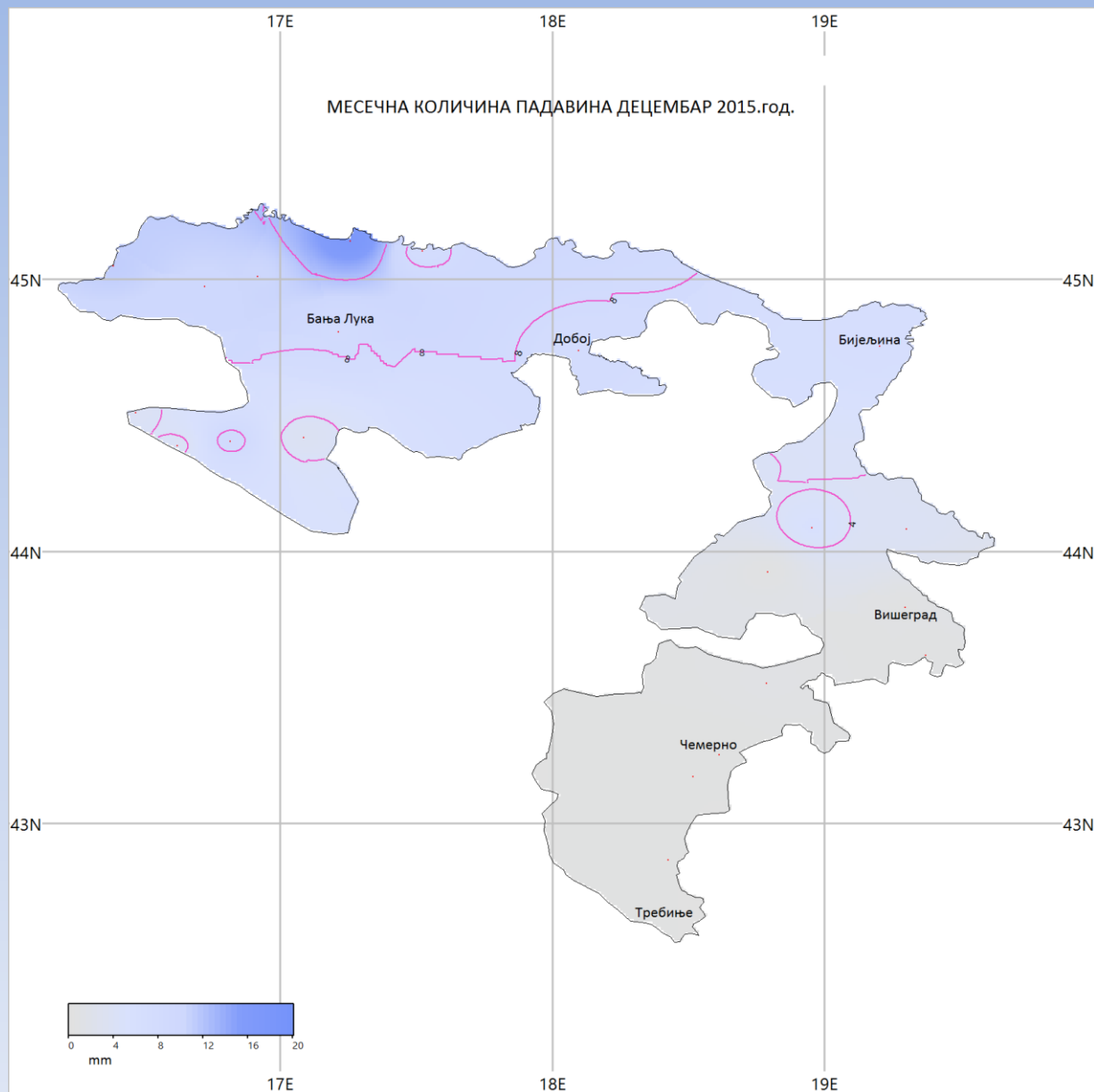
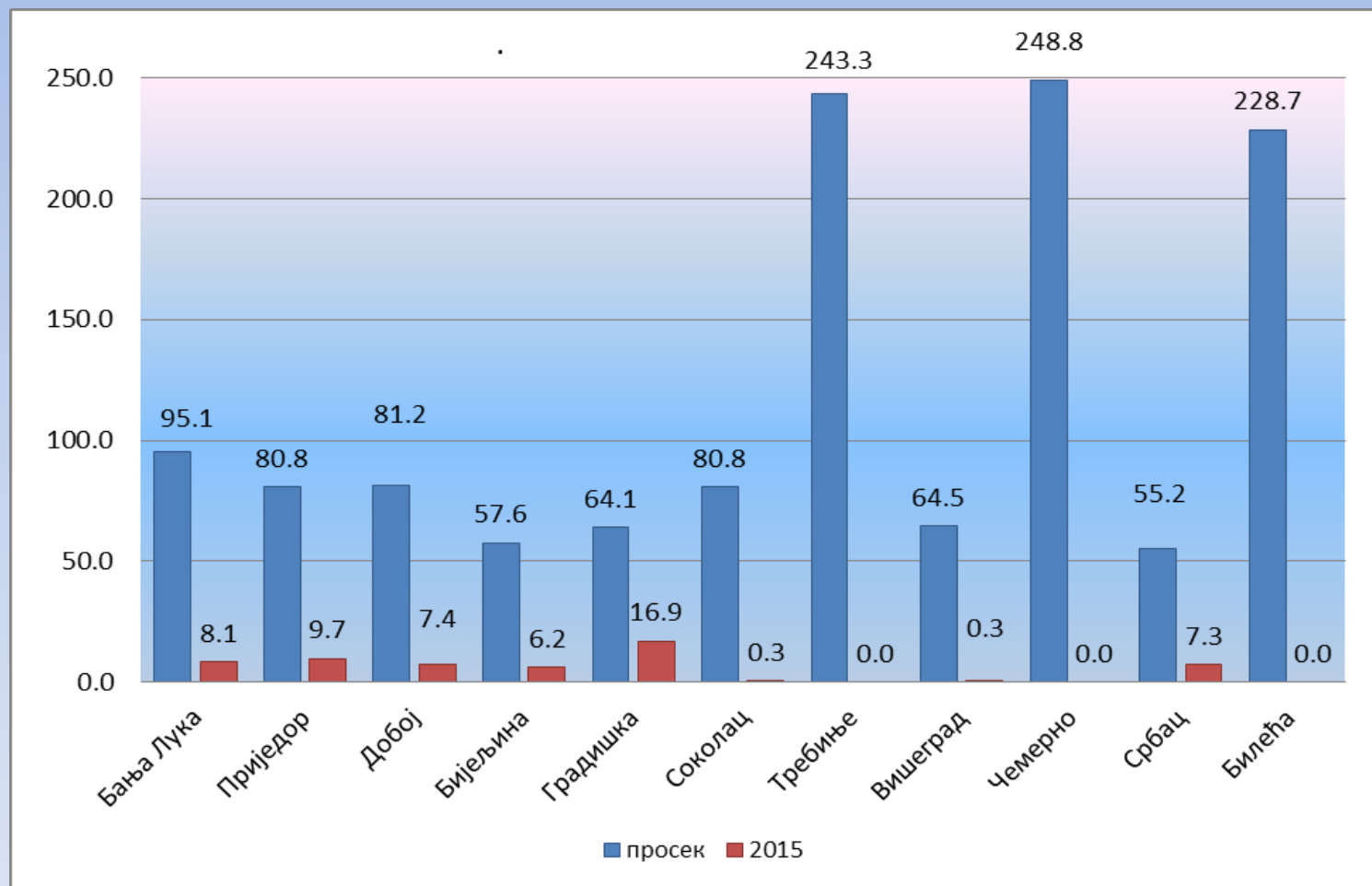


## ДЕЦЕМБАР 2015

Током целог месеца наш регион је био под утицајем врло јаког и пространог поља високог притиска тј. антициклона који је одржавао стабилно зимско време. Овај антициклон је био врло јак и трајао је невероватних 35 дана, од 29. новембра до 2. јануара. Антициклон је формирао блокирајућу ситуацију и није било могуће да влажан и хладнији ваздух продре ка нашем региону и донесе падавине. Уједно често се и врло топао ваздух премештао из Средоземља ка Балкану. Све ово је утицало на стабилно зимско време уз честу маглу и скоро занемарљиве падавине. Падавина је било врло мало и децембар 2015. је у већини предела био најсушнији или други најсушнији децембар од кад се врше мерења (после 2013. године), а у Херецговини није било уопште падавина и то је најсушнији децембар у овом региону од кад се врше мерења. Иначе децембар је месец са врло великом количином падавина у Херцеговини, просек је око 220-250 mm кише.

