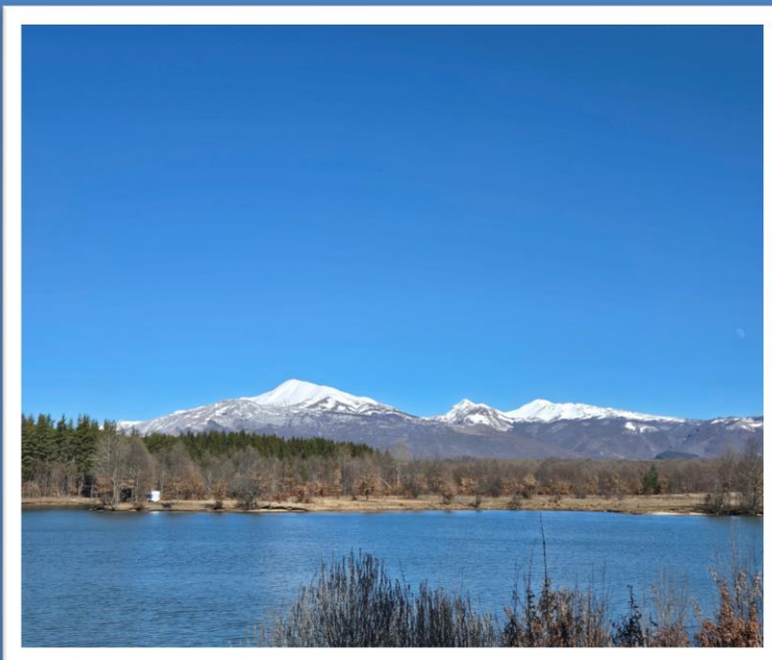


# СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА ФЕБРУАР 2026.



*Република Српска  
Влада Републике  
Српске  
Министарство  
пољопривреде,  
шумарства и  
водопривреде*

*.....*  
*Републички  
Хидро-  
метеоролошки  
завод  
Републике  
Српске*

Невесиње, фебруар 2026.

## СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА ФЕБРУАР 2026.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

### Сажетак

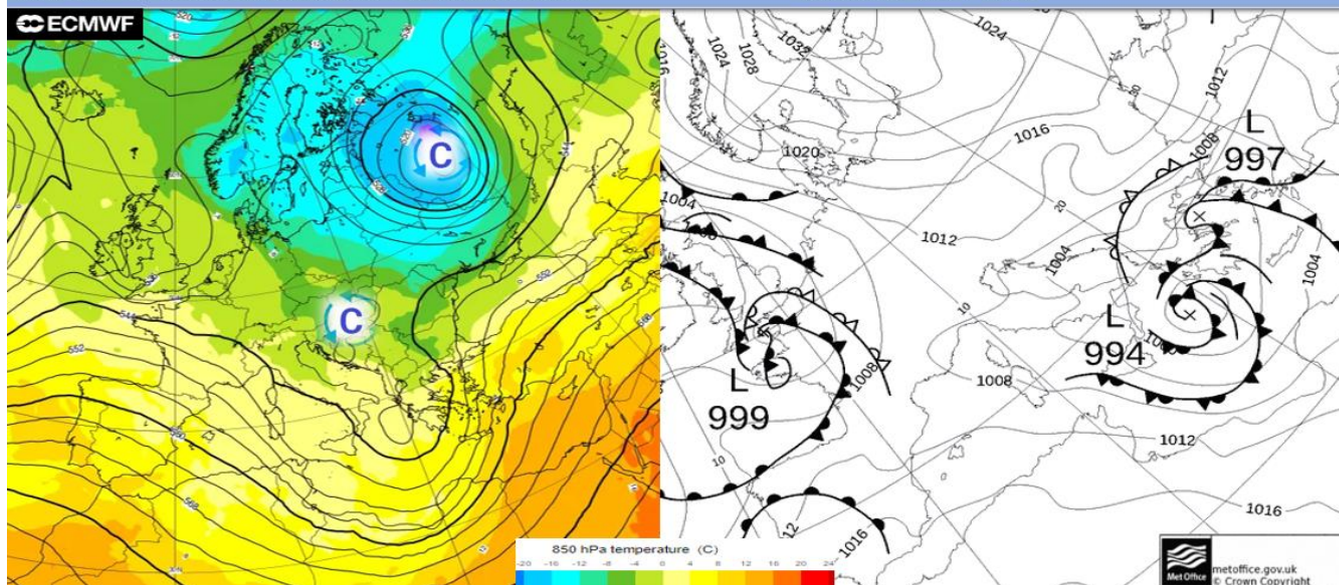
Фебруар је био топлији од просјека, нарочито у трећој декади. Падавине су биле честе и то углавном слабог до умјереног интензитета, док је док је јачих падавина било услијед утицаја циклона с Јадрана и Средоземља било око средине прве и средине друге декаде. Повремено је било и вјетровито, нарочито у брдско-планинским предјелима од југозапада ка истоку уз јаке до олујне ударе. Уз ријеке и по котлинама јутра су често била магловита, док је најсунчаније било у Херцеговини.

## 1. ДЕКАДА

Почетком декаде, на висини је преовладавао утицај долине, поријеклом са сјевера Европе уз прилив хладнијег ваздуха, док се у приземљу циклон преко Средоземља и Јонског мора измјештао даље ка истоку, Цроном мору.

Синоптичка слика: 01. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

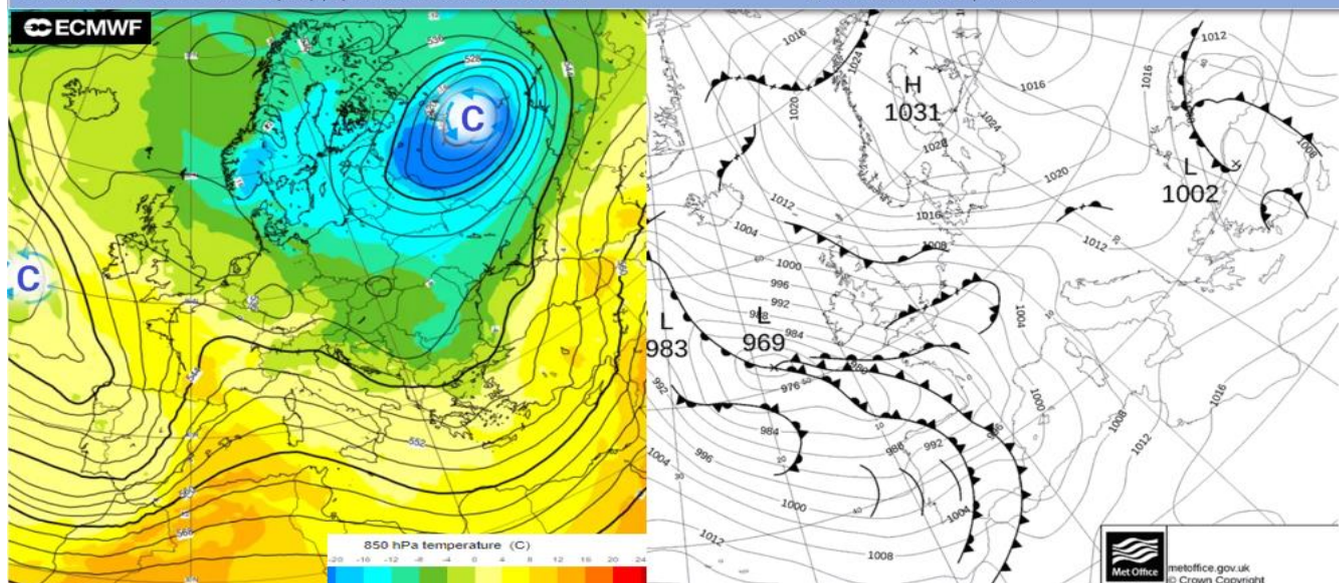
анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 01.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

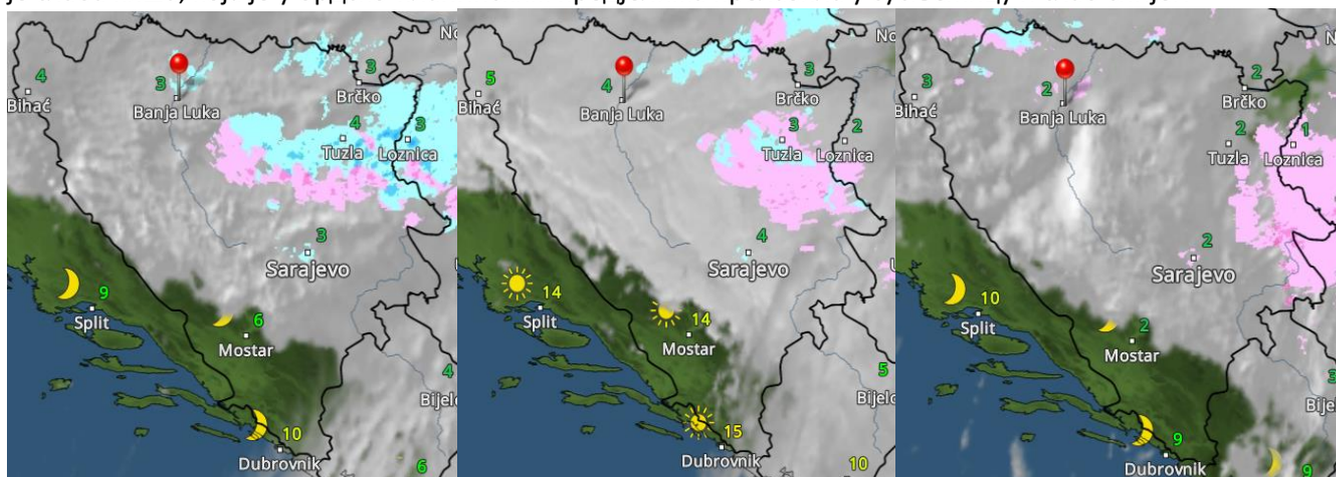
Синоптичка слика: 02. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00

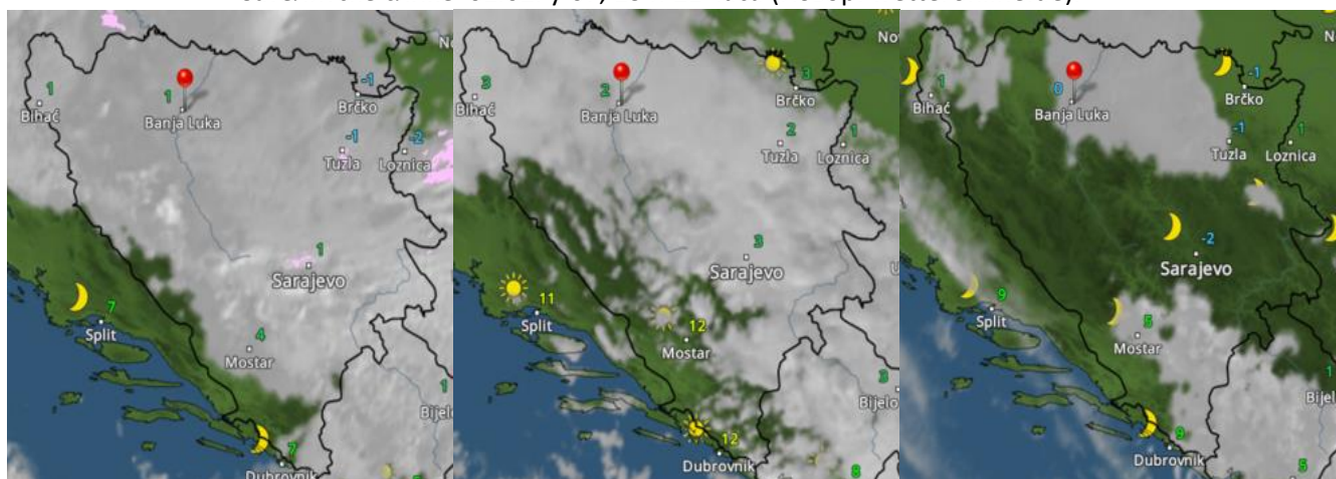


Синоптичка ситуација 02.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је облачно, повремено с slabим падавинама, док је у Херцеговини било сунчано и најтоплије. Падала је слаба киша, која је у брдско-планинским предјелима прелазила у сусњежицу и slab снјег.



Сателитске слике 01.02. у 07, 13 и 21 часа (Извор: wetteronline.de).

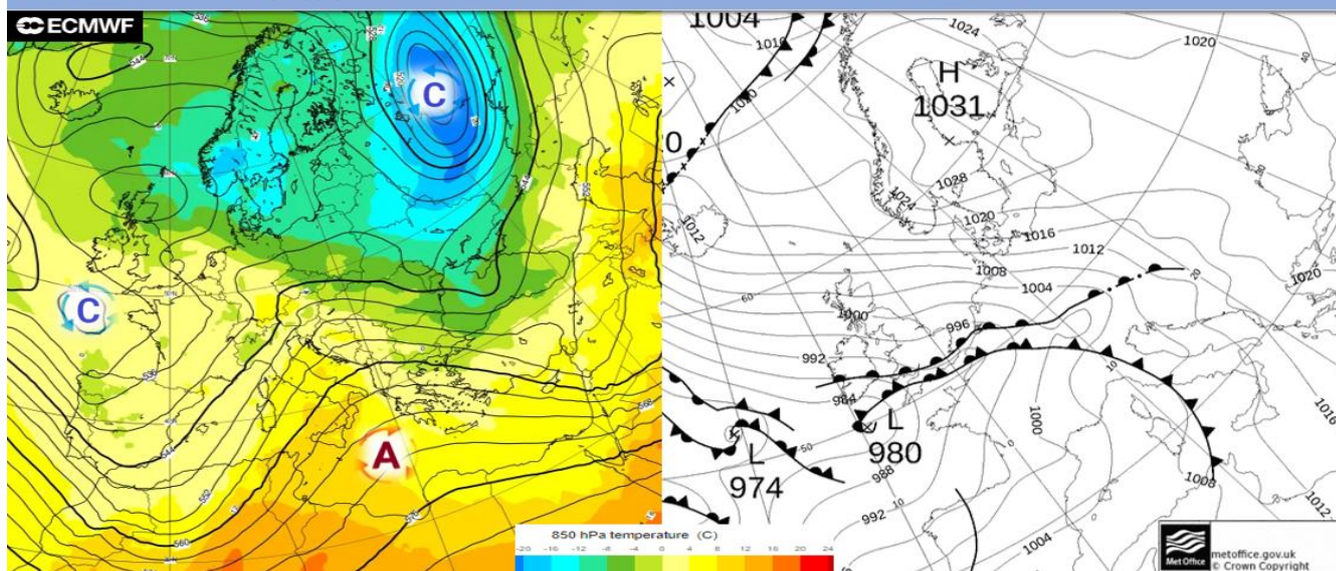


Сателитске слике 02.02. у 07, 13 и 21 часа (Извор: wetteronline.de).

Трећег фебруара накратко је јачао утицај гребена с југа уз прилив топлијег ваздуха, да би у наставку дана поново јачао утицај долине са сјевера Европе. У приземљу, се преко Јадрана измјештала фронтална зона која је условила прилив влажног и нестабилног ваздуха.

Синоптичка слика: 03. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 03.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Наставило се промјенљиво до потпуно облачно вријеме уз повремене и слабе падавине, а било је и топло и вјетровито, нарочито на југу Крајине и у Херцеговини, гдје било и олујних удара југа.

