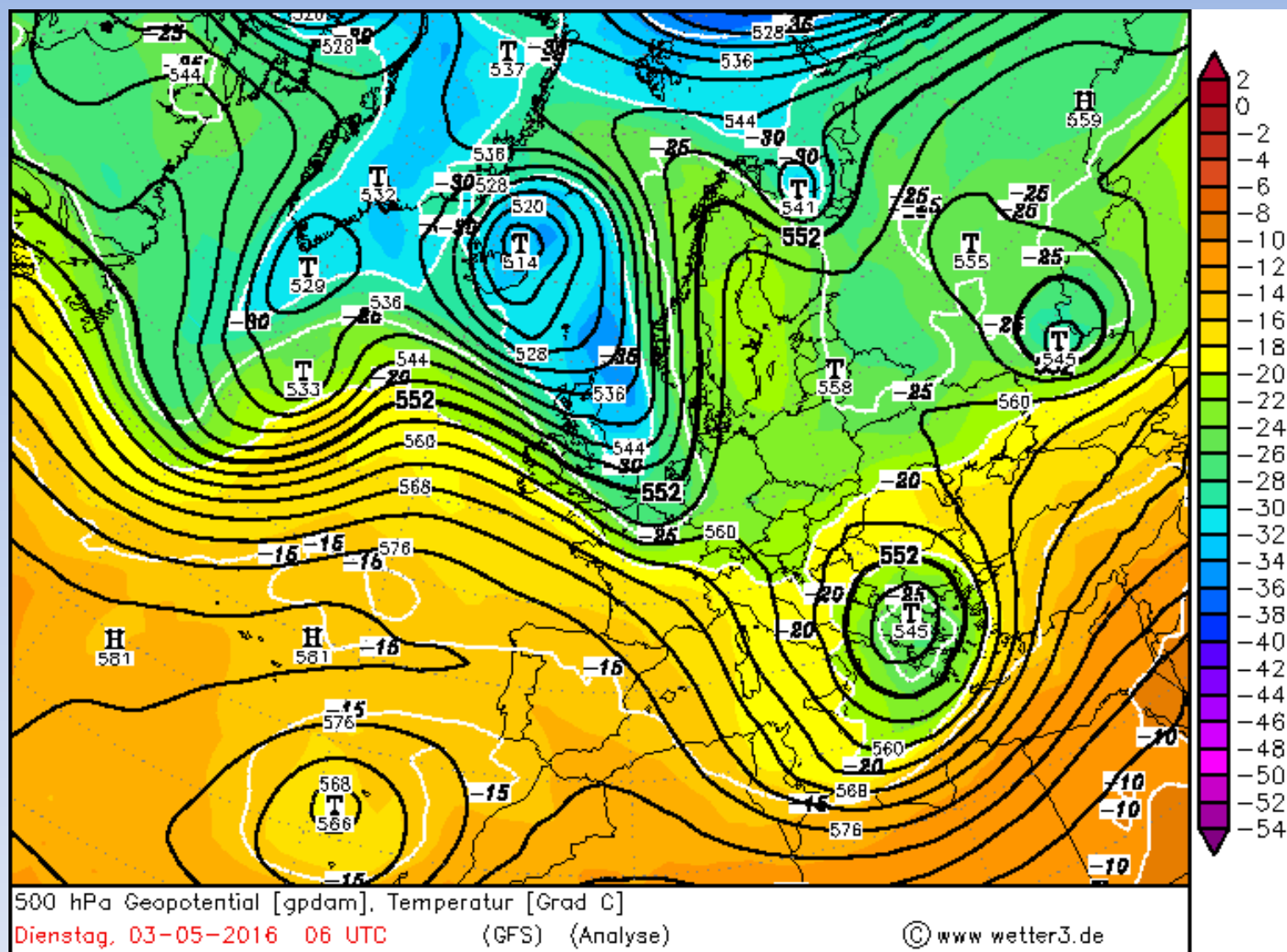


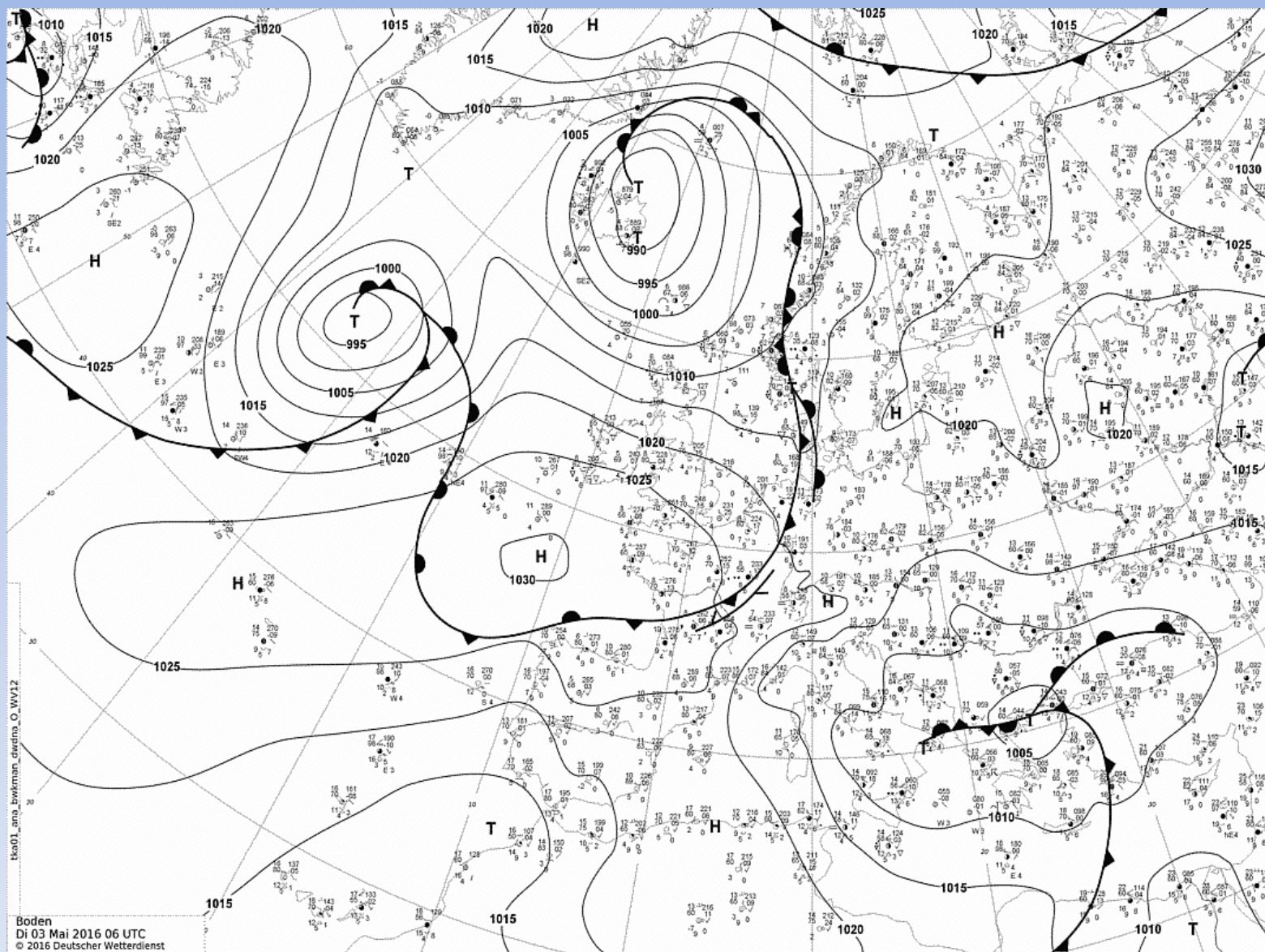
1. ДЕКАДА

Циклон се формирао око Ћеновског залива и од 1-4. маја се споро премештао преко Баклана ка Црном Мору. Било је облачно уз честу кишу и хладно. Понегде је било и јачих пљускова уз обилније падавине. 5. маја постепено је јачао гребен са запада који је донео благо побољшање времена. Било је мало топлије уз само повремене пљускове. Наредних дана: од 6. до 9. маја, притисак је постепено растао под утицајем поља повишеног притиска са запада, а висински циклон се и даље одржавао изнад истока Балкана и панонске низије. Било је топлије уз више сувог и сунчаног времена, али близна циклона је и даље утицала на нестабилно време уз повремене пљускове са грмљавином који су били чешћи на истоку. 10. маја је било облачније и мало свежије уз слабу кишу у већини предела.