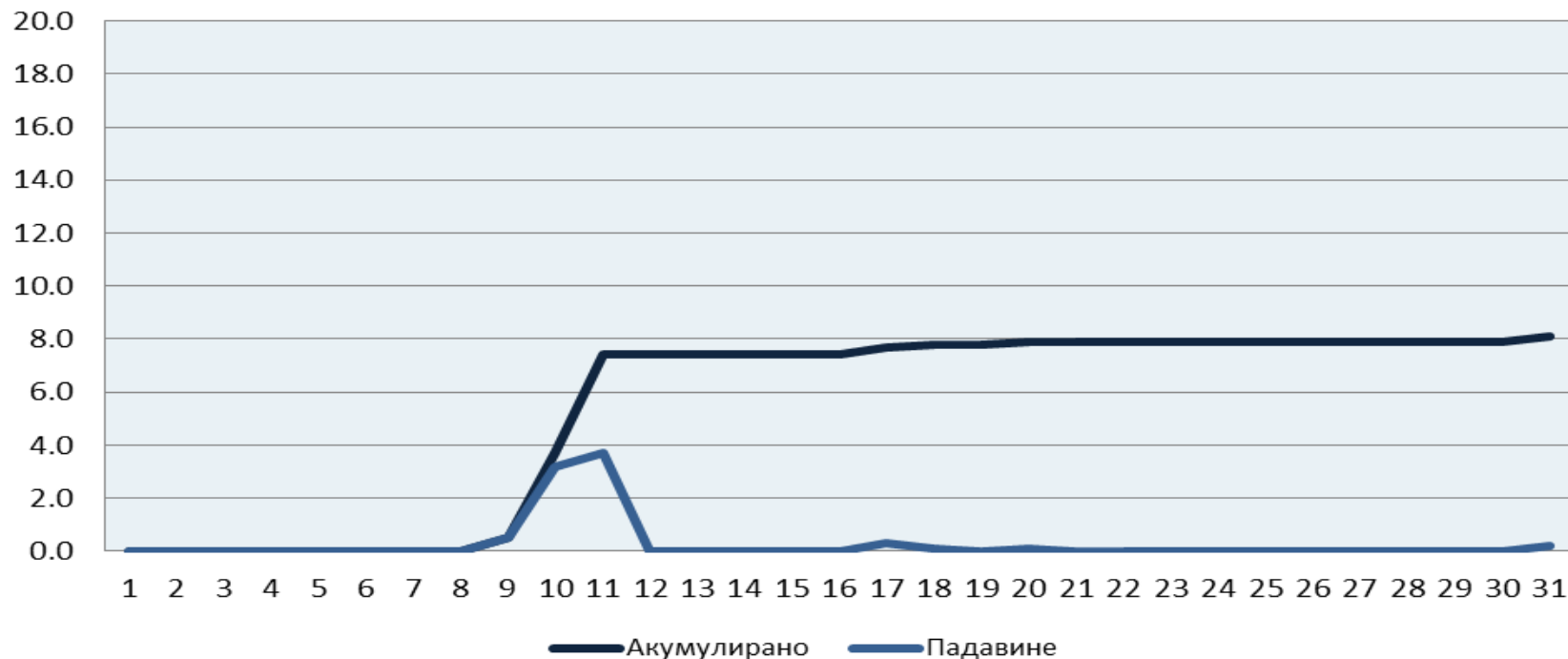


На слици испод су приказане количине падавина за поједине градове у Републици Српској за децембар 2015. као и вишегодишњи просеци за децембар месец. Види се велики мањак падавина у свим пределима, пало је од нуле на југу до само 17 литара на северу.

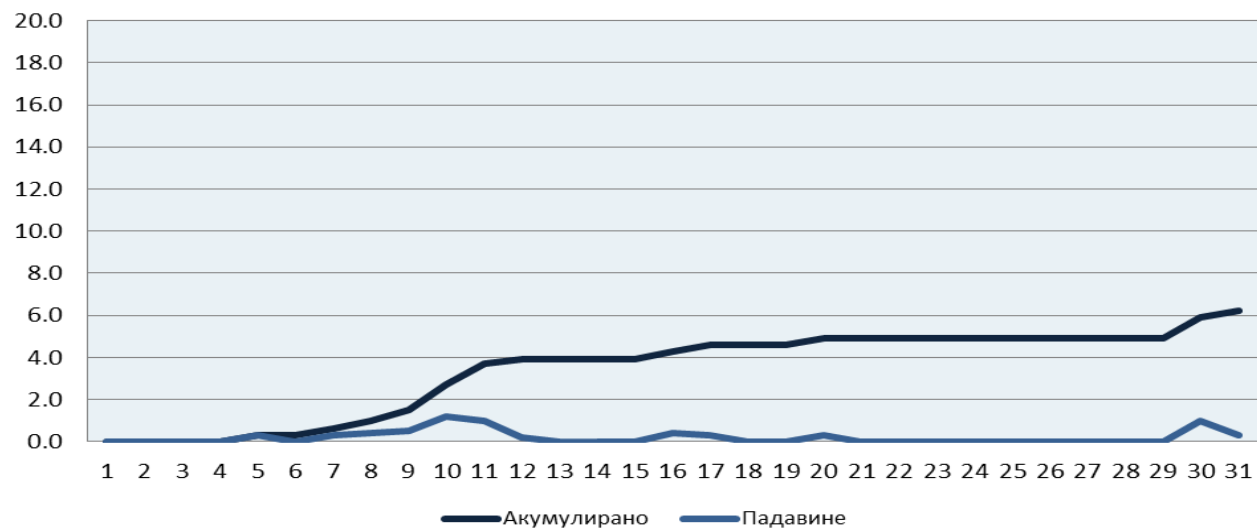


На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској. Са слика се види да је већи део месеца било суво уз врло врло слабе падавине само у пар дана. У Бањалуци је пало 8 mm, у Бијељини 6 mm, Соколац и Вишеград су имали по 0,3 mm а у Требињу није било падавина уопште током целог месеца!