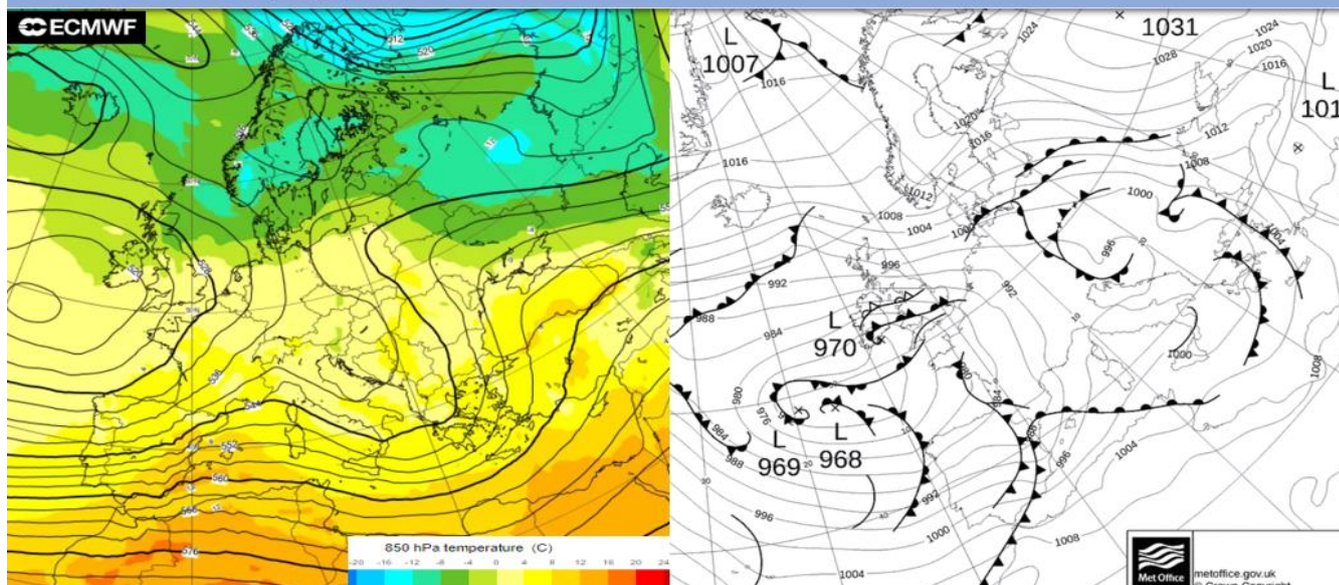


Сателитске слике 03.02. у 7, 13 и 21 часа (Извор: wetteronline.de).

Наредних неколико дана, по свим висинама је јачао утицај циклона по свим висинама изнад Атлантика. У скопу система са Запада, изнад Ђеновског залива се формирао секундарни циклон, који се заједно с фронталном зоном премјештао преко нашег региона.

Синоптичка слика: 05. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

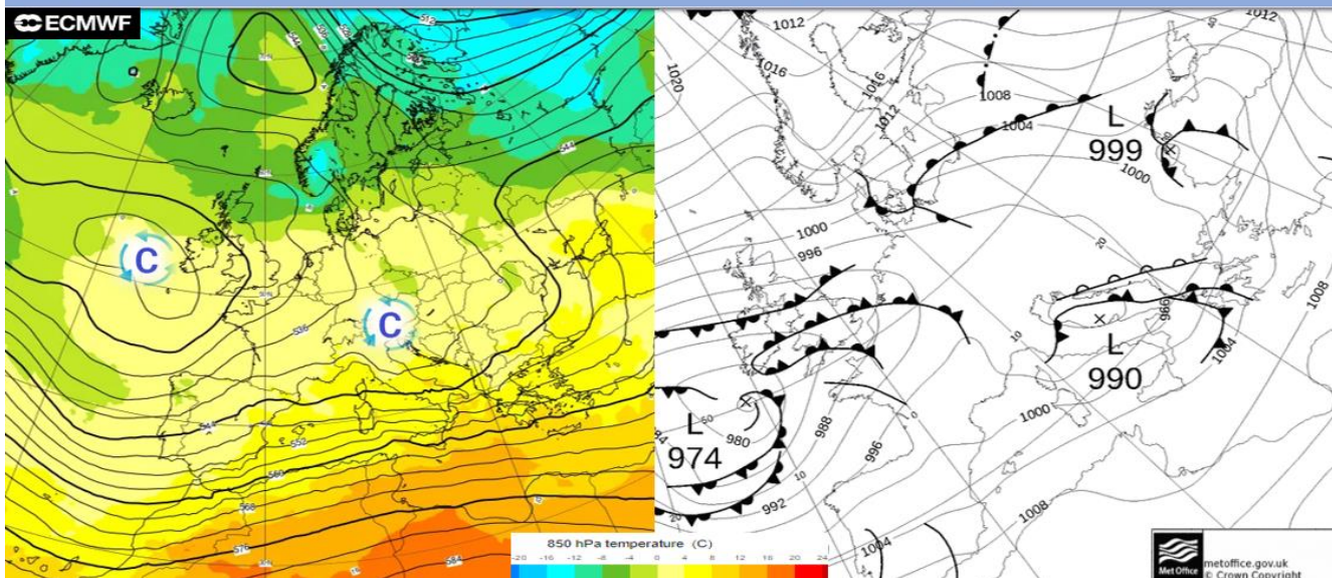
анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 05.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

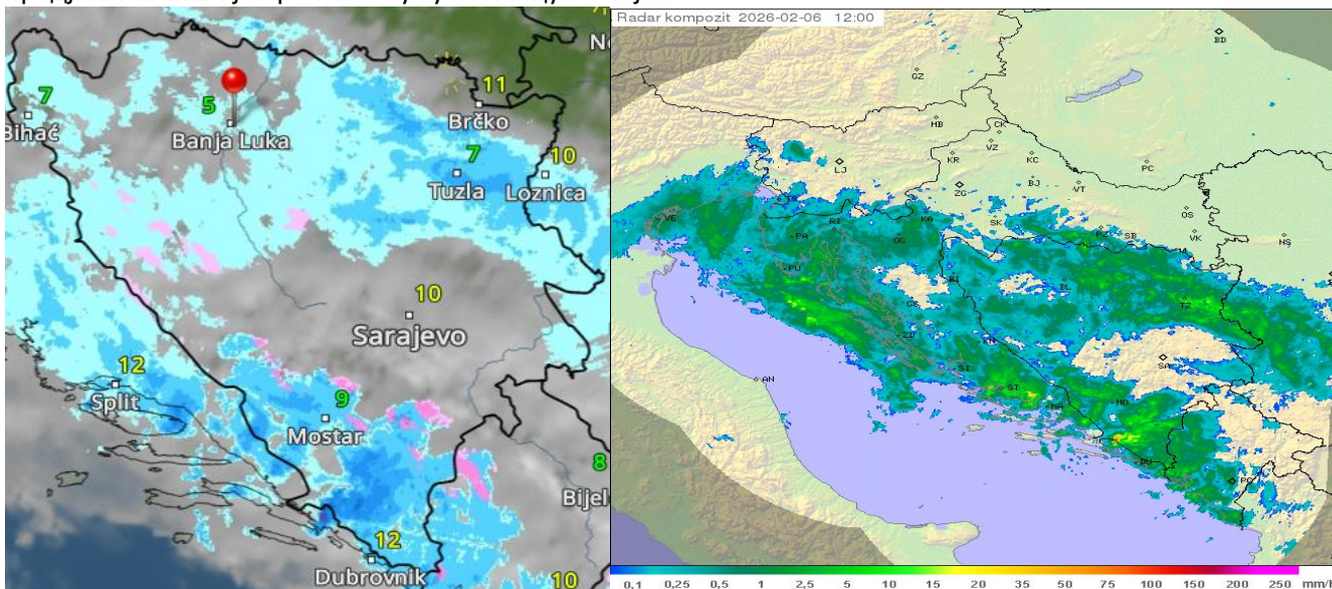
Синоптичка слика: 06. фебруар 2026. AT 500 hPa у 12:00

анализа AT 1000 у 12:00

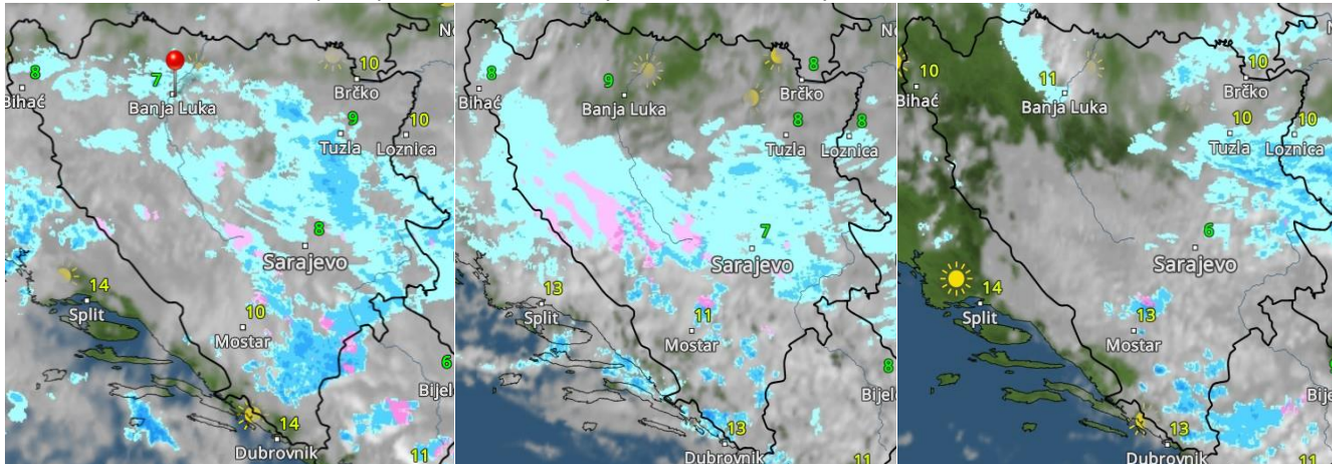


Синоптичка ситуација 06.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је претежно облачно с падавинама, у Херцеговини и јачим. Киша је падала у нижим, а у вишим предјелима киша је прелазила у сусњежицу и снијег.



Сателитска и радарска слика 06.02. у 12 часова (Извор: wetteronline.de и DHMZ).

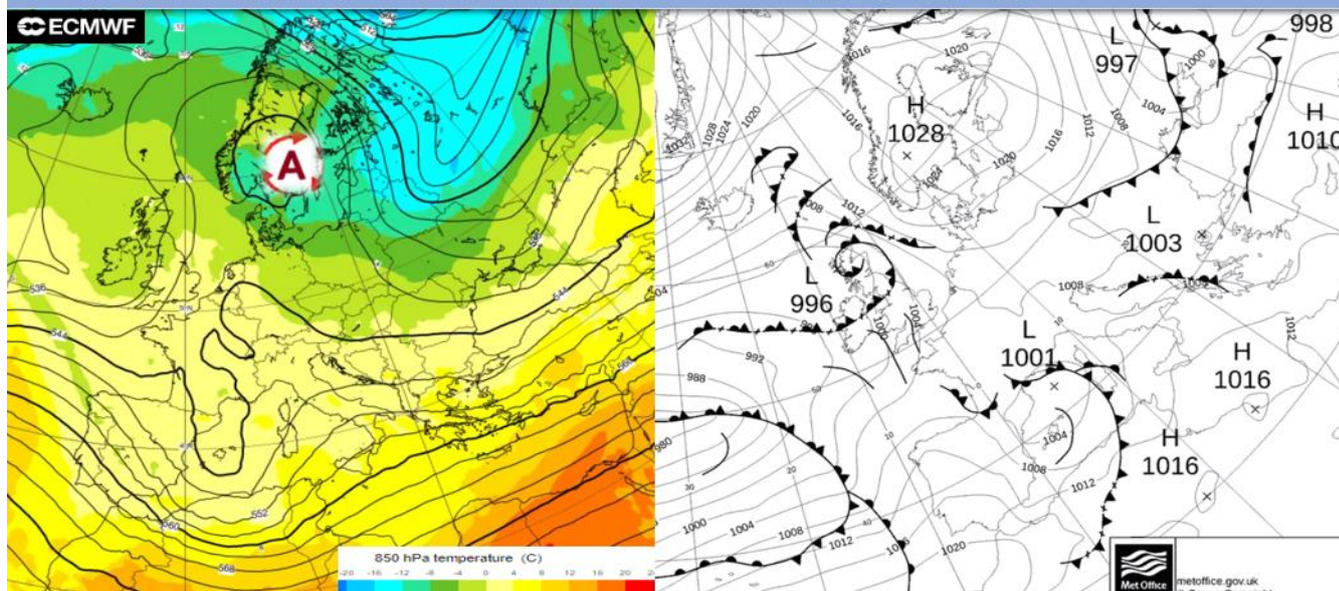


Сателитске слике 06.02. у 17 часова и 07.02. у 17 и 21 часа (Извор: wetteronline.de).

У наставку и крајем декаде на висни се одржавало скоро зонално струјање од запада ка истоку, док је у приземљу притисак био испод нормале.

Синоптичка слика: 08. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

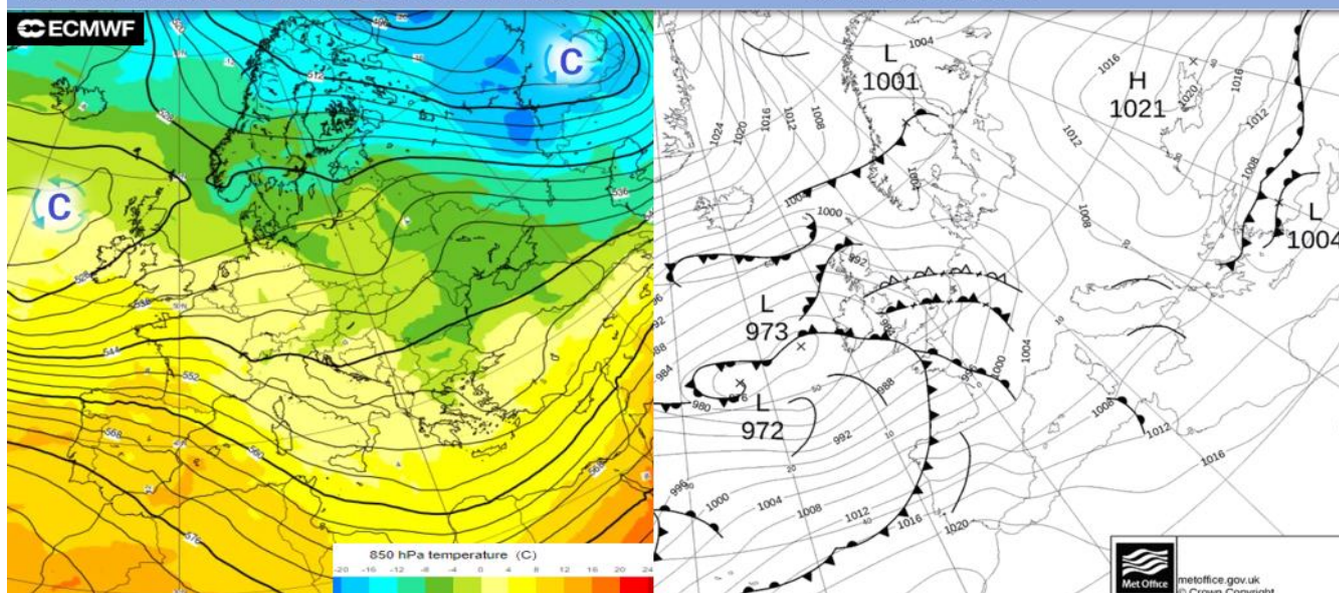
анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 08.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Синоптичка слика: 10. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 10.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је промјенљиво до потпуно облачно с повременим и slabим падавинама, док је уз ријеке и по котлинама, током јутра било магле.