Првих десет дана маја било је променљиво време уз честу кишу и пљускове са грмљавином. Прва четири дана је било и хладно, а од 5. маја постепено топлије.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 3. мај где се види циклон и фронтална зона изнад Балкана. Овај систем је донео хладно и кишовито време.



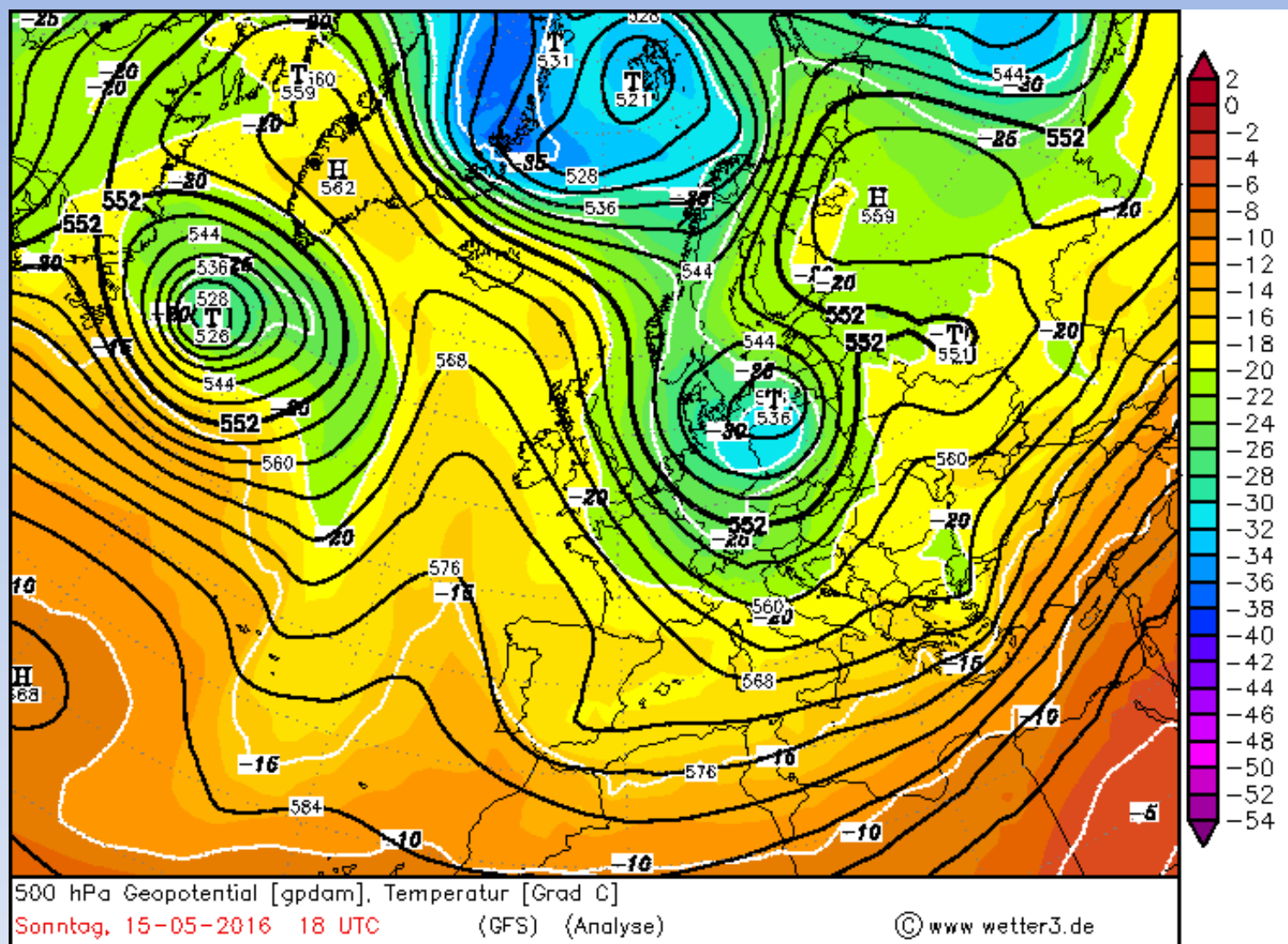


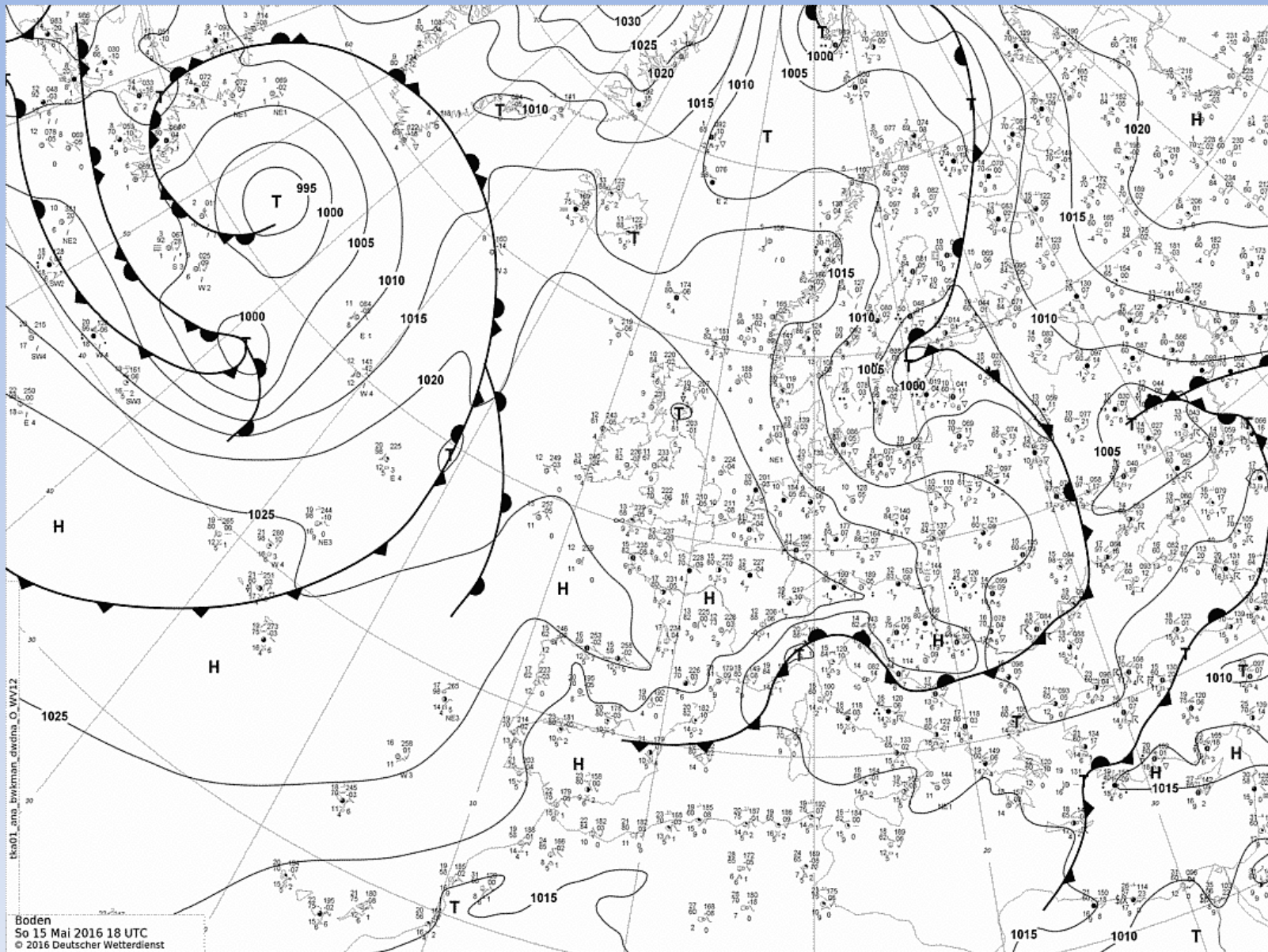
2. ДЕКАДА

Од 11. је поново јачао циклон у Ћеновском заливу и премештао се постепено ка Балкану и централној Европи. Током 11. маја падавине су биле слабе, а од 12. киша је јачала. Током 13. маја утицај циклона је накратко слабио (како се центар циклона премештао ка северу). Било је нестабилно уз слабу кишу и пљускове, али у Херцеговини је и даље било јачих пљускова. Током 14. маја циклон је поново јачао и премештао се из централне Европе ка Балкану. Крајем дана је поново јачала киша која се наставила и 15. маја. У склопу овог система премештао се и хладнији ваздух са севера па је 15. и 16. маја било и хладније. 15. увече је на планинама киша прешла у снег. 16. маја се циклон премештао ка истоку и падавине су престале у већини предела. Наредна два дана јачао је утицај гребена са запада уз прилив мало топлијег ваздуха. Јутра су била хладна, а током дана је било сунчаније и постепено топлије. Краткотрајни пљускови су се јавили само понегде на југу. Стабилно време је кратко трајало. 19. током дана се приближавао циклон од запада Европе ка Средоземљу и утицао је на нестабилно време. Поподне је било кише и пљускова са грмљавином, а јачих падавина је поново било у Херцеговини. 20. маја циклон се премештао ка југу Балкана и донео је облачно и свежије време уз слабију кишу.

Променљиво и свеже време се наставило и током друге декаде. Било је доста дана са кишом, а падавине су повремено биле јаче. У Херцеговини је било обилних падавина уз скоро свакодневне јаче пљускове и обилније падавине. Због хладнијег времена 15. маја увече на планинама је падао снег.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 15. мај где се види циклон који се шири од севера Европе преко централних предела до Балкана. У склопу овог система се премештао и хладнији ваздух са севера. Овај систем је донео кишовито и хладно време, а на планинама је понегде падао снег.