### Бања Лука-дневне падавине



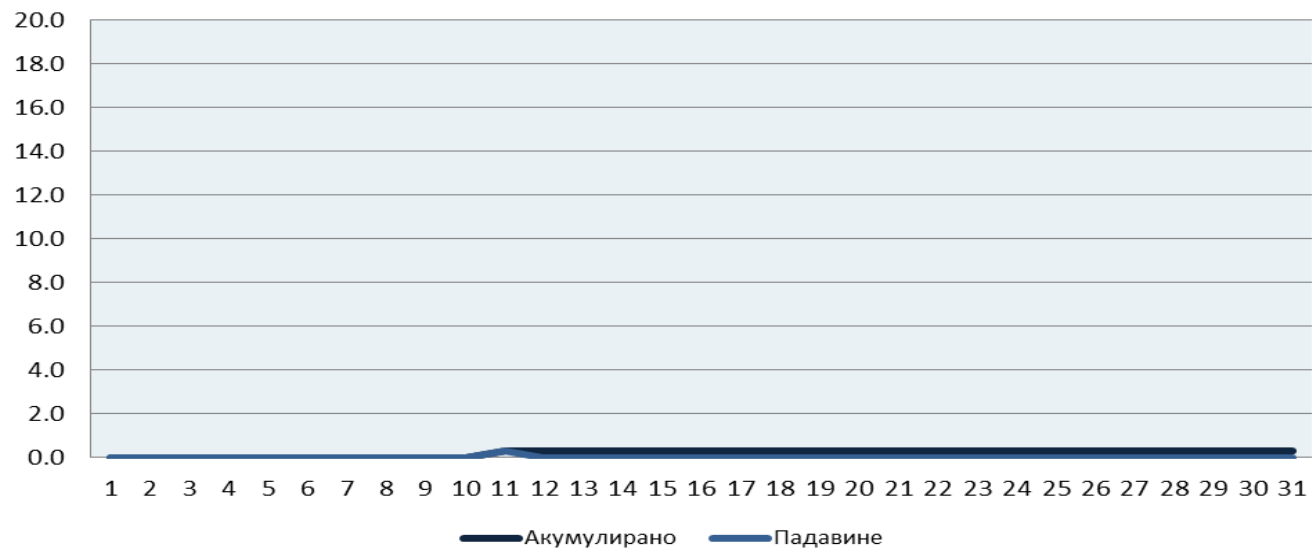
## Бијељина-дневне падавине



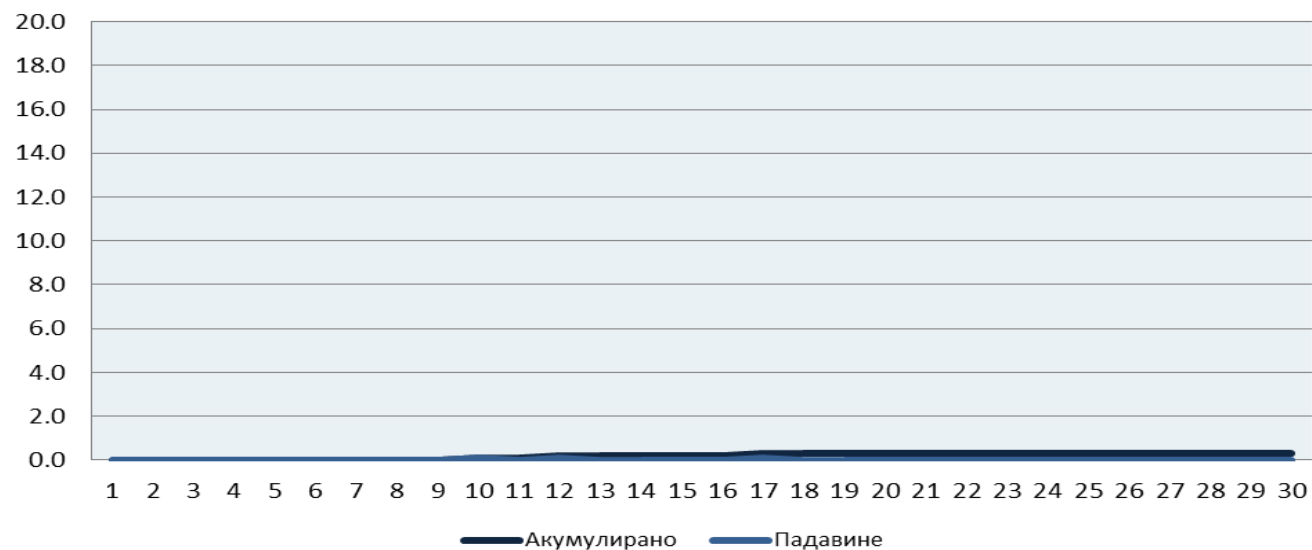
## Требиње-дневне падавине



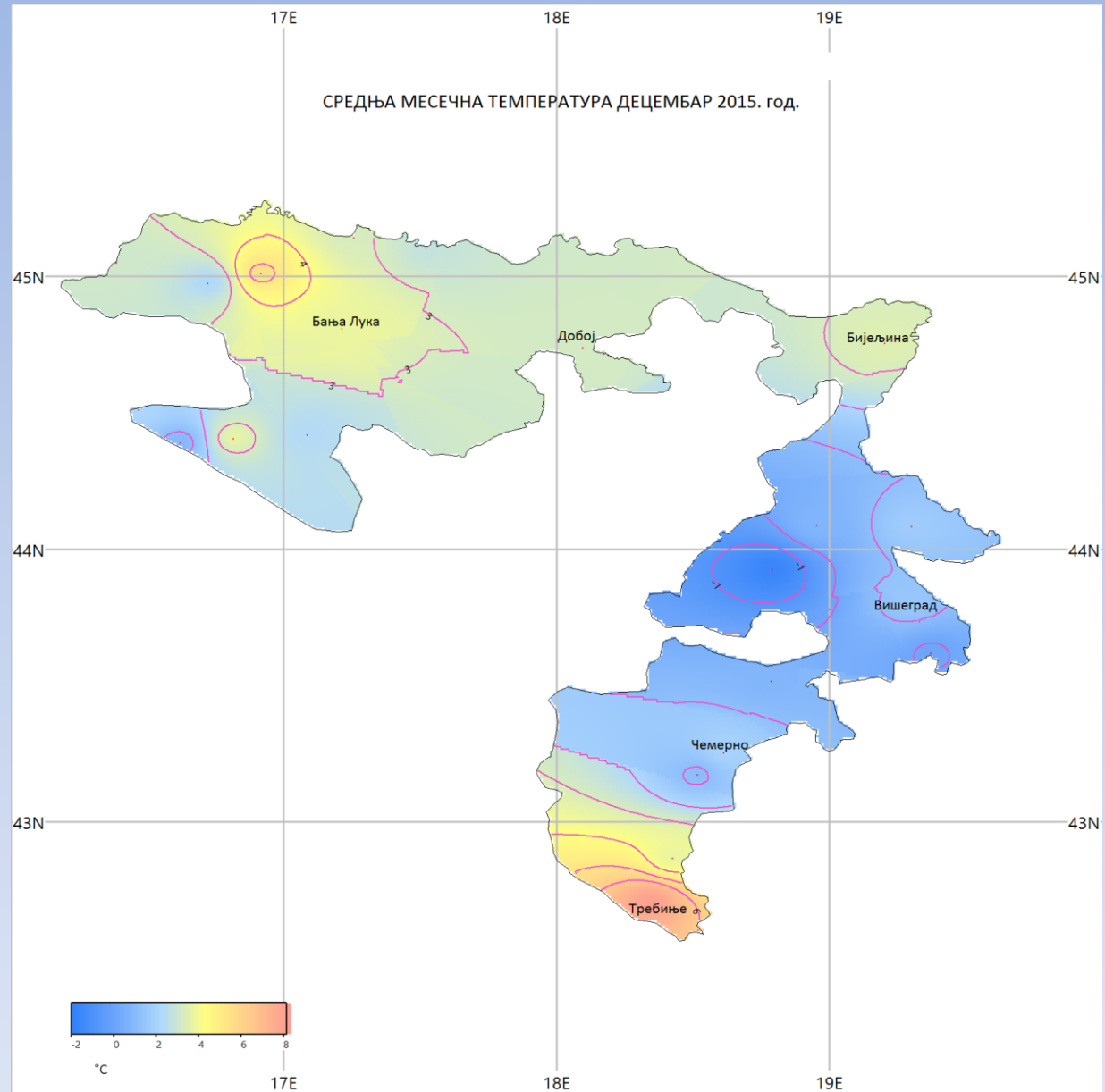
## Вишеград-дневне падавине



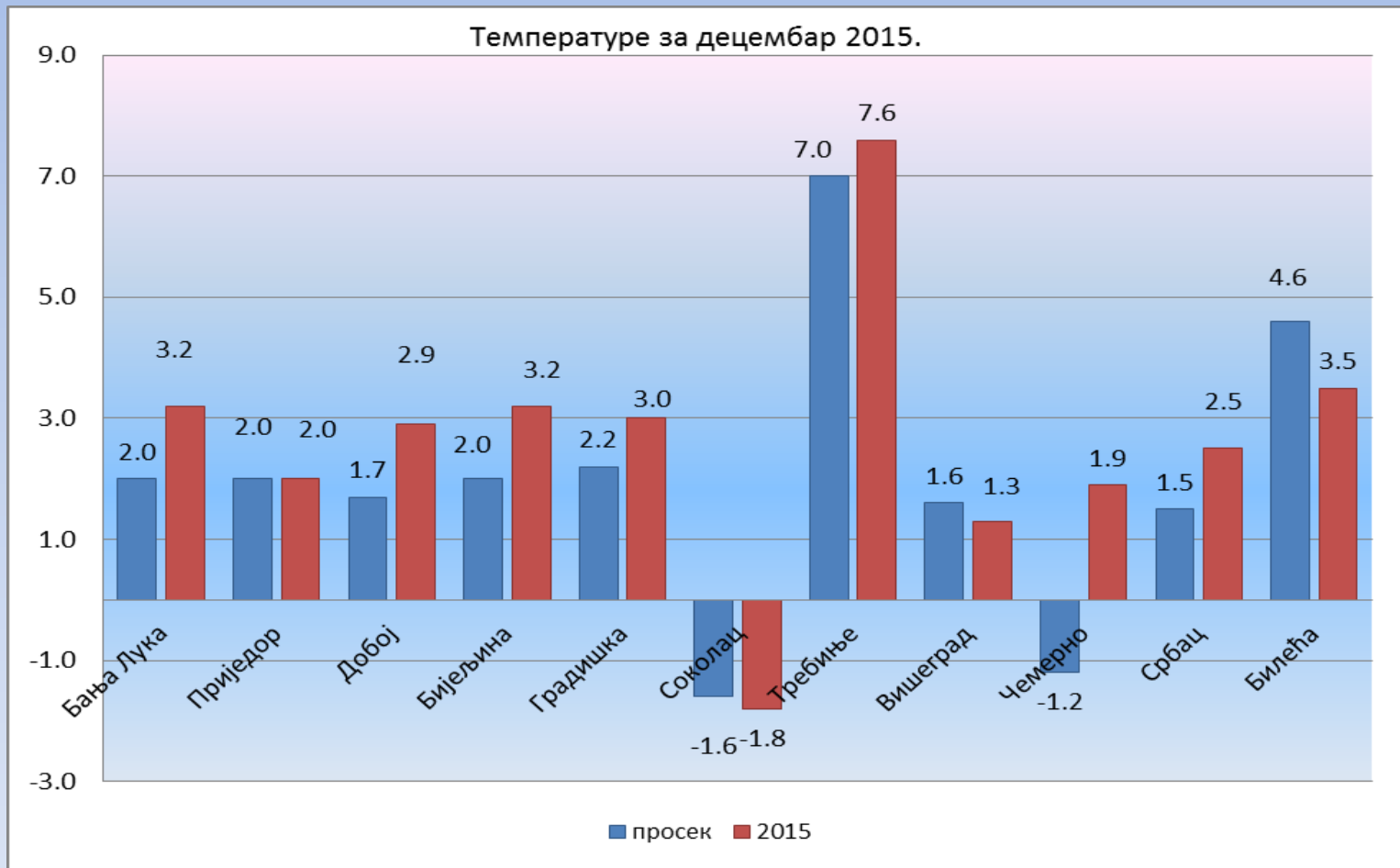
## Соколац-дневне падавине



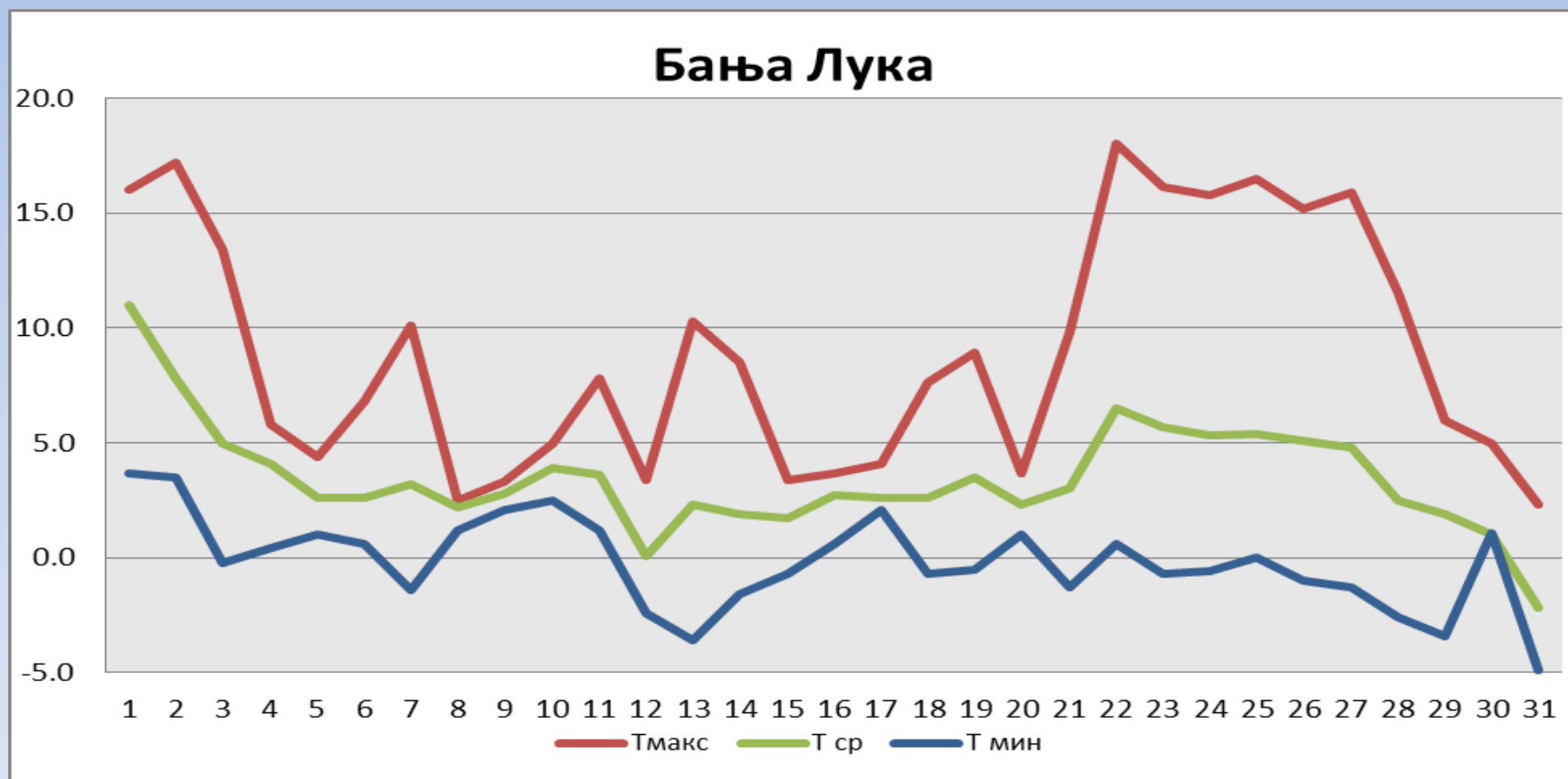
Стабилно зимско време је погодовало формирању магле и то је највише утицало на температуру. Херцеговина и поједине планине нису имале маглу и било је врло топло, понегде и рекордно топло (Чемерно, Козара). У појединим нижим пределима на северу, у горњем Подрињу, сарајевско-романијској регији магла се јављала скоро