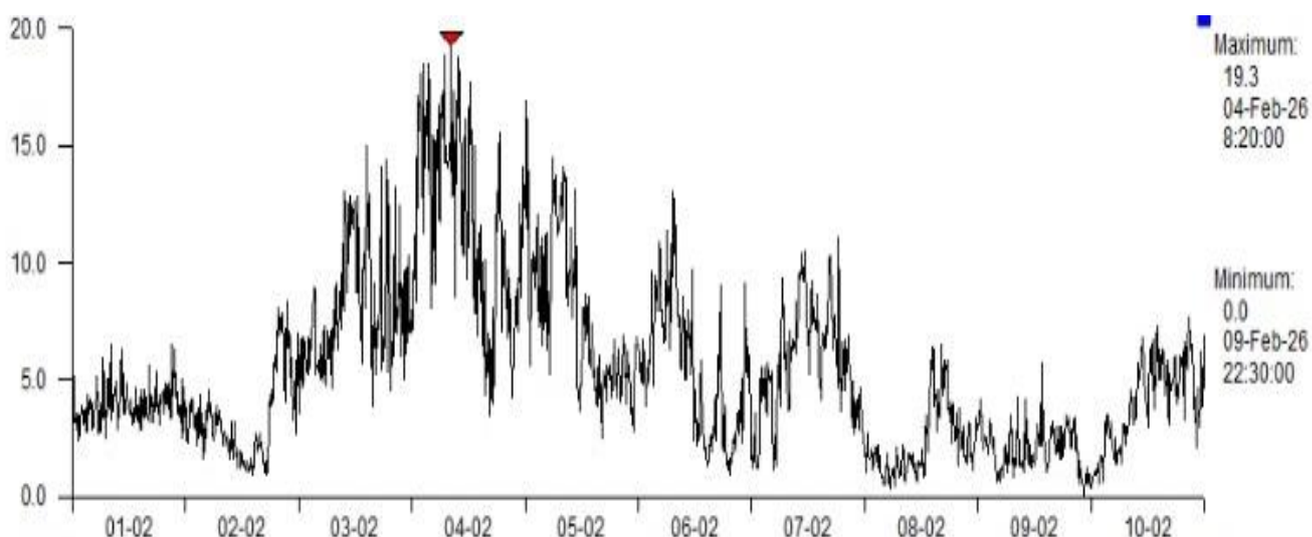


Сателитске слике 08.02. у 7, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

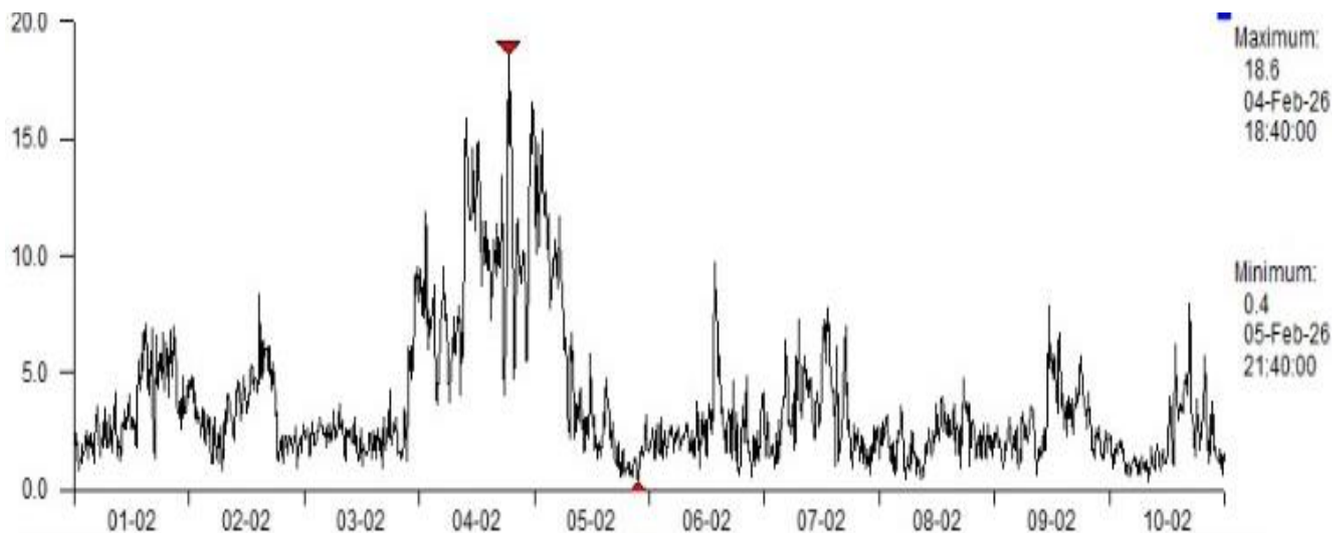


Сателитске слике 10.02. у 7, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

Удари вјетра за поједине АМС РХМЗ РС током прве декаде:

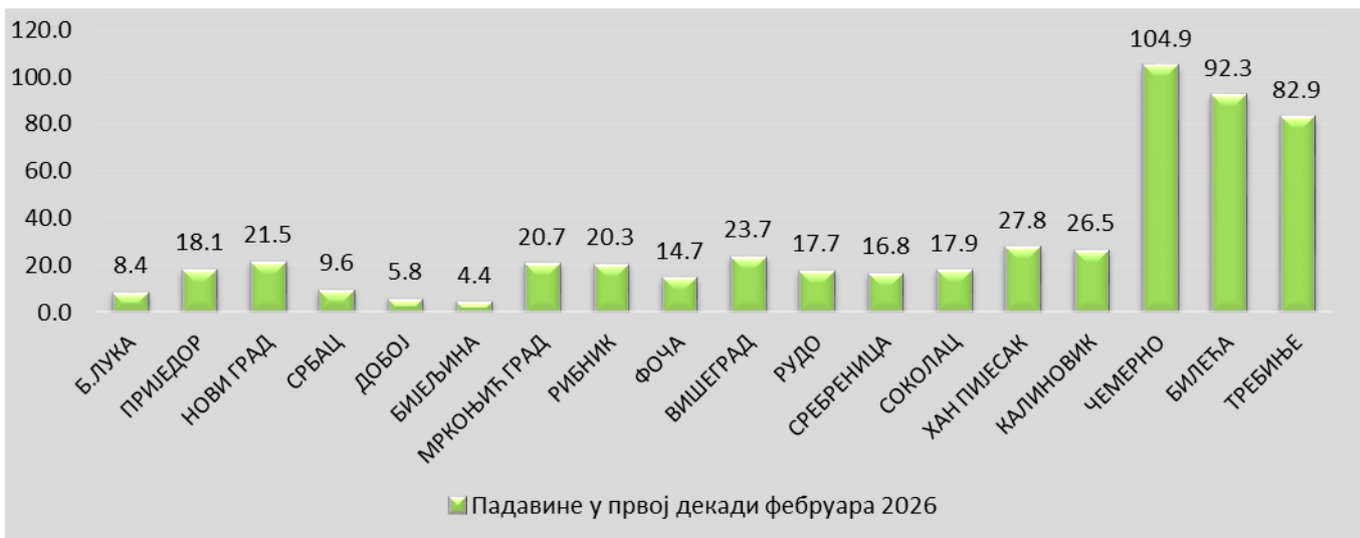


Удари вјетра током прве декаде фебруара 2026. на АМС Чемерно (извор: РХМЗРС).



Удари вјетра током прве декаде фебруара 2026. на АМС Билећа (извор: РХМЗРС).

У првој декади фебруара 2026., иако су падавине биле честе, биле су испод вишегодишњег просјека на свим станицама, нарочито на сјеверу и сјевероистоку. Највише падавина је било у Херцеговини.



Укупна количина падавина у првој декади фебруара 2026. (извор: РХМЗРС).

Одступање средње минималне температуре ваздуха, током прве декаде децембра је било изнад вишегодишњег просјека на свим станицама (Приједор 5,6°C и Соколац 6,4°C).



Одступање средње минималне температура ваздуха у првој декади фебруара 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

Одступање средње максималне температуре ваздуха, у првој декади фебруара 2026. је на већини станица било око или изнад вишегодишњег просјека, док је нешто хладније било у Бања Луци у односу на вишегодишњи просјек, -0,8°C.



Одступање средње максималне температура ваздуха у првој декади фебруара 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

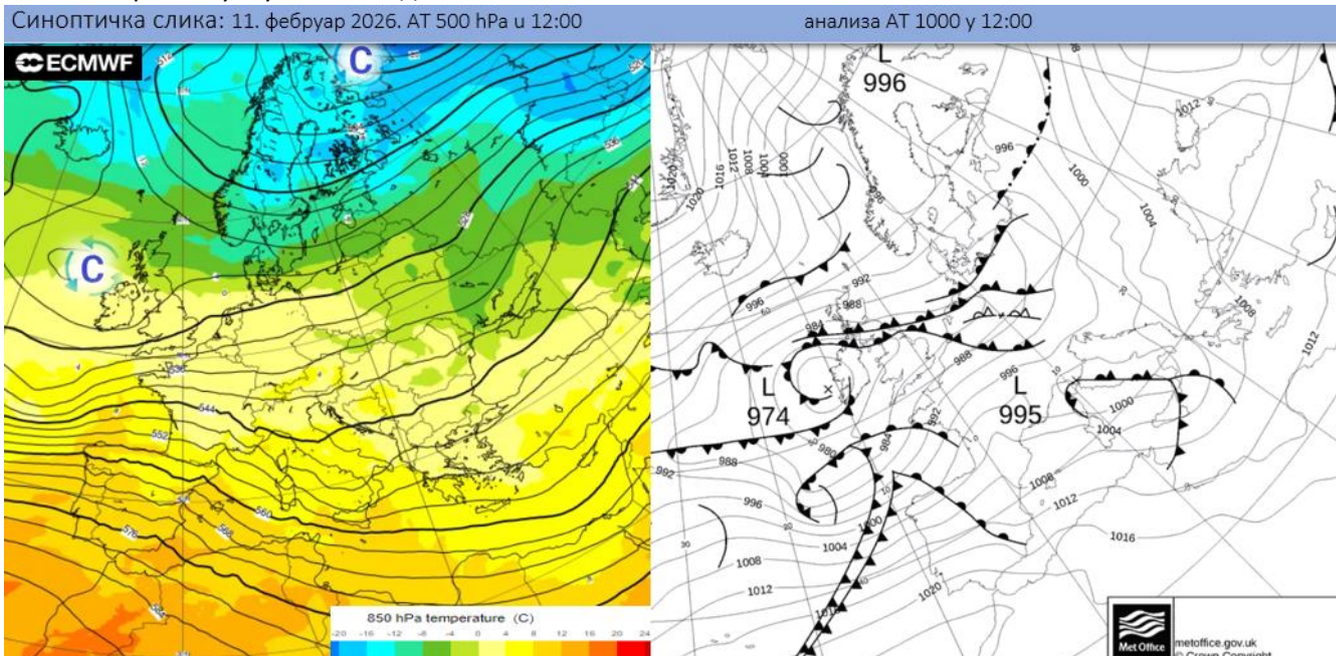
Одступање средње температура ваздуха, у првој декади фебруара 2026., је било изнад вишегодишњег просјека на свим станицама. Ова позитивна одступања су се кретала од 1,9°C на сјевероистоку (Бијељина) до 4°C у вишим предјелима на истоку (Соколац).



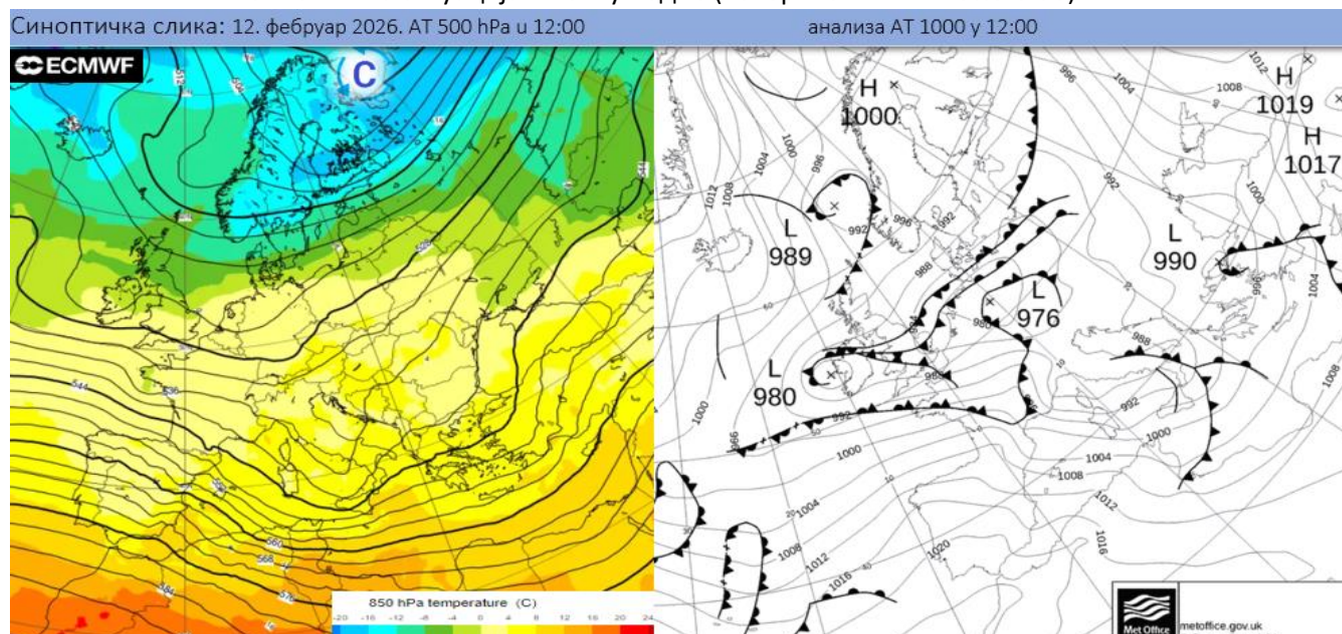
Одступање средње температуре ваздуха у односу на просјек за 1. декаду фебруара 2026. (РХМЗРС).

## 2. ДЕКАДА

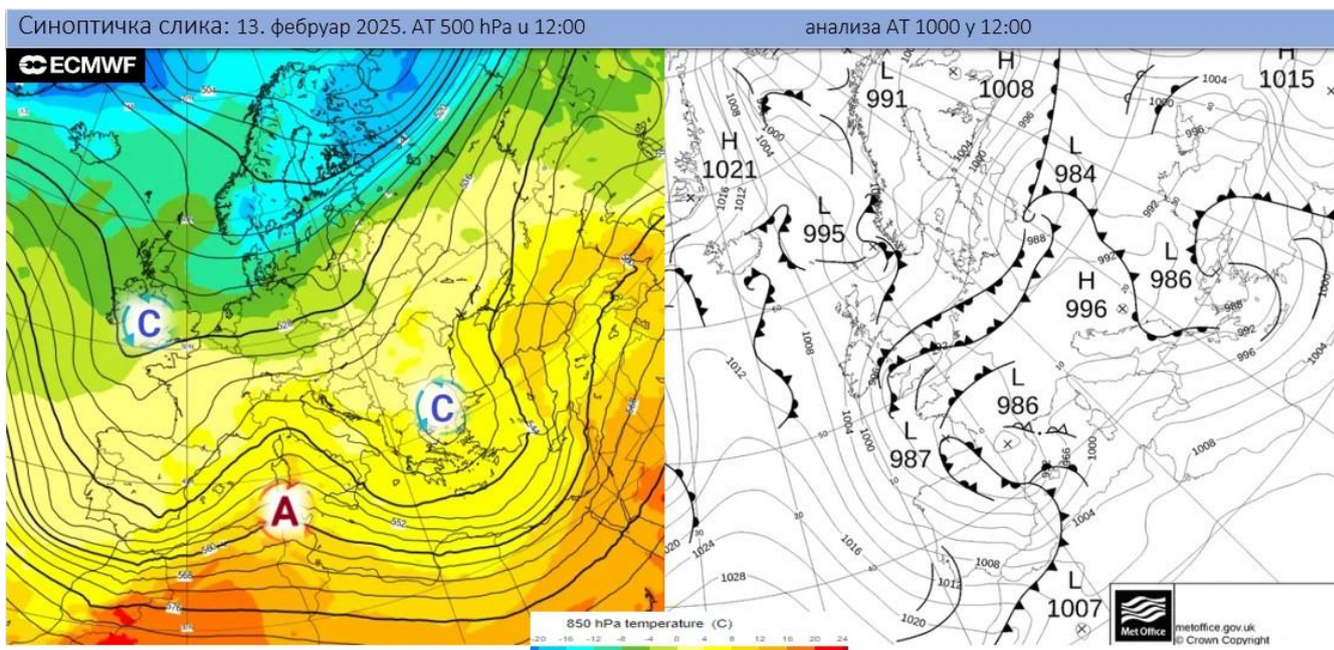
Зонално струјање се накратко наставило и почетком 2-ге декаде, али је убрзо са сјевера Европе јачао утицај предње стране долине. У приземљу, у скопу утицаја простране долине, дубоког циклона с Атлантика, изнад ђеновског залива се формирао фронт, који се с пратећом фронталном зоном измјештао ка нашем региону и условио падавине.



Синоптичка ситуација 11.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)



Синоптичка ситуација 12.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)



Синоптичка ситуација 13.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је топлије од просјека и промјенљиво до претежно облачно с slabом до умјереном кишом, која је у вишим предјелима прелазила у сушњежицу и снијег. Током дана било је и сунчаних периода, док је вјетровито било на брдско-планинским предјелима од југозапада ка истоку и у Херцеговини. Уз ријеке и по котлинама је било пролазне јутарње магле.