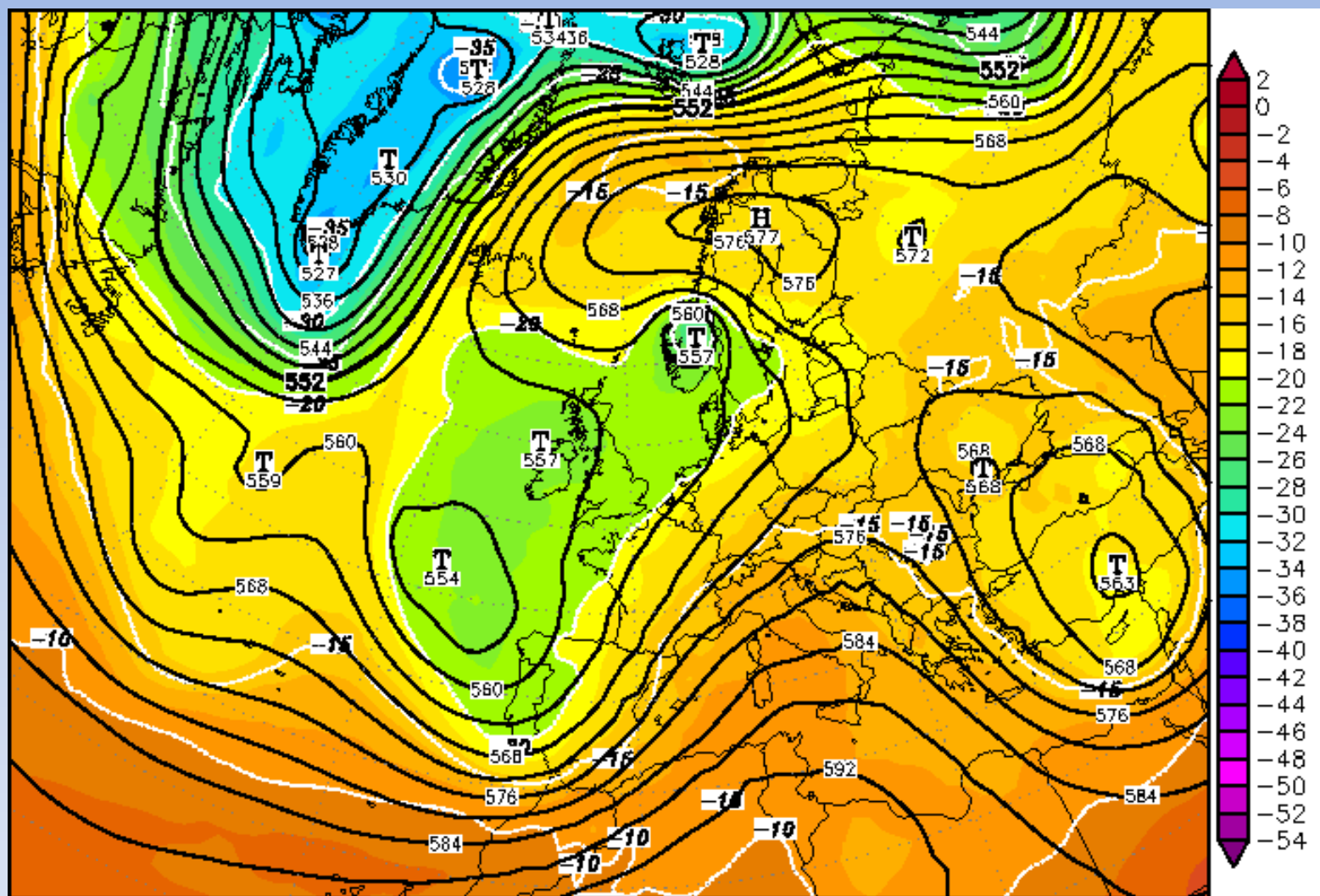
Boden
So 15 Mai 2016 18 UTC
© 2016 Deutscher Wetterdienst

3. ДЕКАДА

Од 21. маја постепено је јачао гребен са запада уз прилив топлијег ваздуха. Било је суво, сунчано и све топлије време. Током 23. маја јак и простран циклон се формирао на западу Европе, а у склопу предње стана овог система изнад нашег региона је јачало југозападно струјање уз прилив све топлијег ваздуха. Било је топло и ветровито уз јак југо. Крајем дана киша је почела прво на западу и југу, а у ноћи се киша полако премештала ка осталим пределима. 24. маја циклон се премештао преко нашег региона и донео је нестабилно и облачно време са слабом кишом. Било је и мало свежије. Циклон се 25. маја преметао ка истоку, падавне су престале ујутру, а током дана је било постепено топлије и сунчаније време. Наредних дана је јачао утицај гребена са запада уз прилив све топлијег ваздуха са севера Африке. Било је топло и претежно сунчано, а краткотрајни пљускови су се јављали само понегде. Од 27. до 29. маја максимална температура је била око 28-32°C, у Вишеграду и до 35°C и то су било први мајски дани са летњим температурама. Ове године је у априлу било много више дана са температуром изнад 30°C. 29. маја увече циклон се премештао из централне Европе ка Балкану и донео је увече и у ноћи повремену кишу и пљускове са грљмавином, углавном у северне пределе. Последња два дана месеца пространи висински циклон се оджавао изнад западне Европе и предња страна овог система је захвата и наш регион. Било је топло, али без врућина, уз повремене пљускове са грмљавином.

Последња декада маја је била знатно топлија уз више сувог и сунчаног времена. Киша се јављала само повремено. У периоду од 27. до 29. маја било је врло топло уз температуру изнад 30°C у многим крајевима. Ово су били први дани у мају са летњим температурама, а занимљиво је да је у април ове године било много више дана са температуром преко 30 степени.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 28. мај где се види утицај гребена и прилив топлот ваздуха пореклом са севера Африке. Овај систем је донео топло и сунчано време уз праве летње температуре, изнад 30 степени. Овог године у мају било је само три оваква дана.