свакодневно и у тим пределима је било знатно хладније. Све укупно средња месечна температура је била око или мало изнад вишегодишњег просека, а знатно топлије од просека је било на поједним планинама (Чемерно).



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

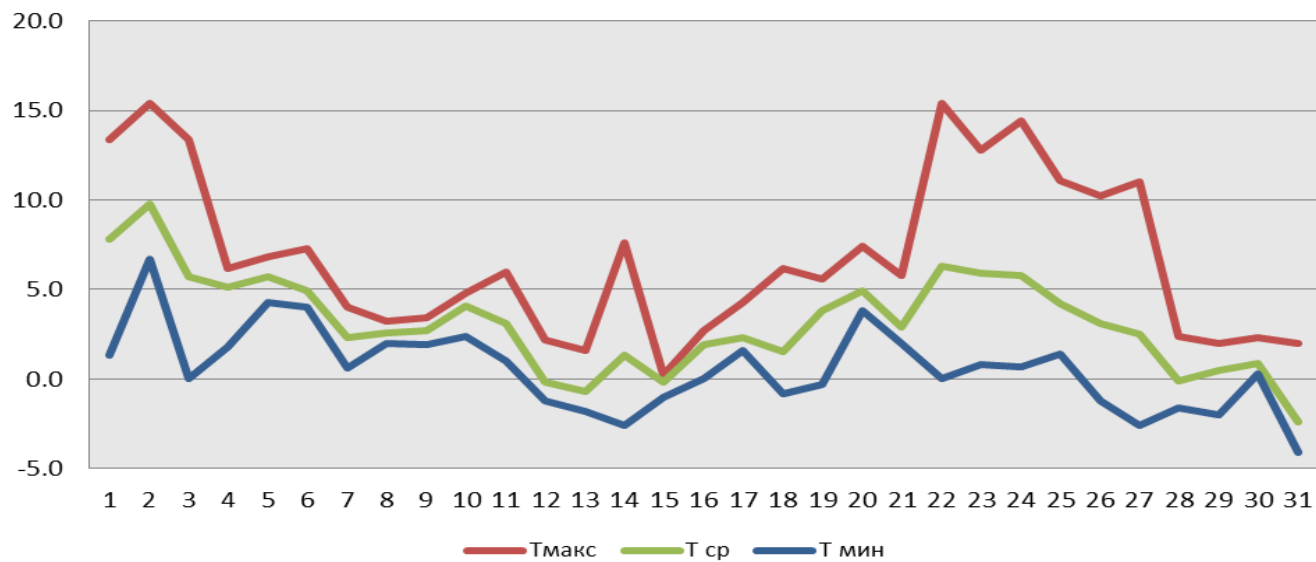


На наредним сликама је приказан ход минималне, максималне и средње температуре за цео месец за пет градова у Републици Српској. Са слика се види да је било доста топлих дана поготово у Бањалуци и Требињу, а са примера Бијељине и Вишеграда види се више дана са магом, поготово у Вишеграду (дани када нема велике разлике између минималне, средње и максималне температуре).