Сателитске слике 11.02. у 07, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).



Сателитске слике 12.02. у 07, 13 часова и наредне ноћи, 13.02. у 2 часа (Извор: wetteronline.de).

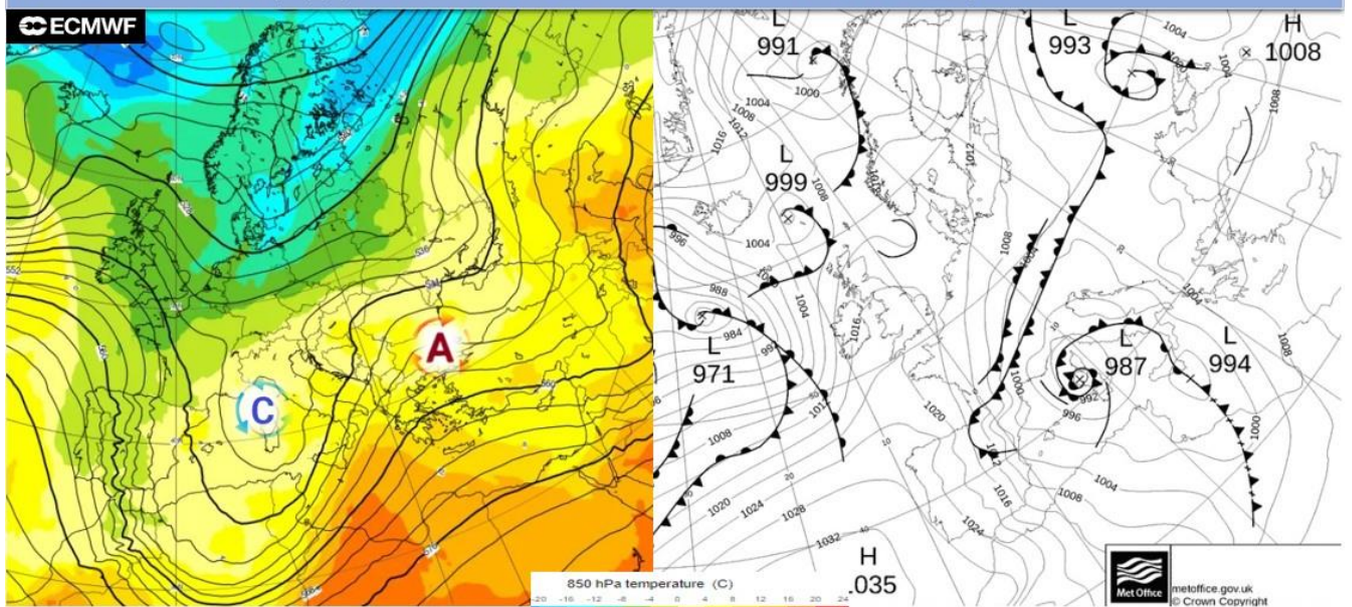


Сателитске слике 13.02. у 07, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

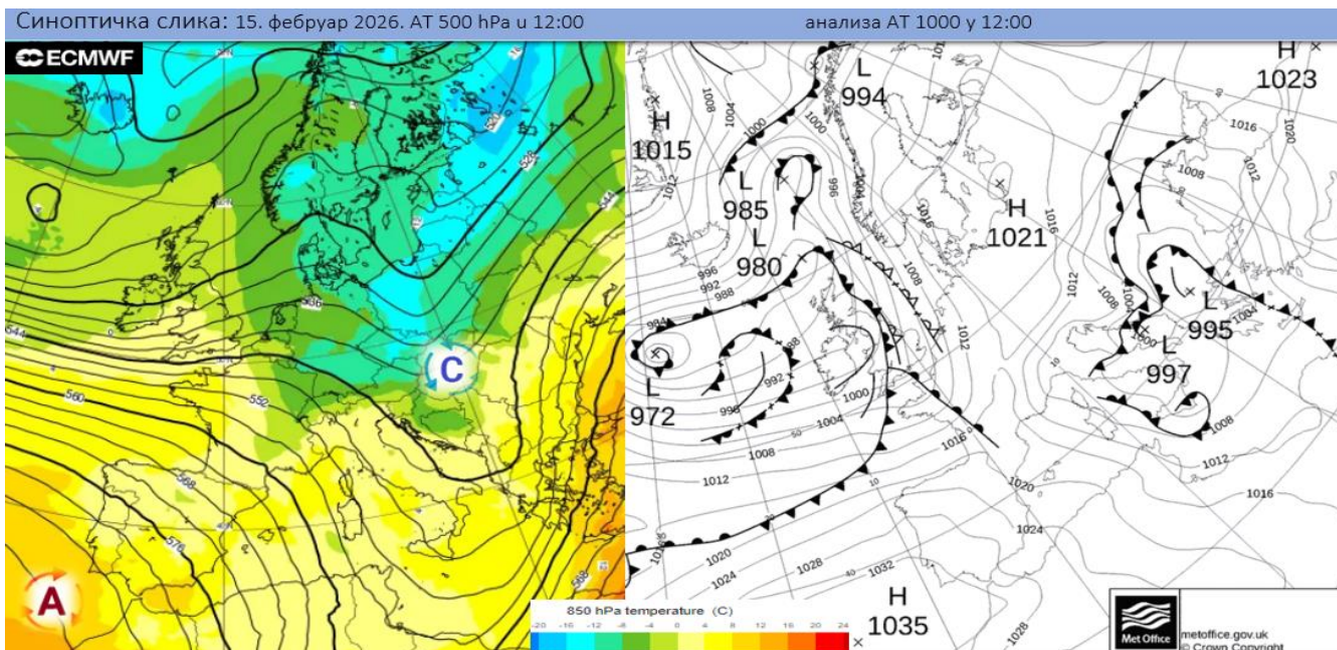
Око средине декаде, у приземљу се формирао врло изражен Ђеновски циклон и јачао у области Италије и Јадрана, који је са пратећом фронталном зоном се премјештао ка Балкану. У склопу овог система је јачало јужно струјање. Овај циклон је условио јачу промјену времена и адвекцију влажнијег и нестабилног ваздуха.

Синоптичка слика: 14. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00

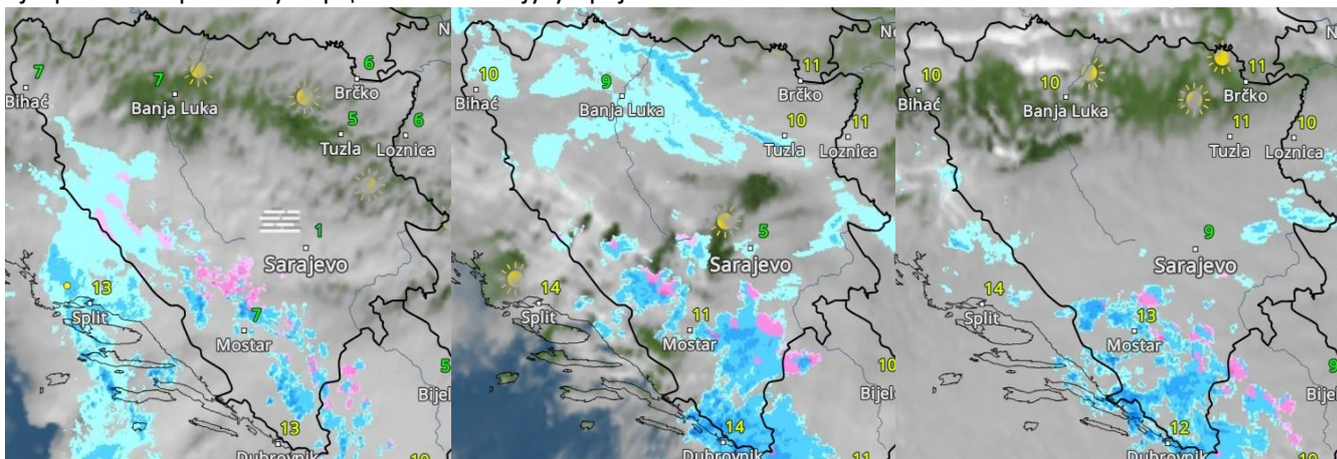


Синоптичка ситуација 14.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)



Синоптичка ситуација 15.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је промјенљиво до потпуно облачно, с падавинама. Падала је слаба до умјерена киша, док је у Херцеговини било јаче кише и пљускова с грмљавином. У вишим, а наредног дана и у нижим предјелима је киша прешла у снијег уз формирање снијечног поркивача и пад температуре ваздуха. Било је и вјетровито нарочито у Херцеговини и на југу Крајине.



Сателитске слике 14.02. у 10, 13 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

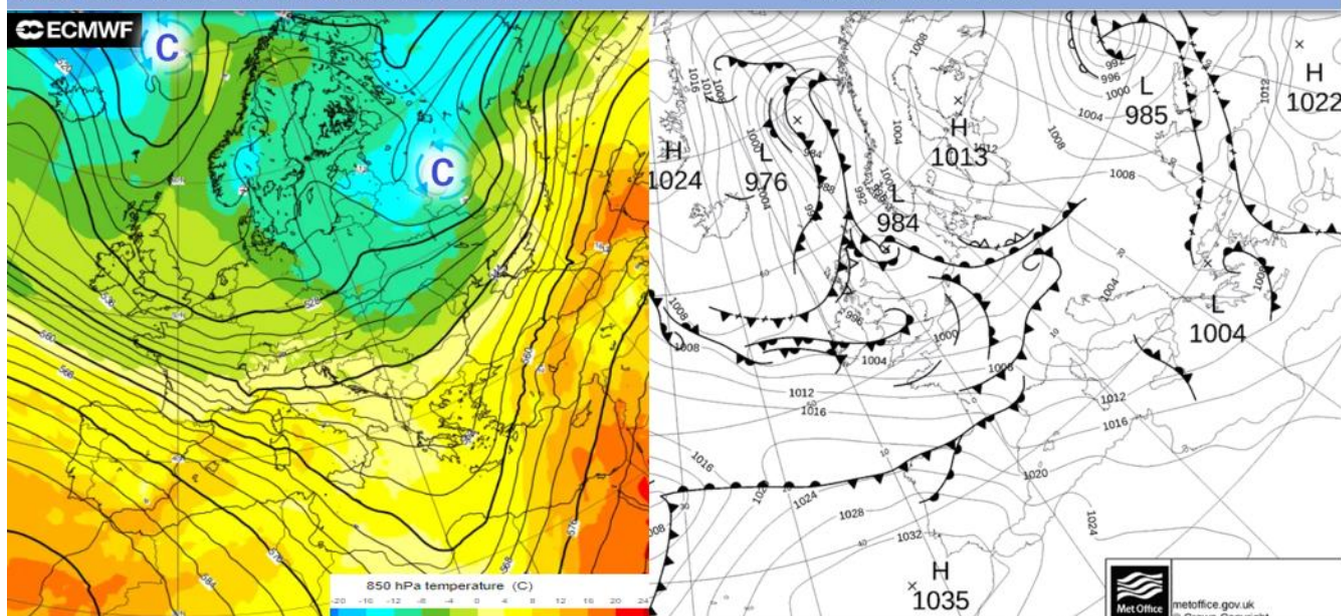


Сателитске слике 15.02. у 07,10 и 13 (Извор: wetteronline.de).

Следећег дана, са сјевера Европе измјештала долина, чија се оса долине премјештала све до Сјевера Африке и условила је прилив хладнијег ваздуха. У приземљу, се поново изнад ђеновског залива формирао циклон, који је с пратећом фронталном зоном, кретао преко Јадрана ка нашим крајевима и наставио своју путању даље ка југоистоку Балкана.

Синоптичка слика: 16. фебруар 2026. AT 500 hPa у 12:00

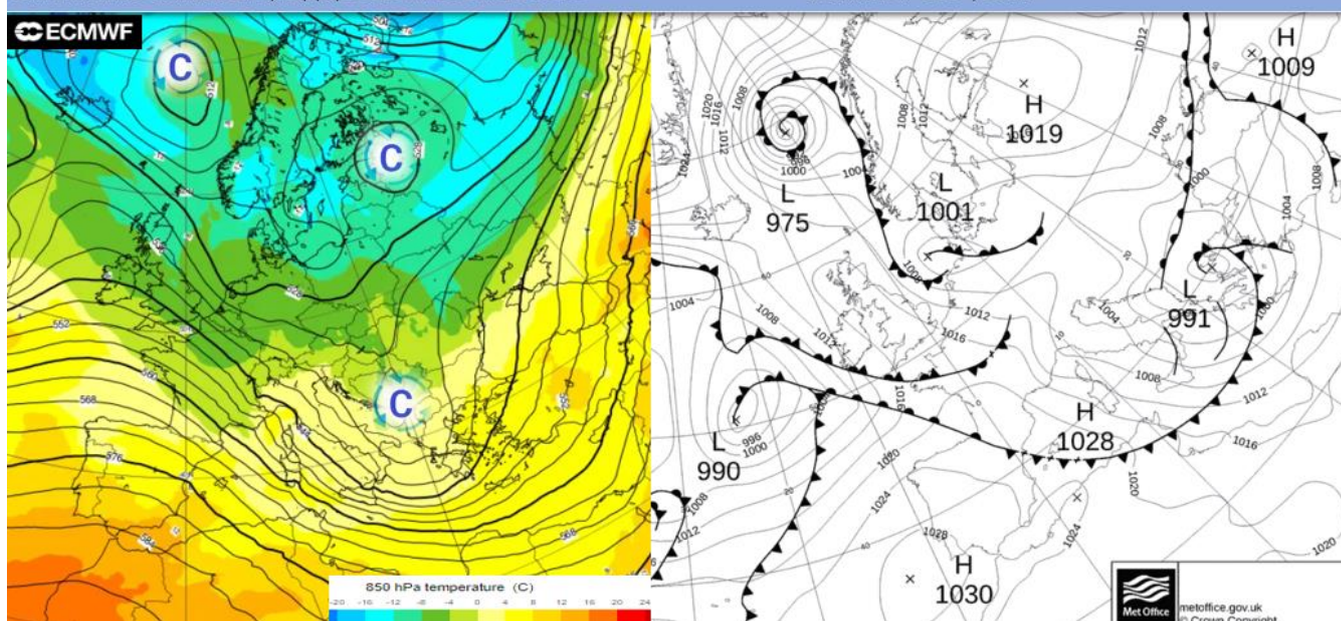
анализа AT 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 16.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Синоптичка слика: 17. фебруар 2026. AT 500 hPa у 12:00

анализа AT 1000 у 12:00



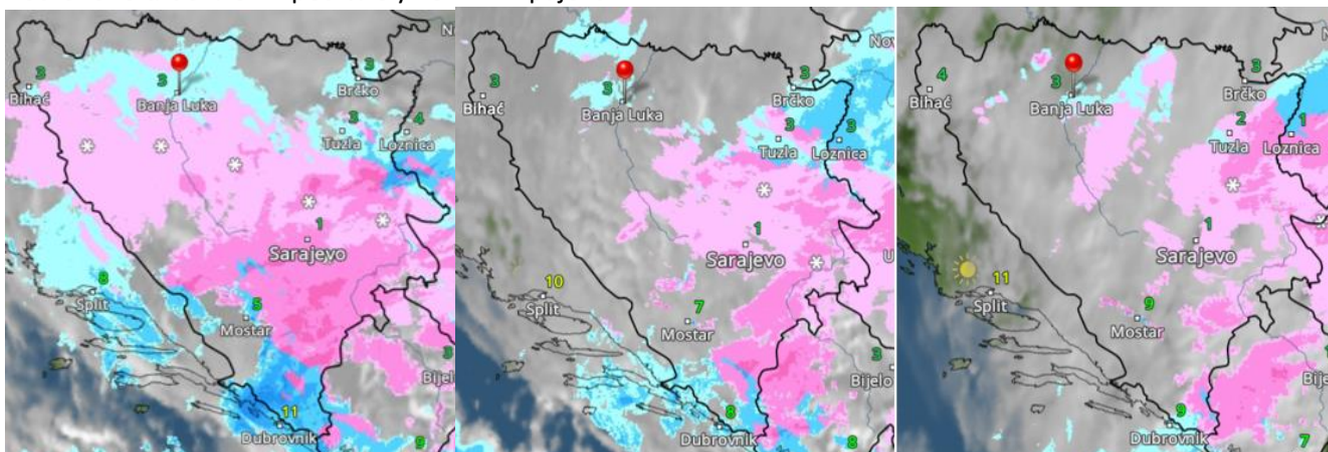
Синоптичка ситуација 17.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

16-ог фебруара током првог дијела је било углавном сунчано, док је на западу било облачније. У наставку дана, у Крајини се јавило јаче наоблачење од југозапада, које се ширило даље ка свим крајевима. Почела је да пада слаба киша, која је у вишим предјелима прелазила у сушњежицу и слаб снијег. Увече су падавине јачале уз захлађење. У Херцеговини је било и пљускова праћених грмљавином.