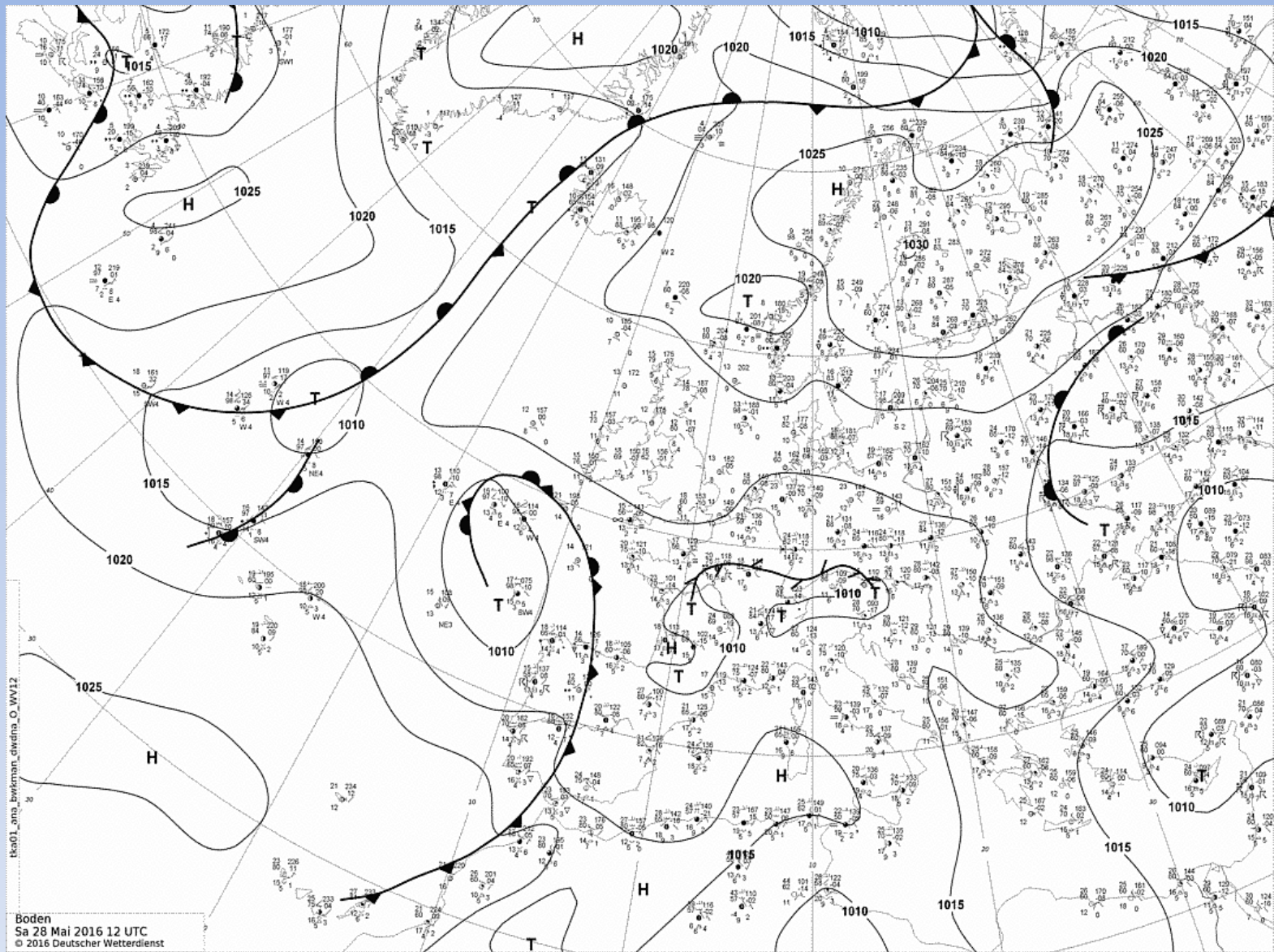


500 hPa Geopotential [gpdam], Temperatur [Grad C]

Samstag, 28-05-2016 12 UTC

(GFS) (Analyse)

© www.wetter3.de



Милица Ђорђевић,
 Одјељење бдијења РХМЗ РС