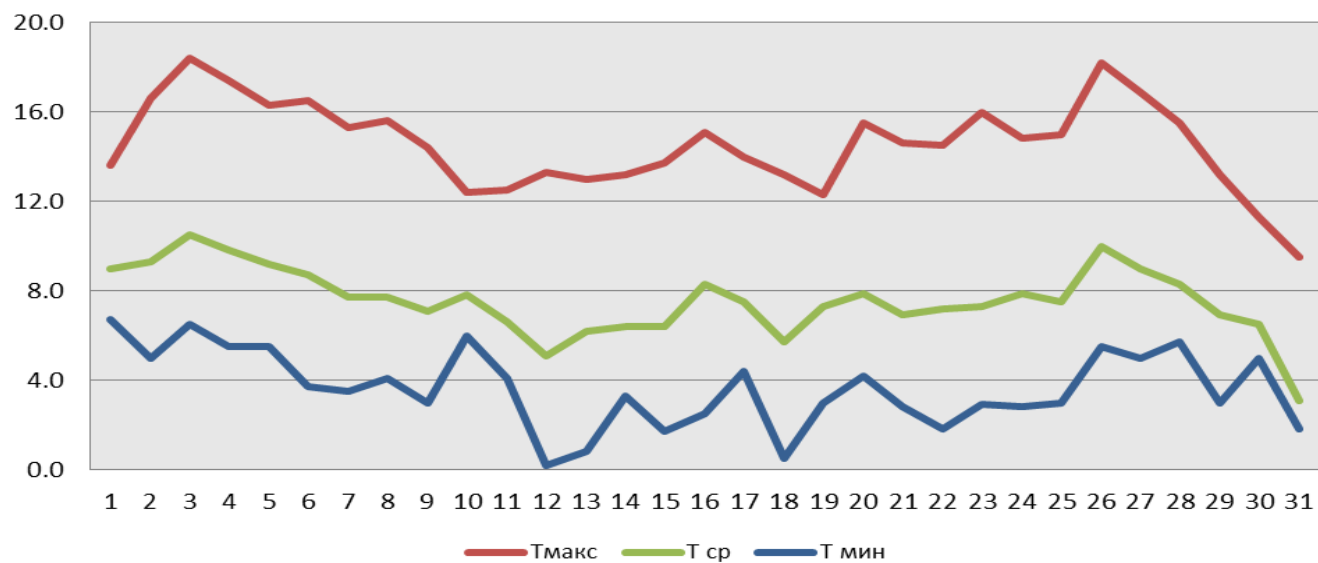




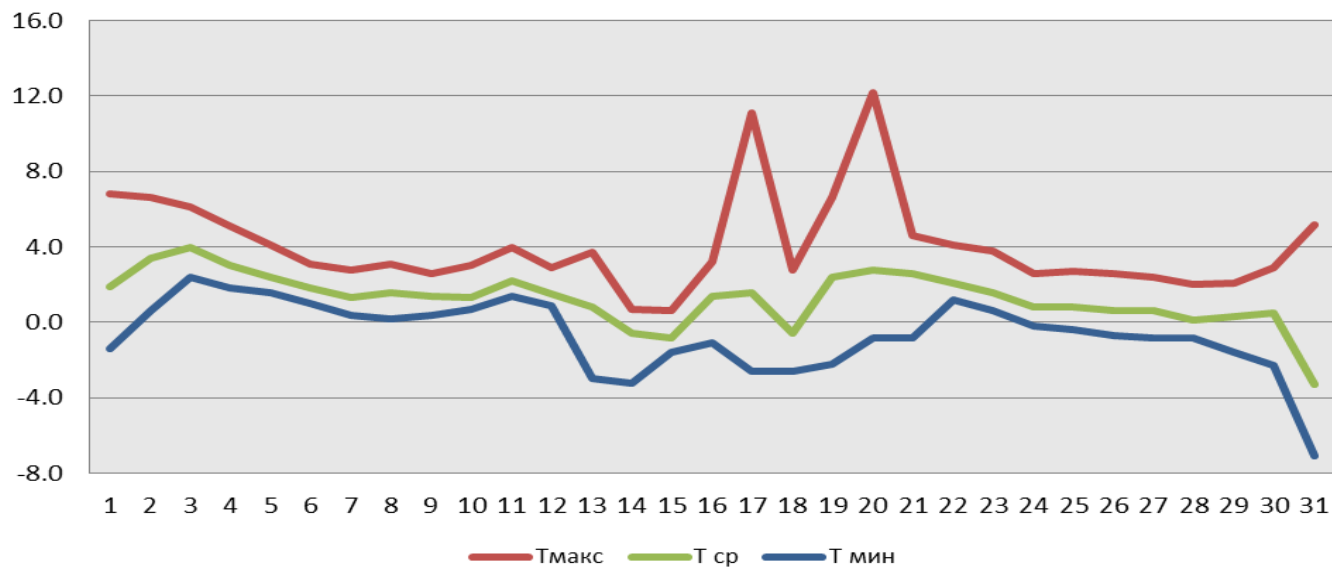
## Бијељина



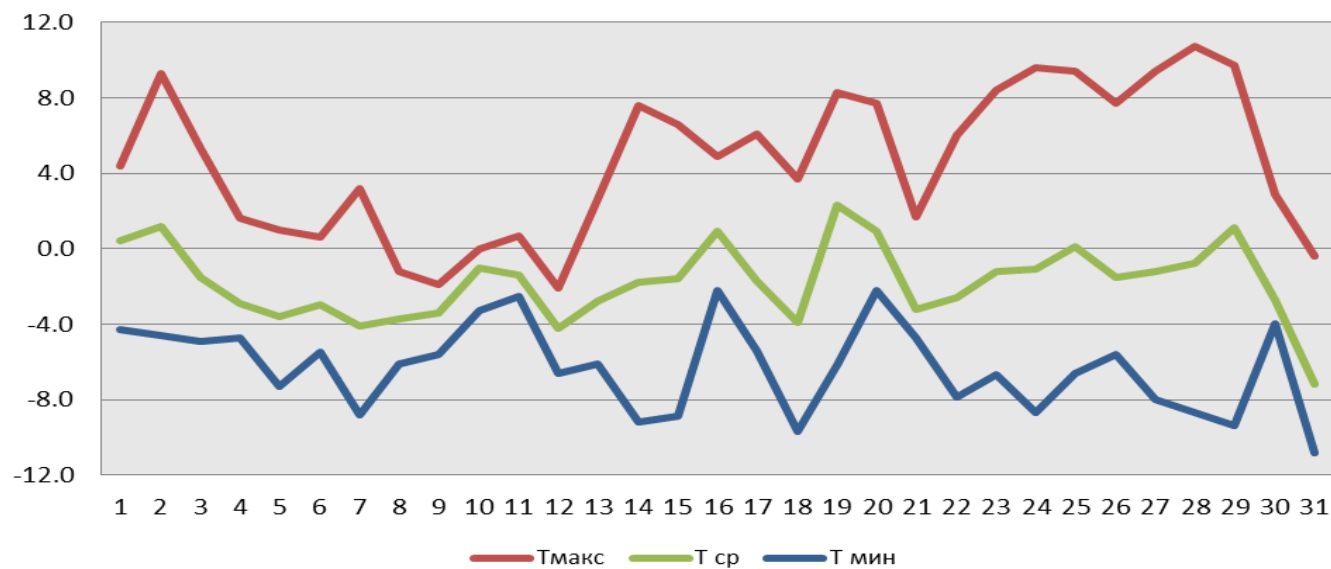
## Требиње



## Вишеград



## Соколац

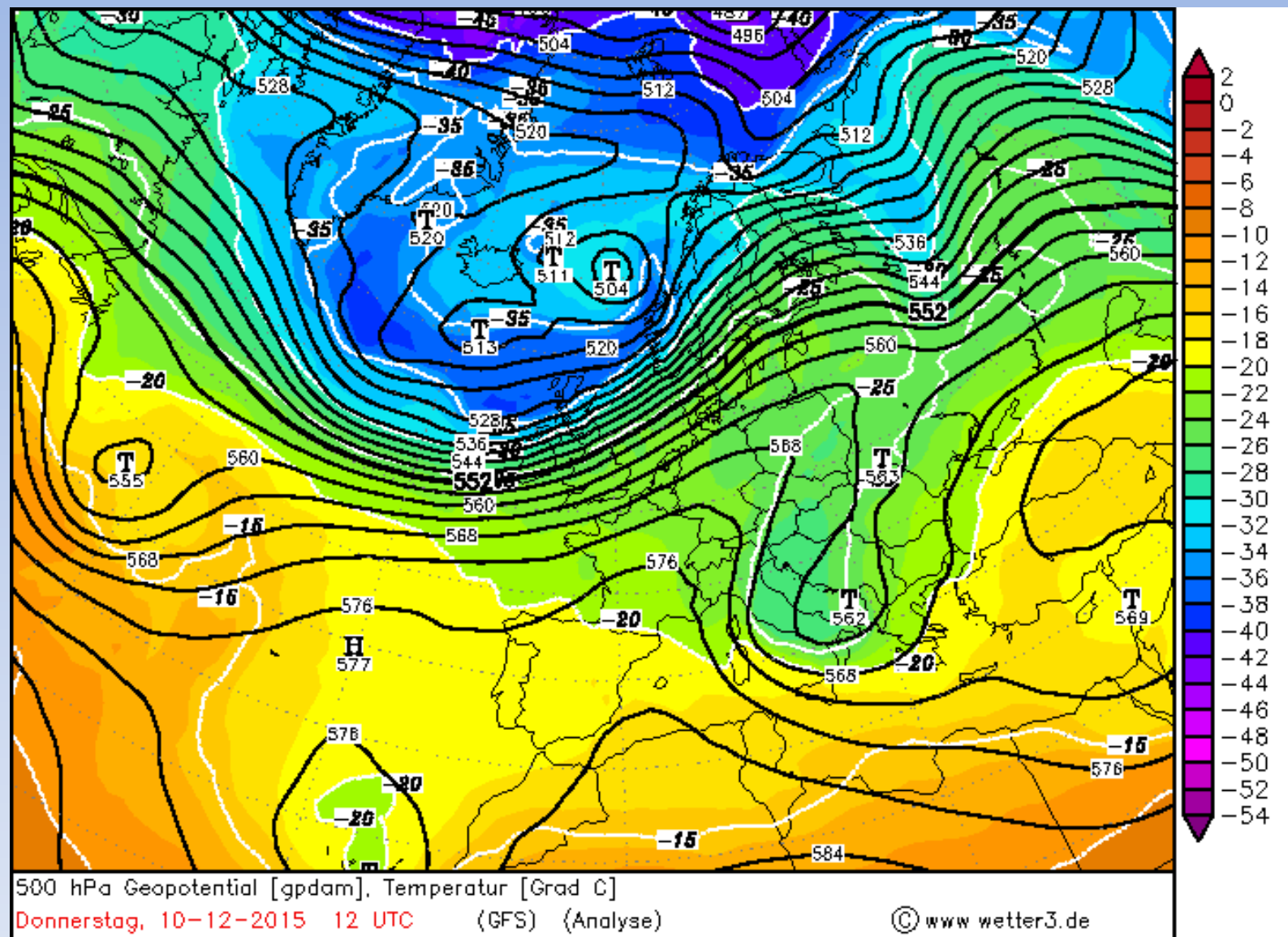


## 1. ДЕКАДА

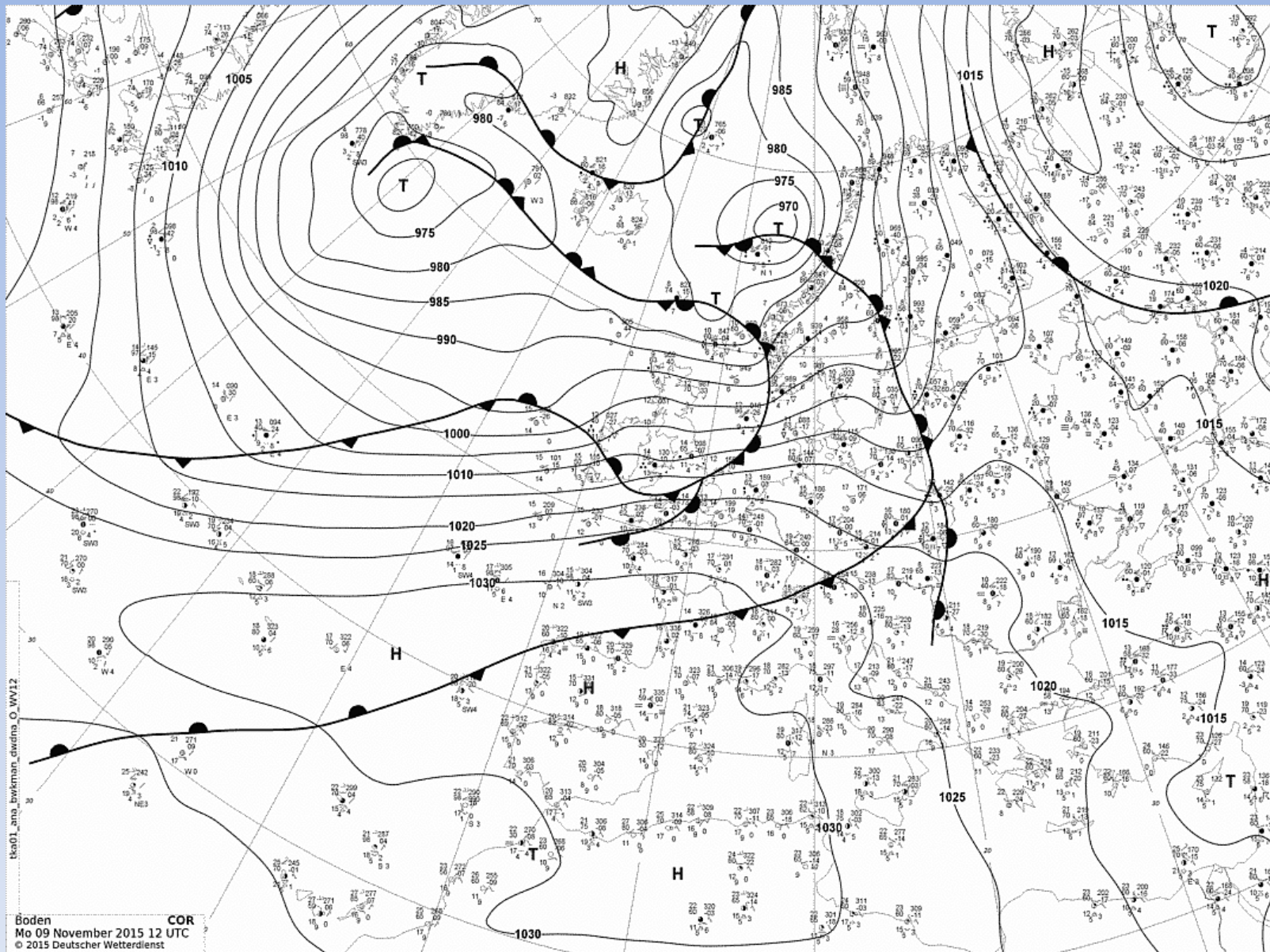
Јак антициклон се простирао изнад нашег регион и одржавао стабилно време. Прва три дана децембра је било врло топло и претежно сунчано, а магла је јављала понегде на северу и истоку углавном током ноћи и јутра. Од 4. децембра антициклон је још више јачао уз прилив врло топлог ваздуха са југозапада. Ово је погодовало формирању температурне инверзије и честе магле. Дневна температура је зависила највише од магле. У сунчаним пределима (Херцеговина и поједине планине) било је врло топло, а у нижим магловитим пределима свежије. Око 7. децембра у региону Ђеновског залива формирала се слаба долина које се наредних дана премештала преко Балкана. Овај систем је накратко ослабио врло јак антициклон, али углавном само на већим висинама. Уједно се ка нашем региону премештао хладнији ваздух са северозапада. Ово је утицало на облачно и хладније време уз врло слабе падавине од 8. до 10. децембра. Падала је слаба киша, суснежица и врло слаб снег. На југу је остало суво.

Првих десет дана децембра било је топло, поготово на југу и појединим планинама. У пределима где је било више магле (највише на крајњем северу, горњем Подрињу и у сарајевско-романијској регији) је било свежије. Слабе падавине су се јавиле од 8-10. децембра, а на југу је остало суво.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 10. децембар где се види слабо изражен висински циклон (прва слика), али у приземљу се и даље одржавао јак антициклон. Овај циклон је донео једине слабе падавине које су се јавиле током децембра. У Херцеговини није било падавина ни у овим данима.