Сателитске слике 16.02. у 10, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

Падавине су у ноћи на 17.02. јачале, а киша је понегдје и у нижим предјелима прелазила у сусњежицу и снијег, уз формирање тањег снијечног поркивача, док је на планинама падао снијег, уз даљи пораст снијечног поркивача. У Херцеговини је било вјетровито уз олујне ударе буре. Поподне су падавине постепено слабиле и престале у већини крајева.

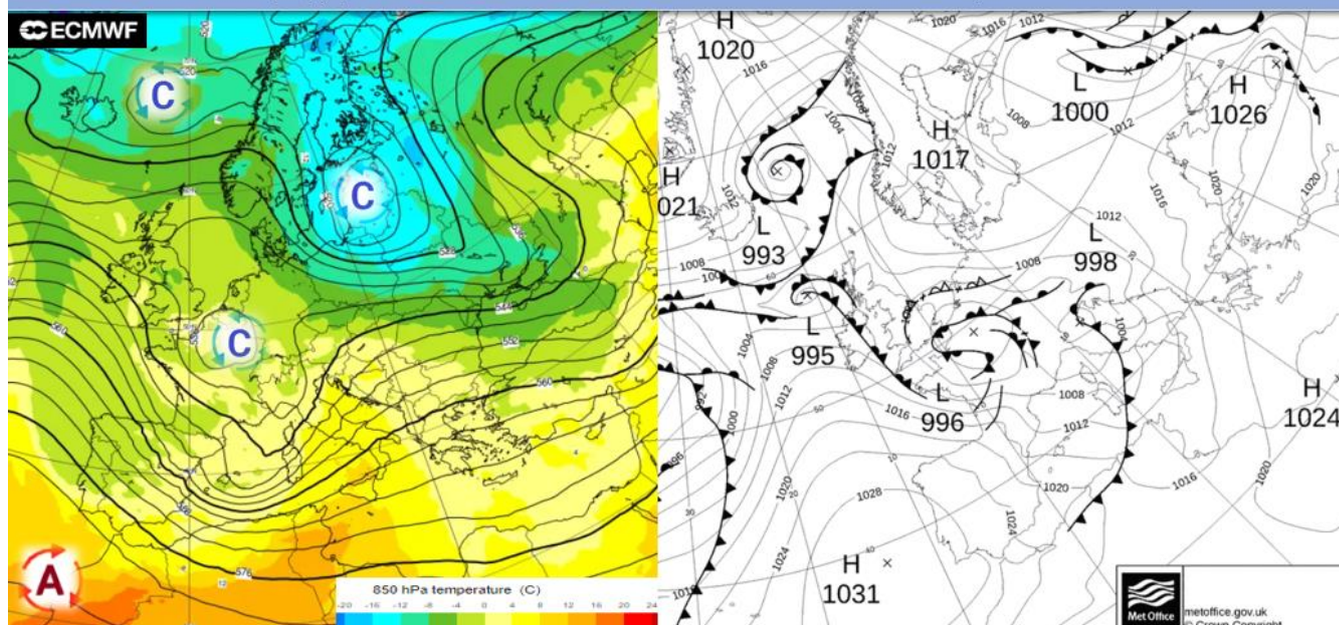


Сателитске слике 17.02. у 02, 10 и 13 часова (Извор: wetteronline.de).

Пред сами крај декаде, на висини се формирао одсјечени циклон изнад западне Европе, док је утицај гребена слабио и измјештао се даље ка истоку. У склопу овог система дошло до успостављања југозападног струјања уз прилив топлијег ваздуха. Овај циклонски систем се наредног дана измјештао преко Алпа и Јадрана ка нашим крајевима. У приземљу се формирао ђеновски циклон, који је заједно с пратећом фронталном зоном преко Јадрана и Италије измјештао ка нашим крајевима и условио прилив влажније и нестабилне ваздушне масе.

Синоптичка слика: 19. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

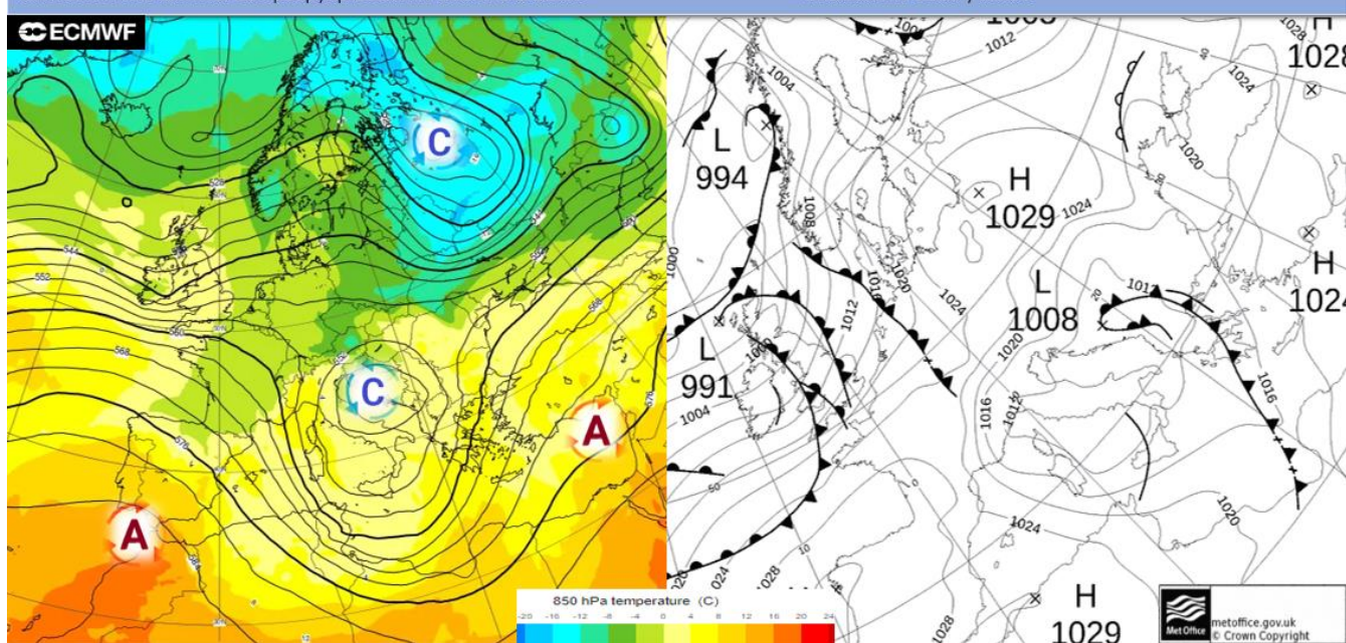
анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 19.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

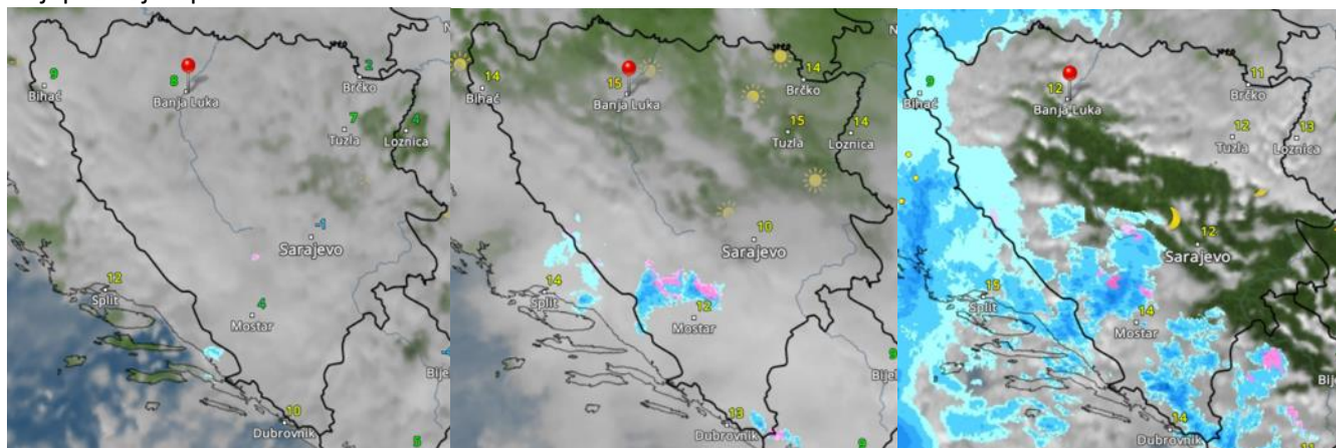
Синоптичка слика: 20. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 20.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је промјенљиво до потпуно облачно уз слабе падавине, које су у наредној вечери и до јутра јачале, а било је вјетровито. Дувао је јак, у брдско-планинским предјелима од југозапада ка истоку олујан јужних смјерова вјетар.



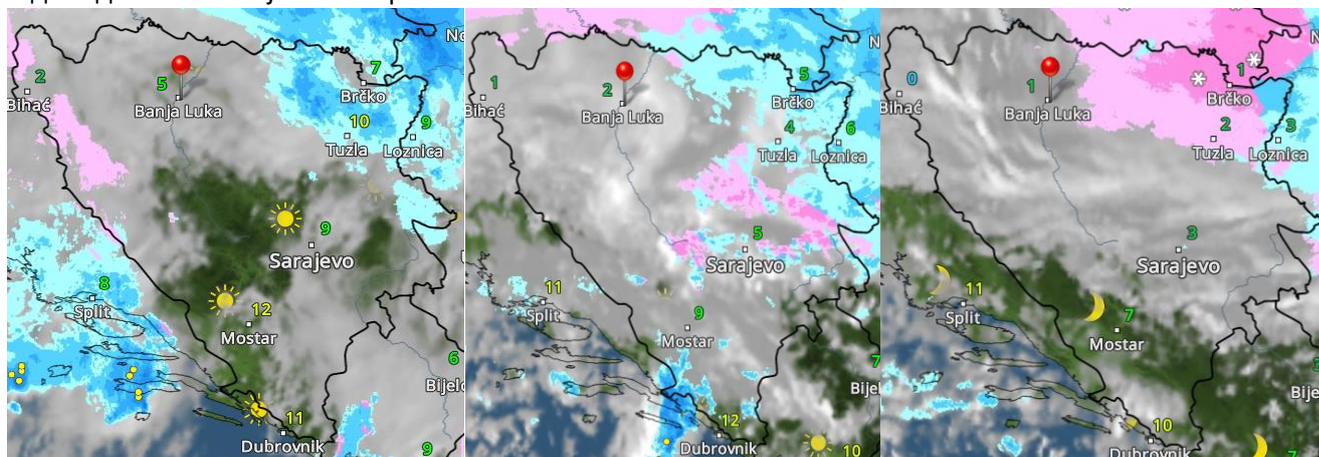
Сателитске слике 19.02. у 07, 13 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

Удари вјетра 19.02. на појединим аутоматским станицама:

АМС станица:	Удари вјетра у m/s:
АМС Билећа	24
АМС Кнежево	22,3
АМС Љубиње	20,4
АМС Чемерно	19,5
АМС Соколац	18,3
АМС Мркоњић	15,6
АМС Хан Пијесак	14,3
АМС Бања Лука	13,3
АМС Сребреница	13,1
АМС Бијељина	12,6

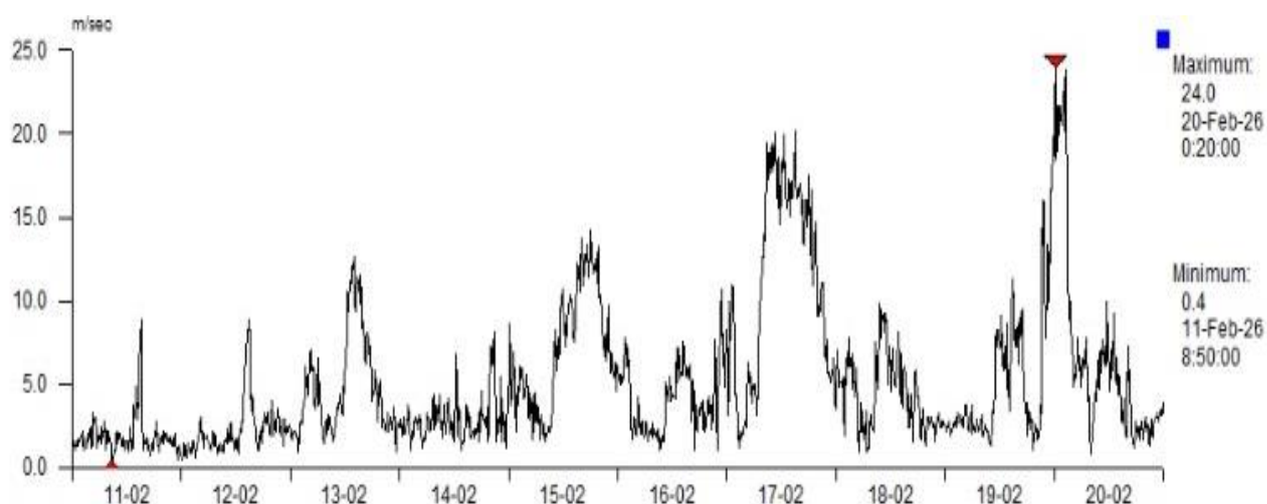
Удари вјетра на аутоматским станицама РХМЗ РС-а (извор: РХМЗ РС).

Током дана је дошло до осјетног захлађења, у односу на претходни дан, док је киша понегдје у нижим предјелима прелазила у сусњежицу и снијег уз формирање тањег снијежног поркивача, а на планинама и до задебљања снијежног поркивача.

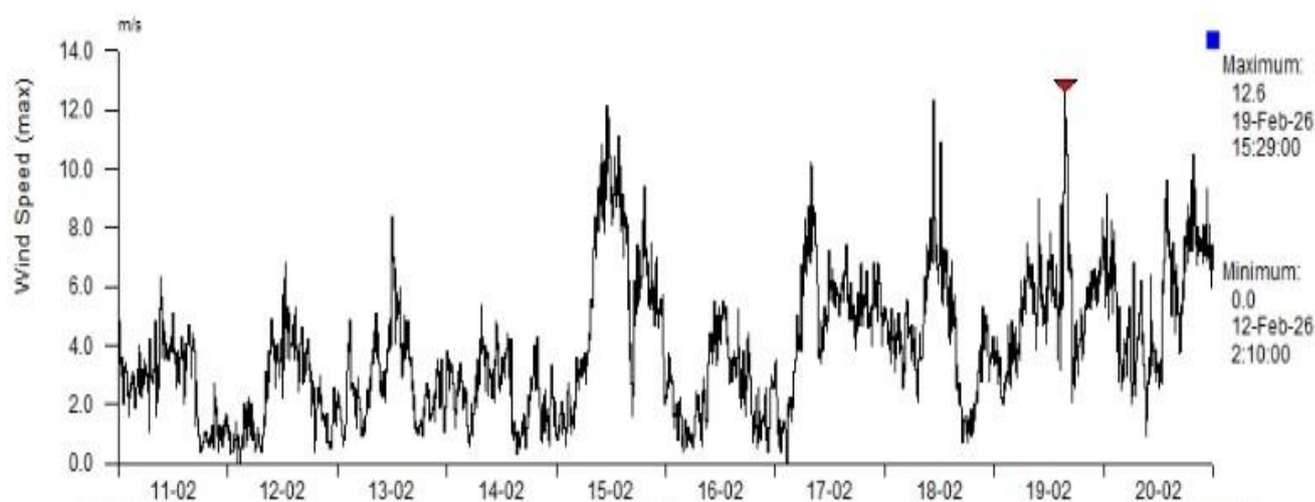


Сателитске слике 20.02. у 10, 17 и 21 час (Извор: wetteronline.de).