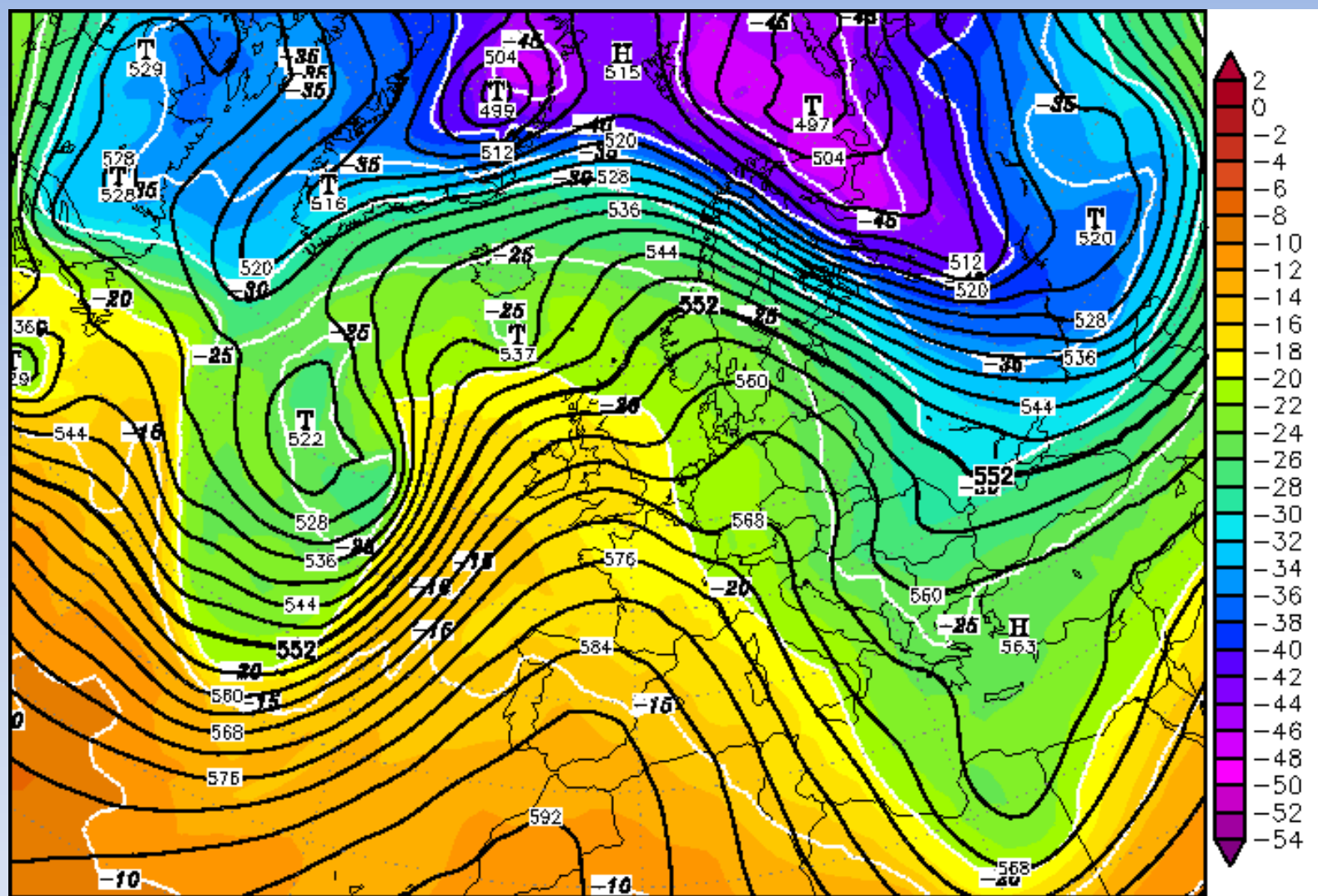
txa01\_ana\_bwkmn\_gwda\_o\_vv12

## 2. ДЕКАДА

11. децембра висинска долина се премешта ка истоку, а гребен је поново јачао на висини. У приземљу се јак и простран антициклон одржавао током целог периода, а само је по висини било благог нарушавања овог система. Ови системи нису битно утицали на време, по која кап кише се јавила само понегде. Прва четири дана је било више сунца, а због врло јаког антициклона и прилива топлог ваздуха са југозапада магла је била честа средином декаде, поготово током ноћи и јутра на северу и истоку. У поједним данима магла и ниски облаци су захватили већину предела, осим Херцеговине.

Током друге декаде децембра одржавало се стабилно зимско време. Магла је била честа у овом периоду, поготово на северу и истоку током ноћи и јутра. И даље је у Херцеговини и на већини планина било сунчано и врло топло, а у осталим пределима температура је зависила највише од дужине задржавања магле.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 16. децембар где се види јак антициклон и јачање гребена на висини који су утицали на стабилно зимско време уз честу појаву густе магле.



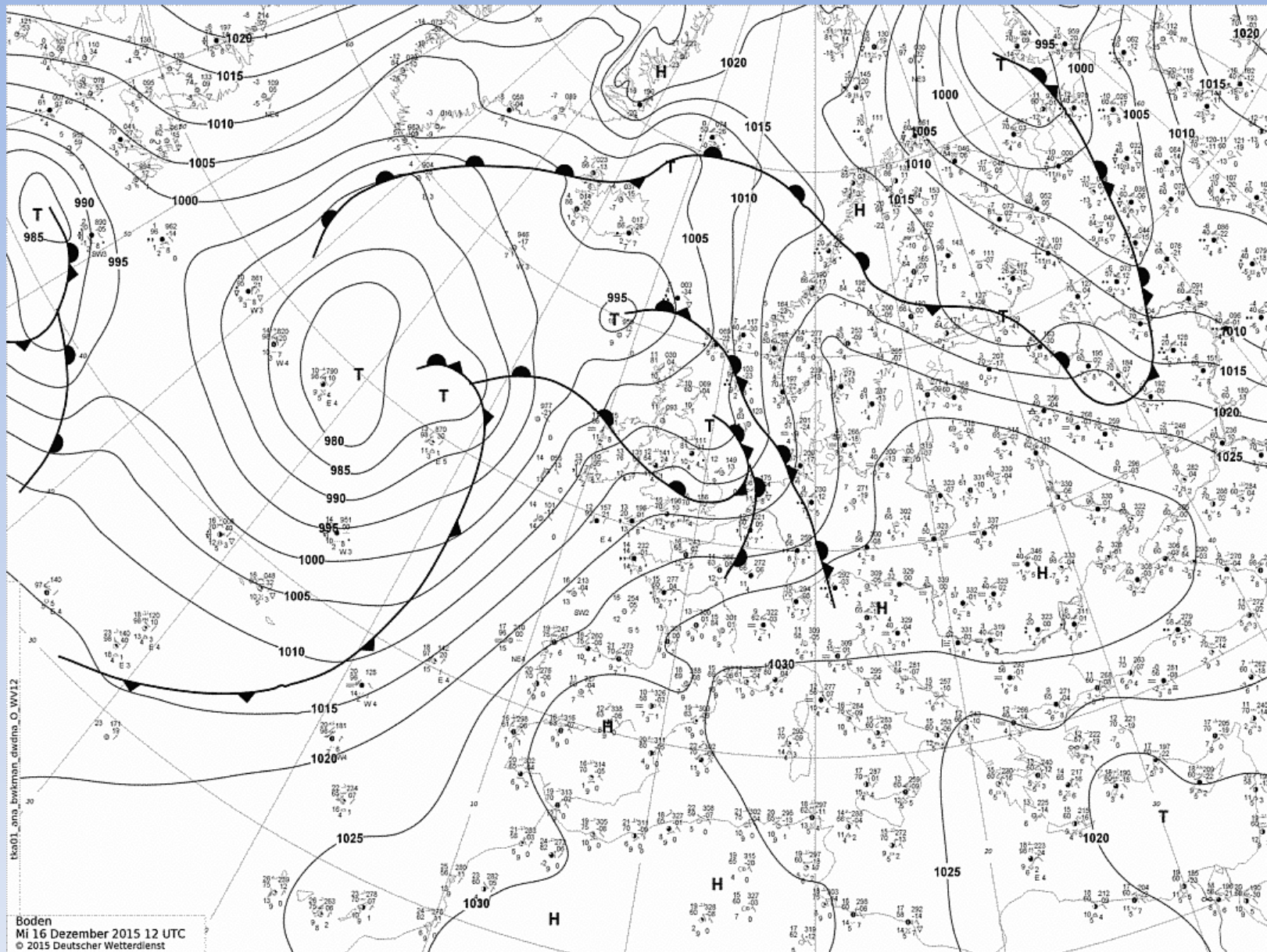
500 hPa Geopotential [gpdam], Temperatur [Grad C]

Mittwoch, 16-12-2015 12 UTC

(GFS) (Analyse)