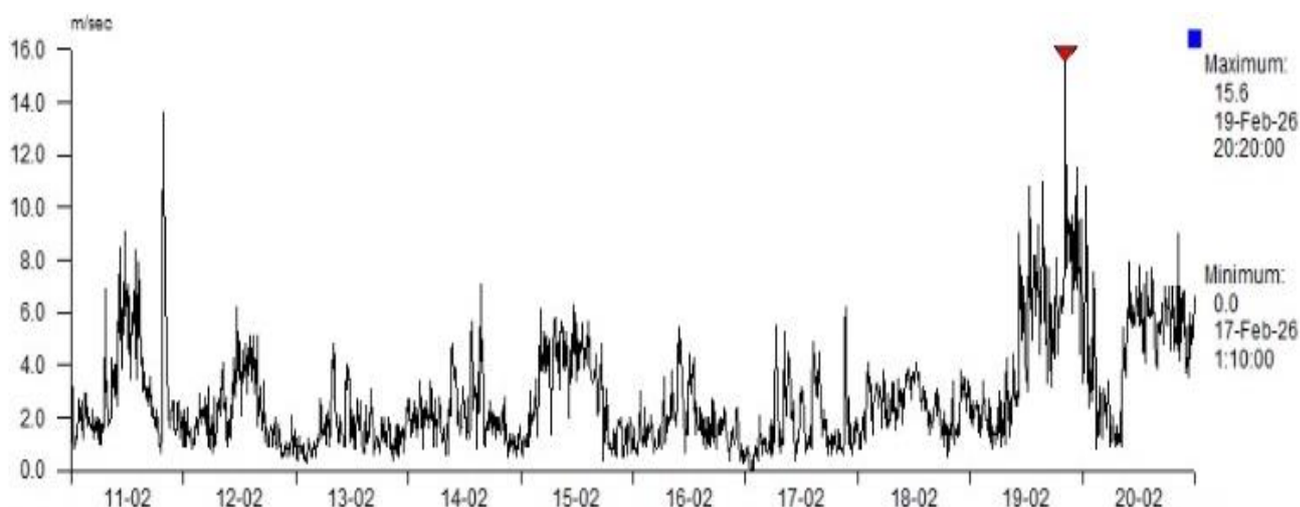
На следећим графицима, приказани су удари вјетра на појединим АМС РХМЗ РС-а током друге декаде .



Удари вјетра током друге декаде фебруара 2026. на АМС Билећа (извор: РХМЗ РС).

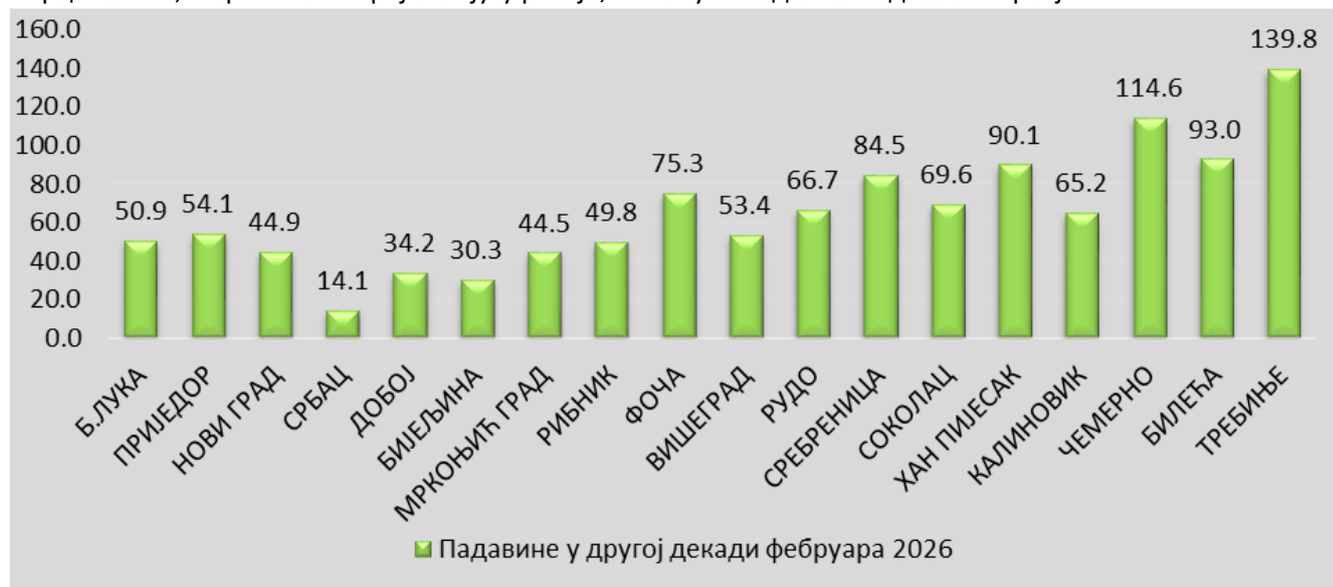


Удари вјетра током друге декаде фебруара 2026. на АМС Бијељина (извор: РХМЗ РС).



Удари вјетра током друге декаде фебруара 2026. на АМС Мркоњић Град (извор: РХМЗ РС).

У другој декади фебруара 2026., падавине су биле око или изнад вишегодишњег просјека само на истоку, док су осталим мјестима падавине биле у дефициту. Иако су падавине повремено биле интензивније у Херцеговини, нарочито на крајњем југу регије, биле су испод вишегодишњег просјека.



Падавине у другој декади фебруара 2026. (РХМЗРС).

У другој декади фебруара 2026., одступање средње минималне температура ваздуха је на свим станицама РХМЗРС-а било изнад вишегодишњег просјека за фебруар мјесец (Добој 3,4°C и Соколац 3,5°C).



Одступање средње минималне температура ваздуха у другој декади фебруара 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

Одступање средње максималне температуре ваздуха у другој декади фебруара 2026., је било изнад вишегодишњег просјека у Крајини (Приједор 3,2°C и Рибник 3,9°C), на сјеверу, те понегдје на истоку, док је у већини мјеста у Херцеговини и брдско-планинским крајевима на истоку била око просјека за фебруар.



Одступање средње максималне температура ваздуха у другој декади фебруара 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

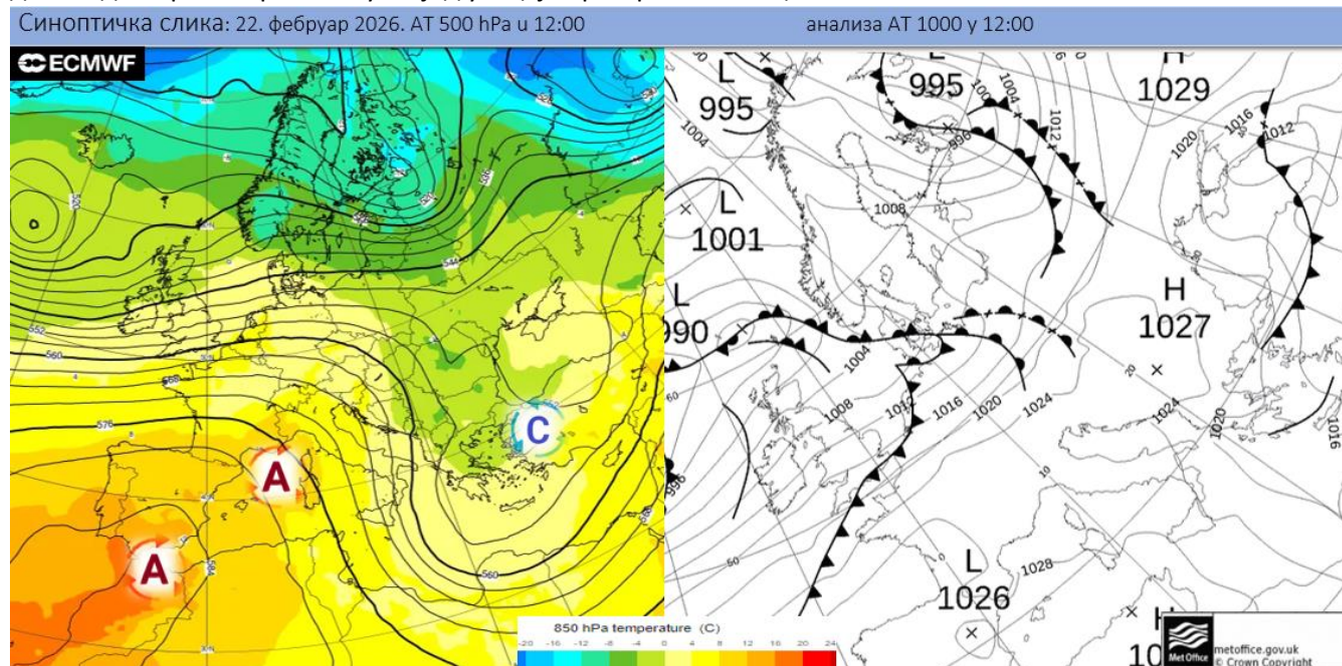
Одступање средње температуре ваздуха у другој декади фебруара 2026., је било веће од вишегодишњег просјека за фебруар на свим станицама, од 1,1°C у Сребреници до 3,3°C у Добоју.



Одступање средње температуре ваздуха у односу на просјек у 2. декади фебруара 2026. (РХМЗРС).

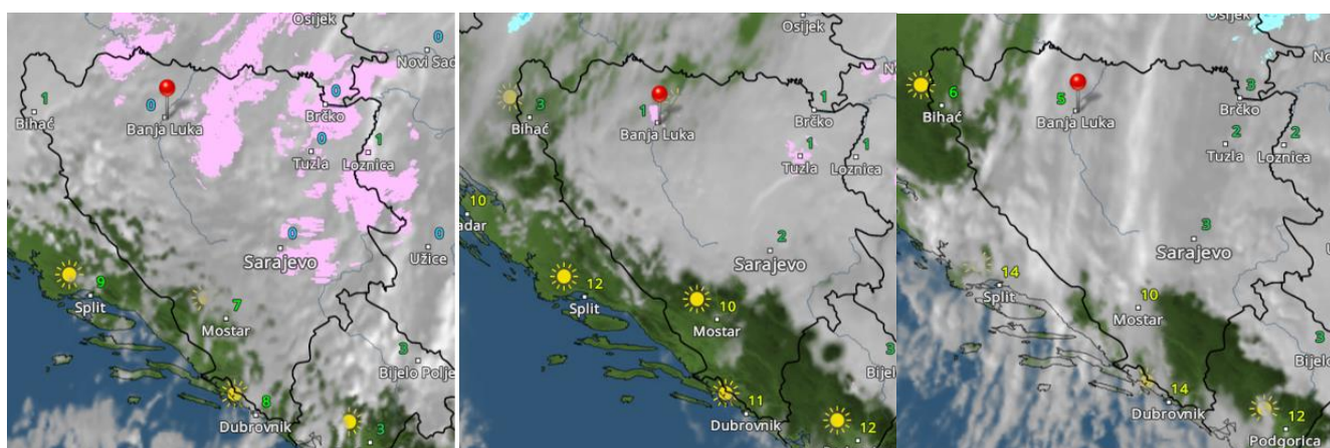
### 3. ДЕКАДА

Почетком треће декаде на висини, наш регион се нашао између плитког циклон с истока Балкана који је ишчезнуо у наставку декаде и гребена с југозапада који је условио прилив топлије ваздуха. У приземљу је дошло до пораста притиска услјед утицаја пространог антициклона са Атлантика.



Синоптичка ситуација 22.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Било је промјенљиво до потпуно облачно с slabим и повременим падавинама и хладно. Већ наредног дана је било све сунчаније и топлије уз прохладно јутро и јутарњу маглу уз ријеке и по котлинама. У Херцеговини је било јаких до олујних удара буре.



Сателитске слике 21.02. у 07, 10 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

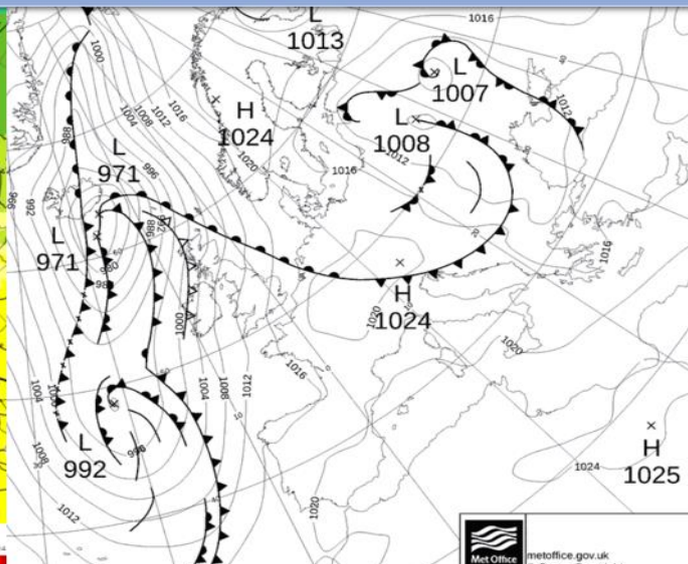
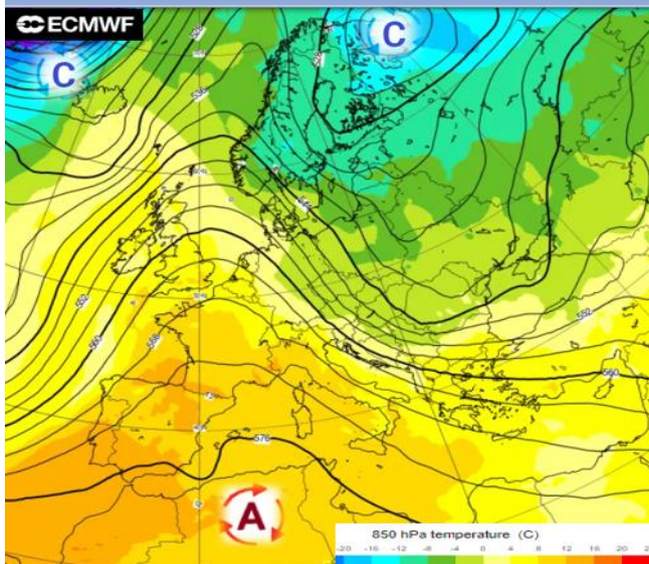


Сателитске слике 22.02. у 07, 13 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

Око средине треће декаде, наш регион се нашао између утицаја гребена с југозапада и долине с сјевера Европе, док је у приземљу након дужег периода поље притиска било изнад нормале.