© www.wetter3.de





tka01\_ana\_bwkmn\_dwdna\_O\_VW12

Boden  
Mi 16 Dezember 2015 12 UTC  
© 2015 Deutscher Wetterdienst

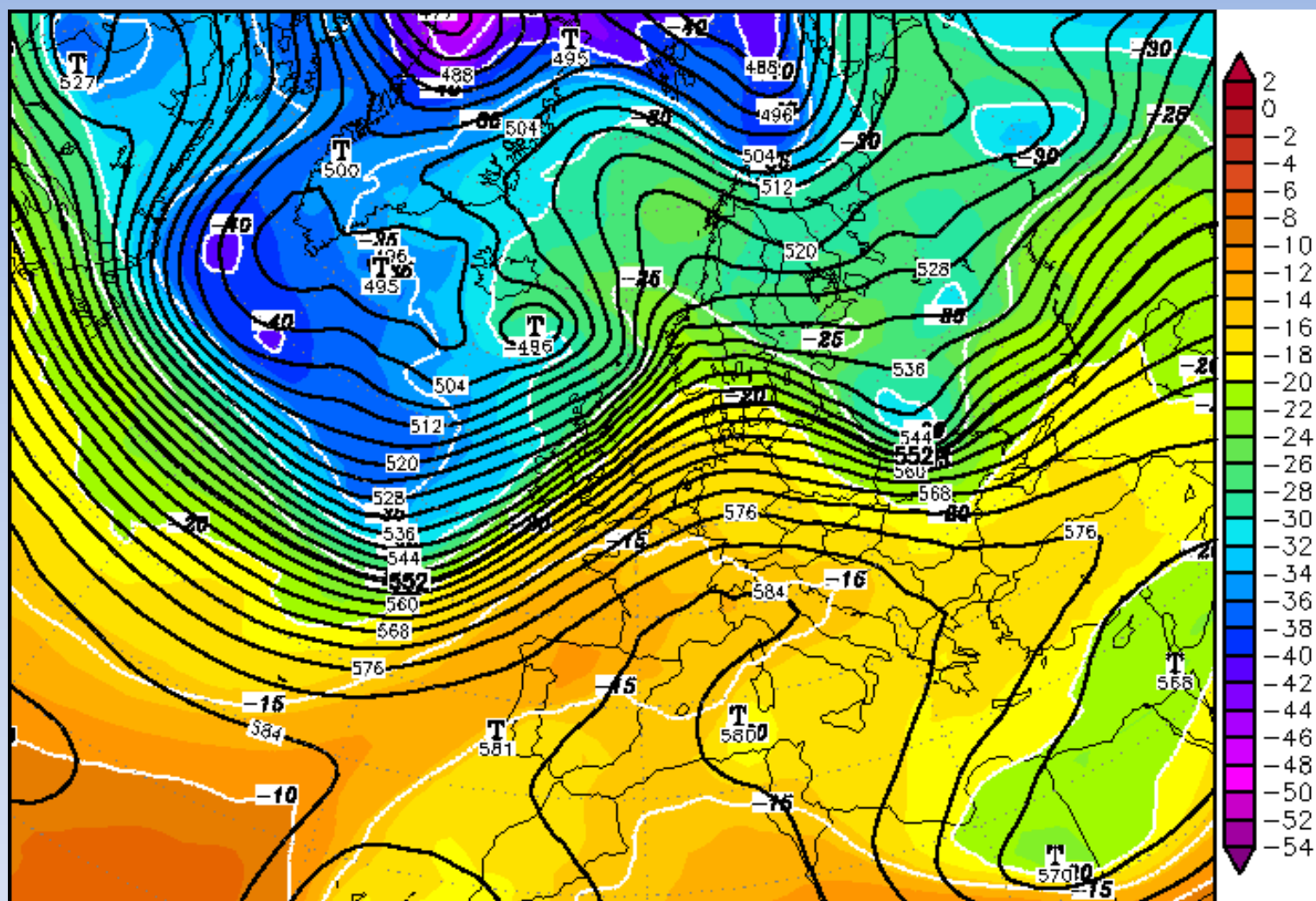


### 3. ДЕКАДА

Јак антициклон се и даље одржавао изнад нашег региона (а и већег дела Европе) и наставила се блокирајућа ситуација где није било могућности да влажан и хладнији ваздух продре ка нашем региону и донесе падавине. Уједно и врло топао ваздух се премештао из Средоземља ка Балкану. Било је све топлије и претежно сунчано, једино су ноћи и јутра били хладни. Магла се јављала у све мање предела. Магла се јављала током јутра на крајњем северу, а понегде у горњем Подрињу и у сарајевско-романијској регији магле је било сваког дана и током целог дана уз знатно нижу температуру него у осталим пределима. Зима је почела 22. децембра уз праве пролећне временске прилике. Бања Лука је тог дана била најтоплији град са чак 18°C. Овакво време се задржало до 28. децембра, а од 29. је почело захлађење. Између два јака система: антициклона изнад централне Европе и циклона на крајњем истоку, успоставило се струјање врло хладног ваздух из Русије ка нашем региону. Било је претежно суво (само су 30. децембра понегде забележене врло врло слабе падавине) и постепено све хладније. Прилив овог хладнијег ваздуха је коначано донео време без магле у горњем Подрињу и у сарајевско-романијској регији.

Утицај јаког антициклона се наставио. Јачина и дужина трајања овог система је била врло необична. Било је суво и топло, осим у ређим пределима са маглом где је било хладније. Последња три дана било је постепено хладније због прилива све хладнијег ваздуха из Русије.

На сликама испод су приказане висинска и приземна слика за 22. децембар где се види јак антициклон и прилив врло топлог ваздуха са југозапада који су донели праве пролећне временске прилике за први календарски дан зиме.

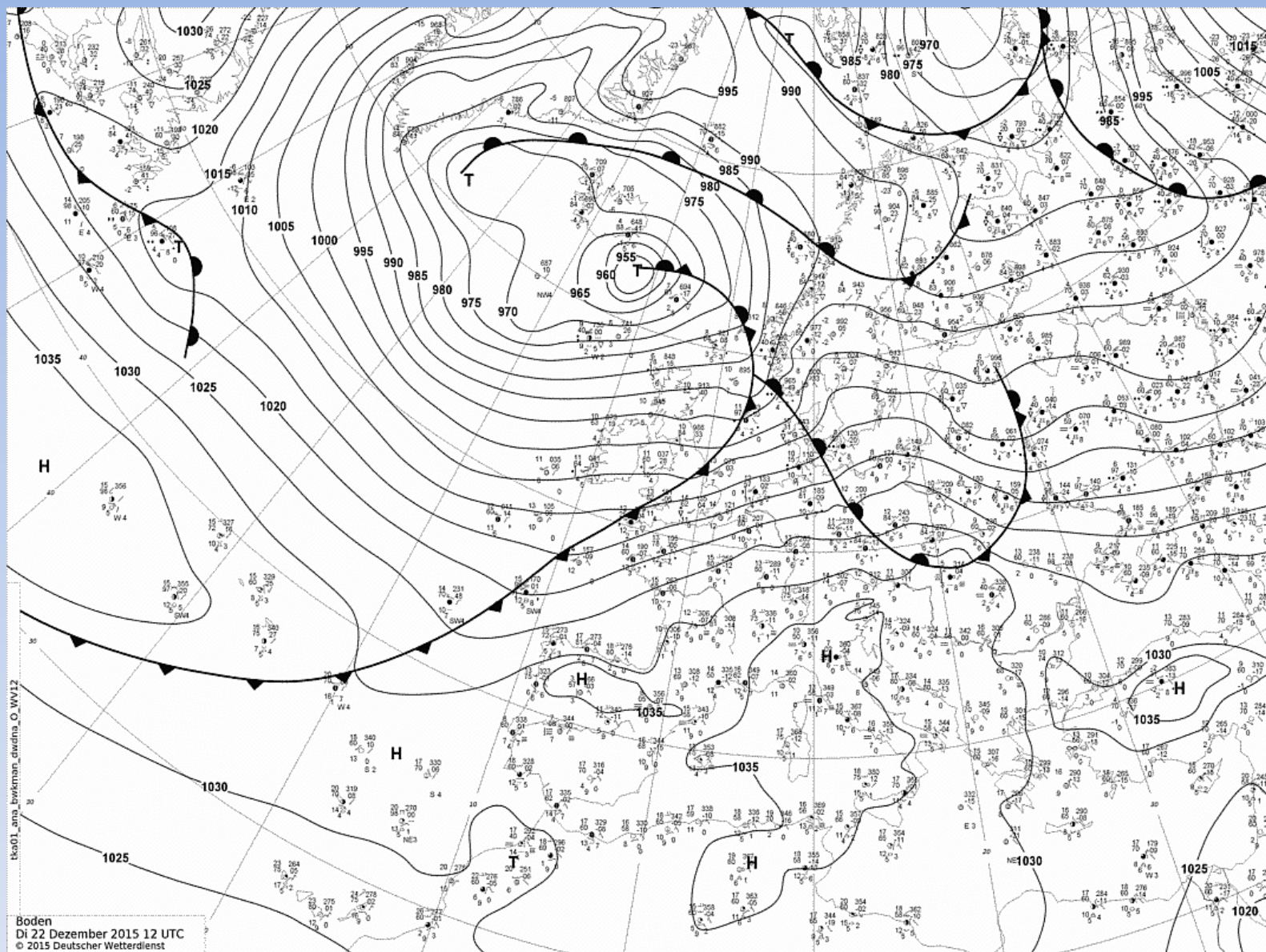


500 hPa Geopotential [gpdam], Temperatur [Grad C]

Dienstag, 22-12-2015 12 UTC

(GFS) (Analyse)

© www.wetter3.de



Милица Ђорђевић,  
 Одјељење бдијења РХМЗ РС