Синоптичка слика: 24. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

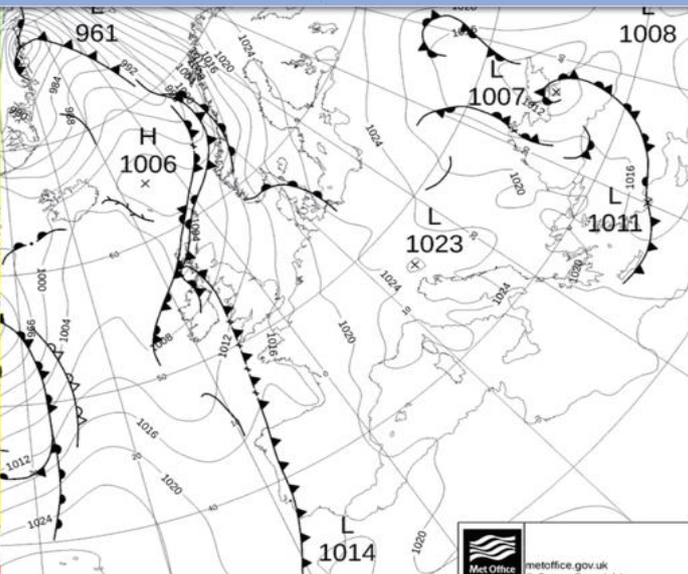
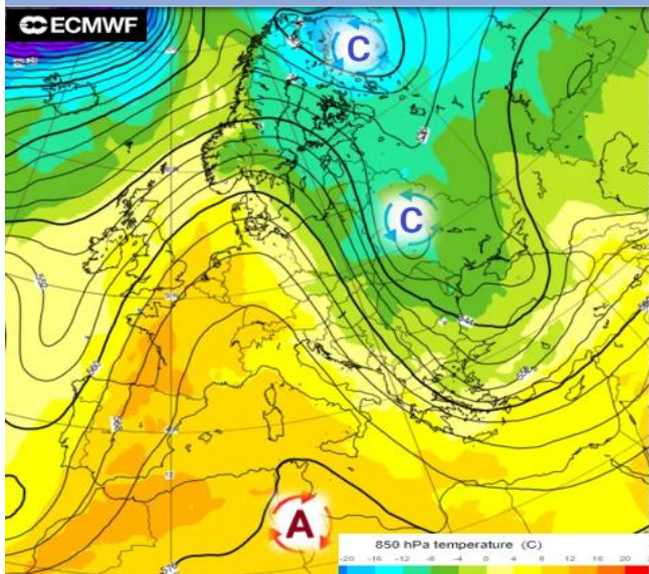
анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 24.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Синоптичка слика: 25. фебруар 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00

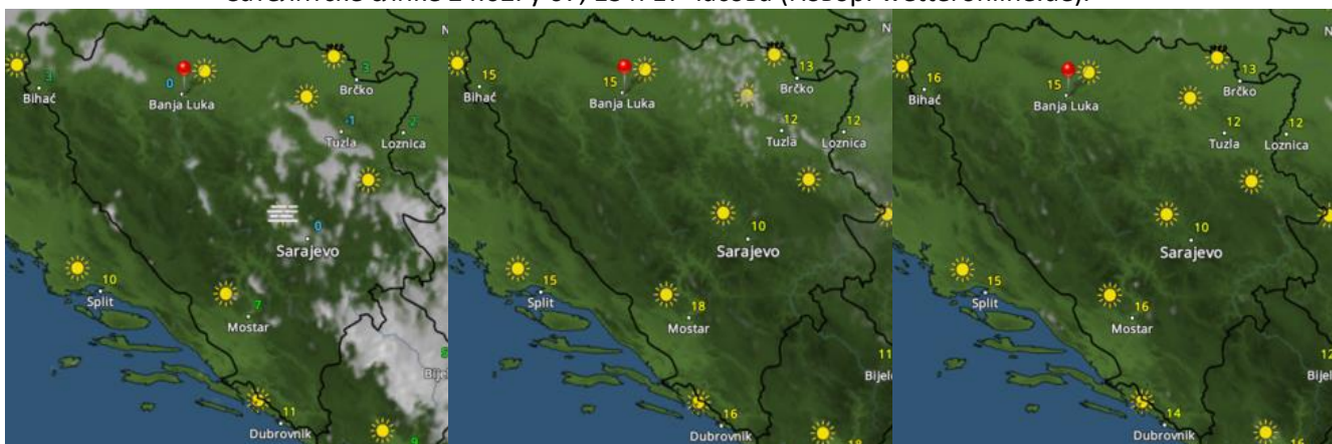


Синоптичка ситуација 25.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

24-ог фебруара је било промјенљиво до претежно облачно с слабом кишом и мало свјежије него претходних дана, али и даље изнадпросјечно топло за овај период године. Већ наредног дана, је било све сунчаније и врло топло за крај фебруара, с тим да је током јутра било прохладно уз слаб мраз, како у нижим, тако и у вишим предјелима, док је уз ријеке и по котлинама било магле и ниске облачности.



Сателитске слике 24.02. у 07, 13 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

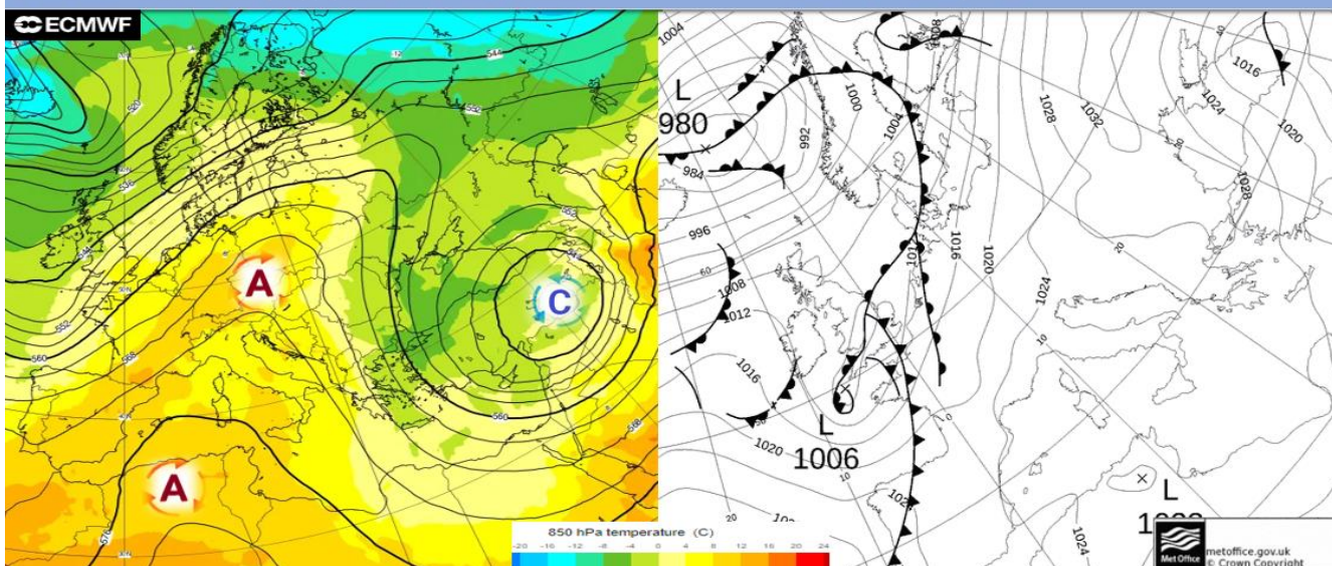


Сателитске слике 25.02. у 07, 13 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

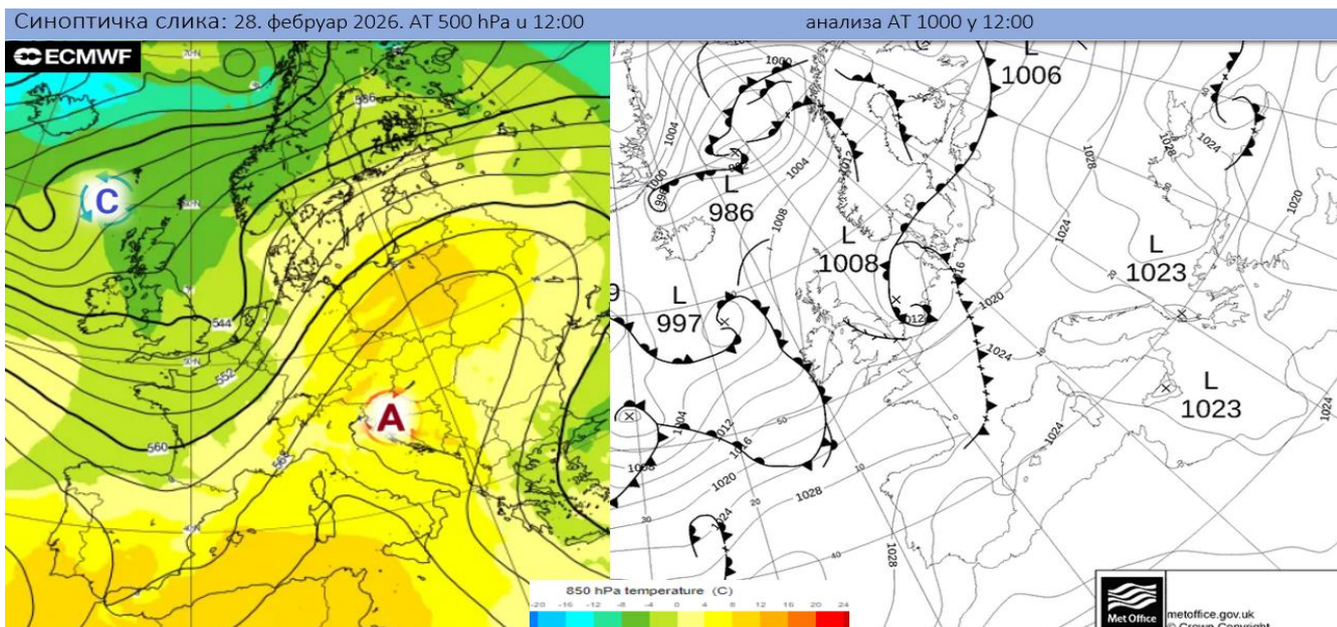
До краја декаде, на висини се наставио утицај гребена с југозапада уз даљу адвекцију топлијег ваздуха, док је у приземљу доминирало поље високог ваздушног притиска, знатно изнад нормале.

Синоптичка слика: 27. фебруар 2026. AT 500 hPa у 12:00

анализа AT 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 27.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).



Синоптичка ситуација 28.02. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Јутра су била ведра и прохладна с честим мразом, док је понегдје уз ријеке и по котлинама било магловито. У наставку дана је било претежно сунчано и знатно топлије од просјека за овај дио године.



Сателитске слике 27.02. у 07, 13 и 17 часова (Извор: wetteronline.de).

На следећим графицима редом су приказани:

И трећу декаду фебруар 2026., је обиљежила суша, само повремено је било слабих падавина, углавном у Доњем Подрињу.



Падавине у трећој декади фебруара 2026. (РХМЗРС).

У трећој декади фебруара 2026., јутра су била свјежа, повремено с slabим мразем, док је уз ријеке и по котлинама било и магле.



Одступање средње минималне температуре ваздуха у односу на вишегодишњи просјек у 3. декади фебруара 2026. (РХМЗРС).

Током треће декаде фебруара 2026., је било знатно топлије од вишегодишњег просјека, нарочито у Крајини (Приједор и Мркоњић Град 7,2°C и Рибник 8°C).



Одступање средње максималне температура ваздуха у трећој декади фебруара 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

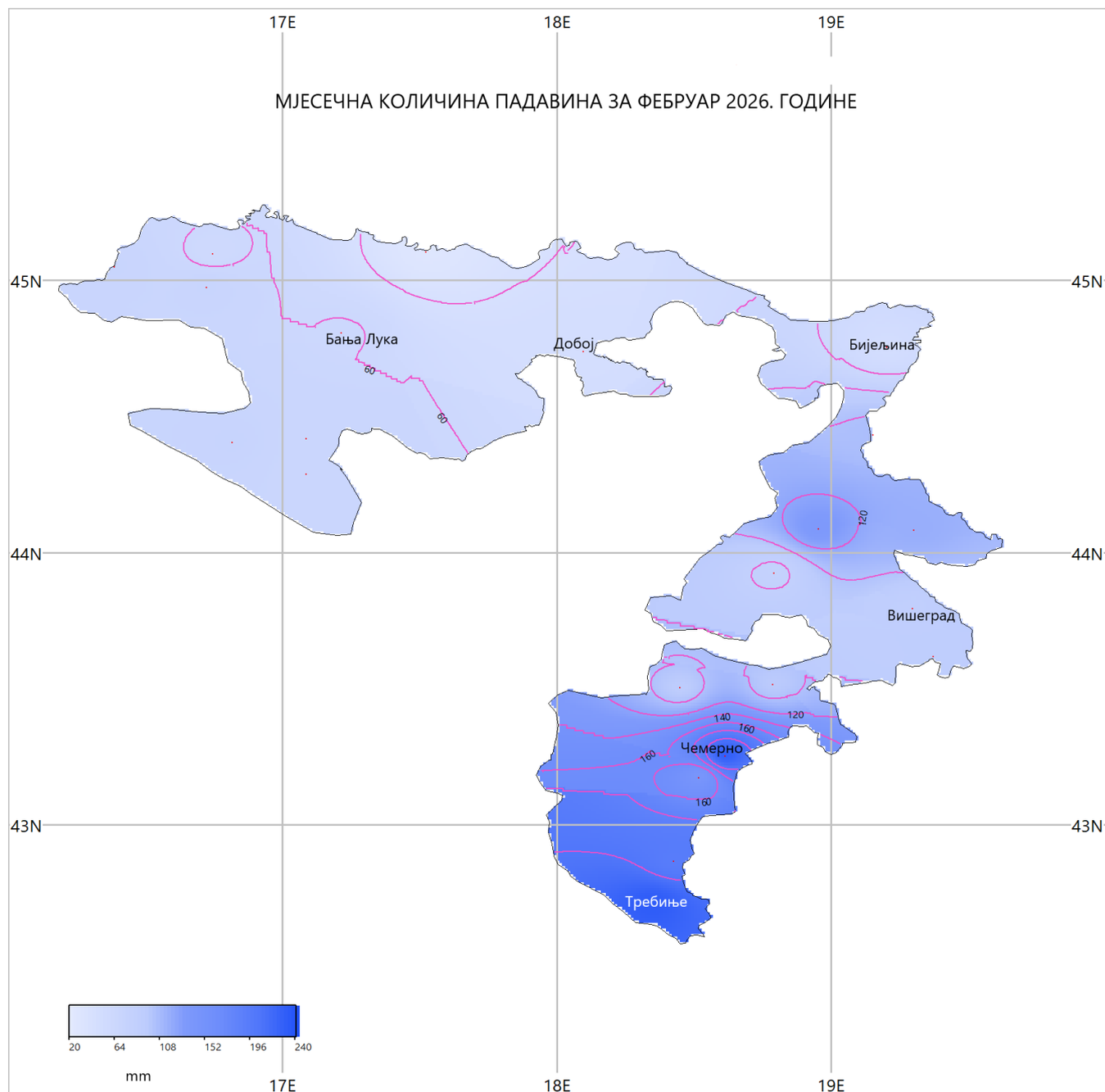
Одступање средње температуре ваздуха у трећој декади фебруара 2026. је било позитивно у односу на вишегодишњи просјек је на свим станицама била у односу вишегодишњег просјек за 3. декаду фебруара, нарочито сјеверу и у Крајини (Бања Лука и Нови Град 3,9°C и Добој 4,2°C).



Одступање средње температуре ваздуха у односу на вишегодишњи просјек у 3. декади фебруара 2026. (РХМЗРС).

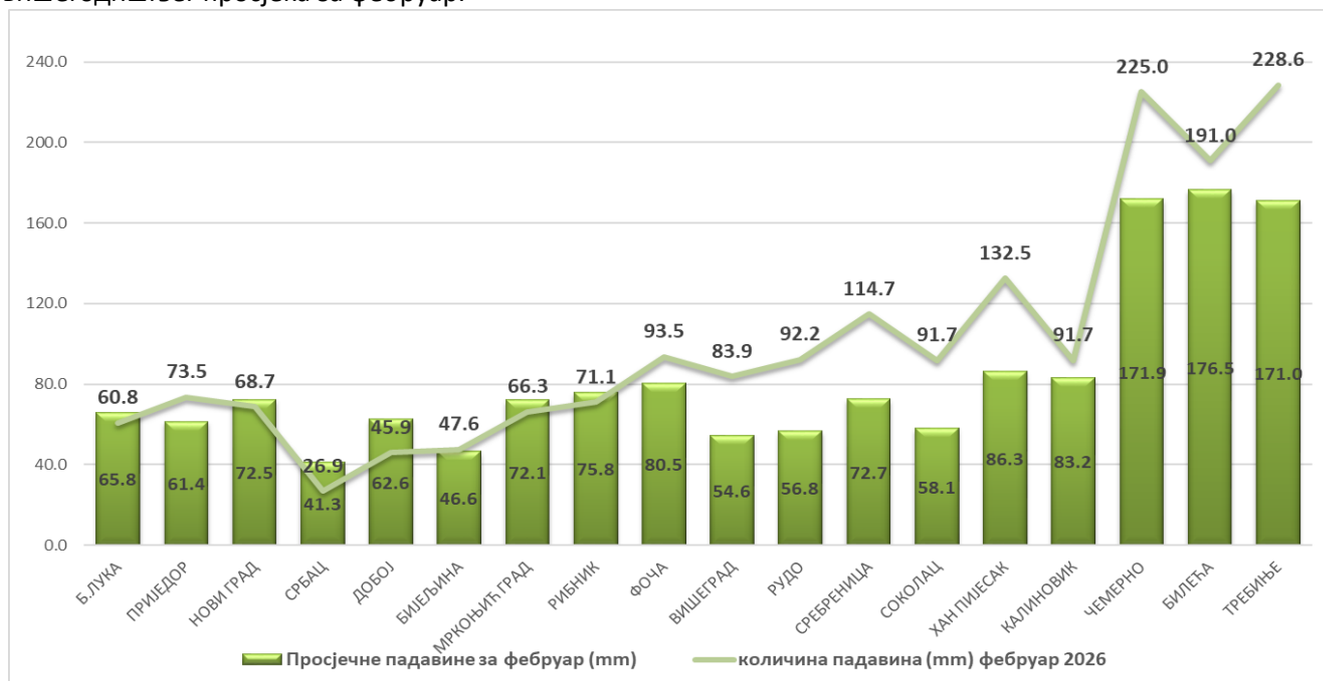
### Карактеристике мјесеца за основне климатолошке параметре температуру и падавине за фебруар 2026.

У фебруару 2026. падавине су на сјеверу и западу биле око просјека, док је на истоку и у Херцеговини било влажније од просјека. Израженијих падавина је било само крајем прве декаде у Херцеговини и средином и пред крај друге декаде на југу и истоку услјед активности циклона поријеклом из ђеновског залива.



Мјесечна количина падавина за фебруар 2026. ( РХМЗРС )

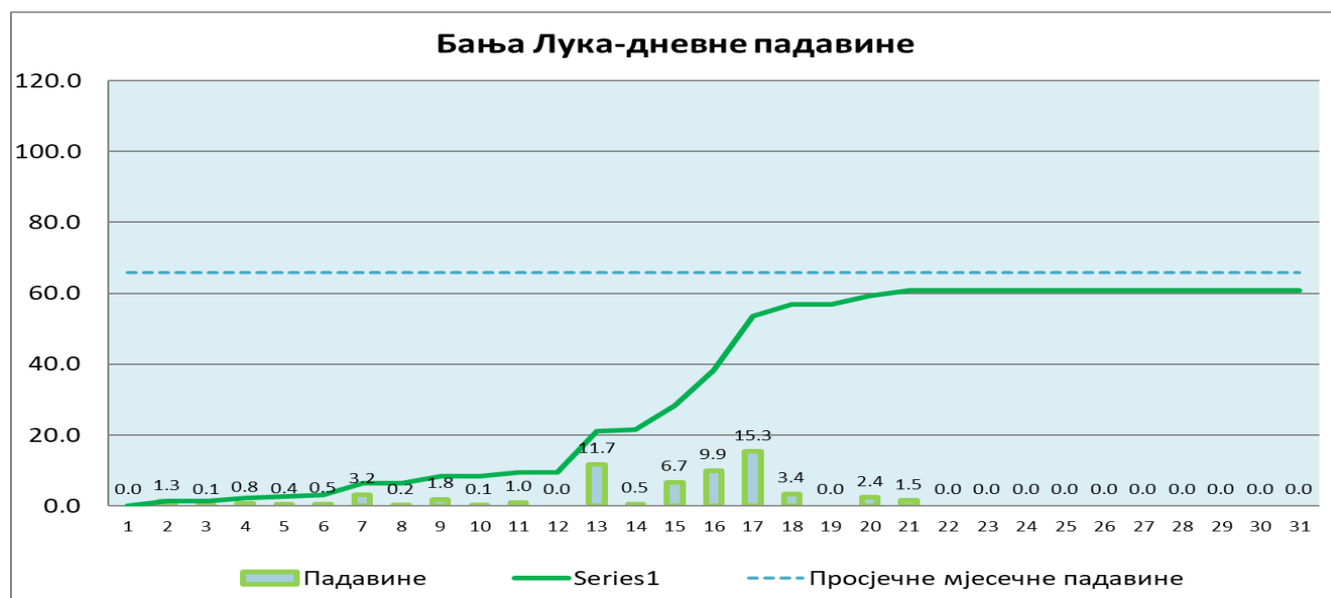
На следећем графику је приказана мјесечна количина падавина за фебруар 2026., на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и вишегодишње просјечне количине падавина за фебруар. Падавине су у Крајини и на сјеверу биле око просјека, док је на југу и истоку било кишовитије од вишегодишњег просјека за фебруар.

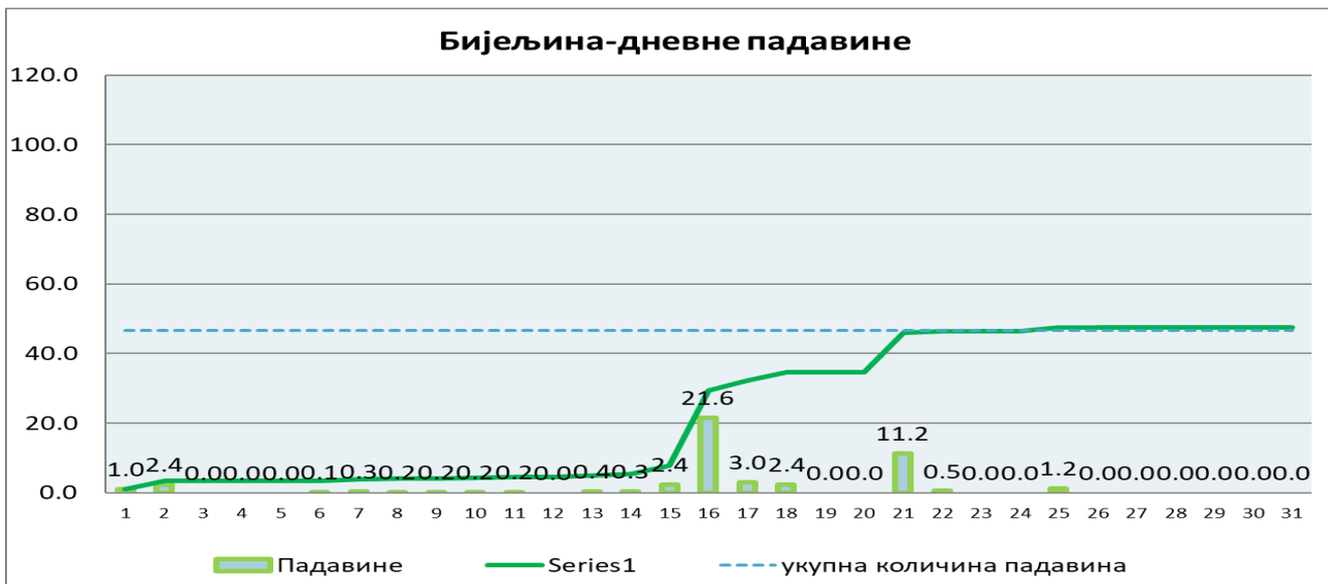
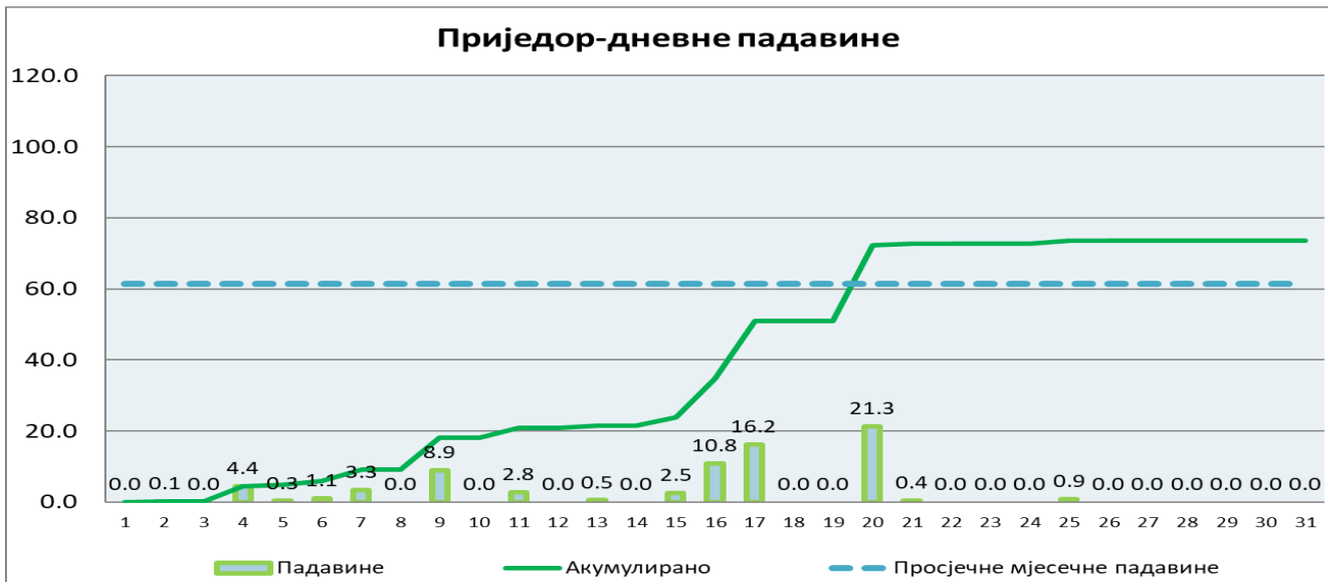


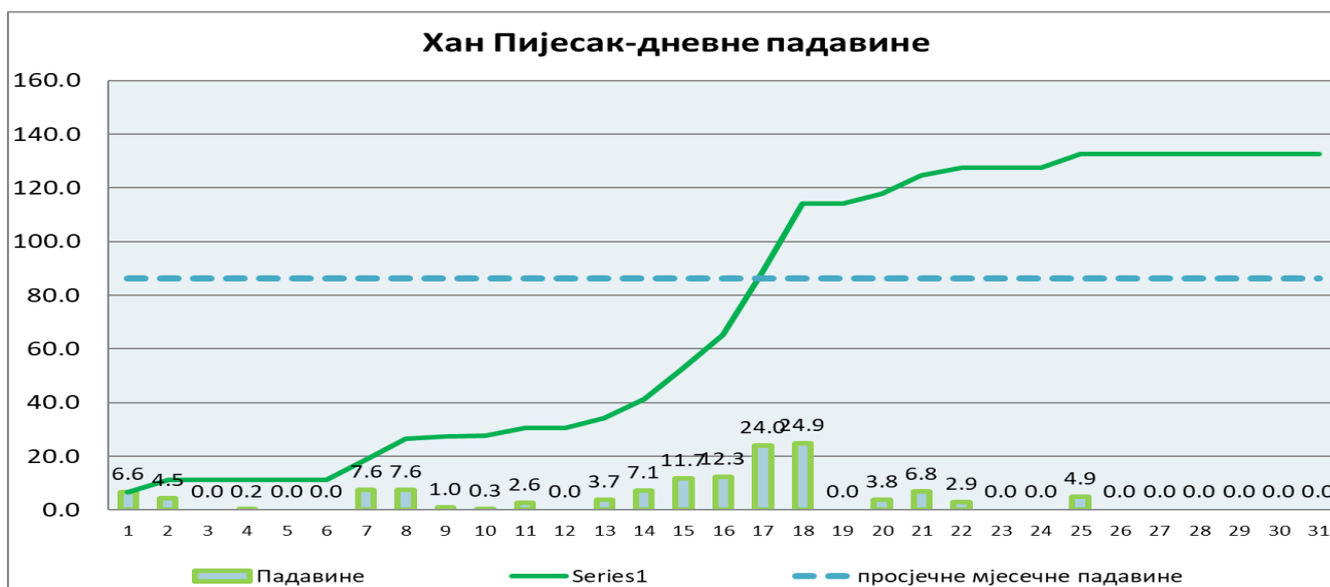
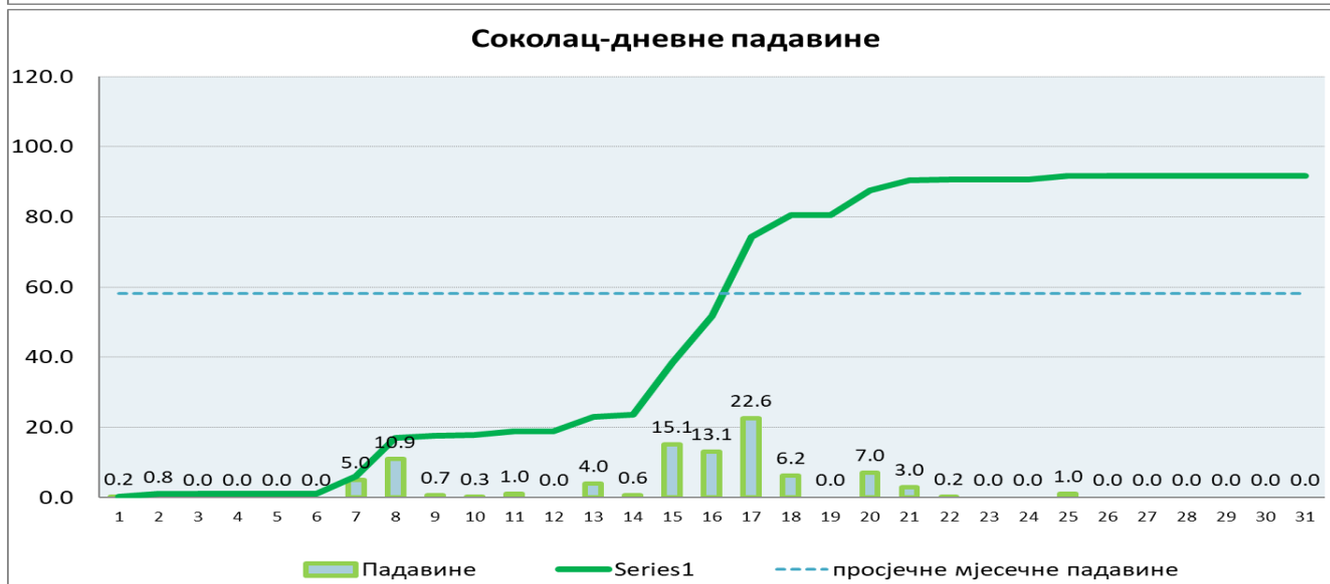
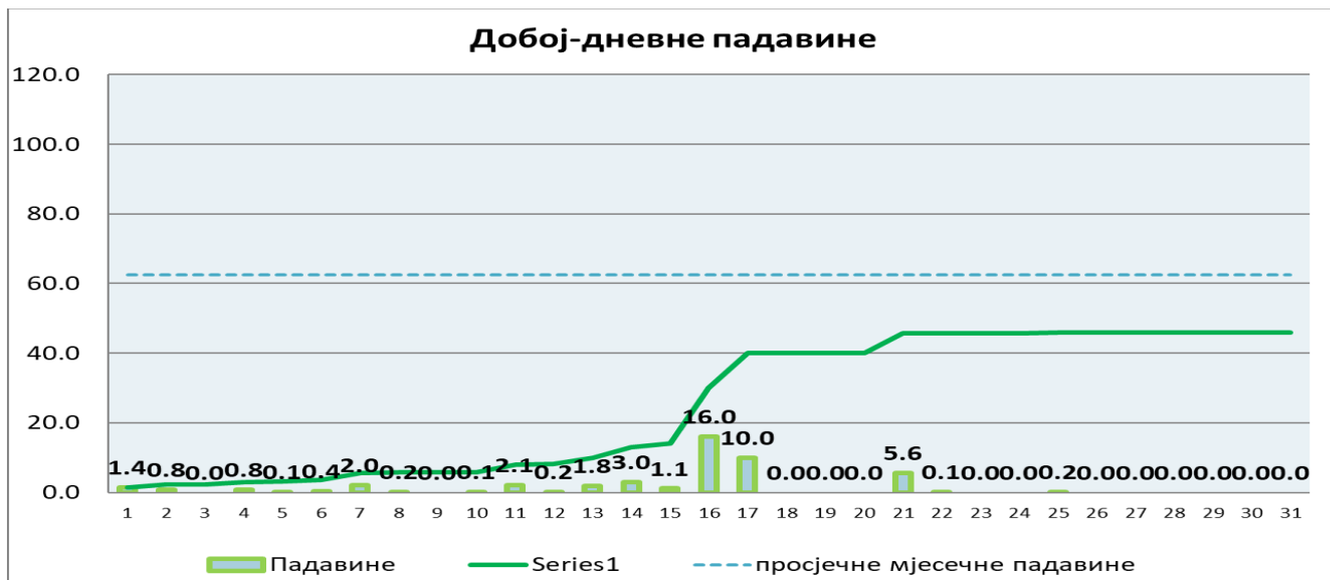
\*просјек се односи на период после 1991.године

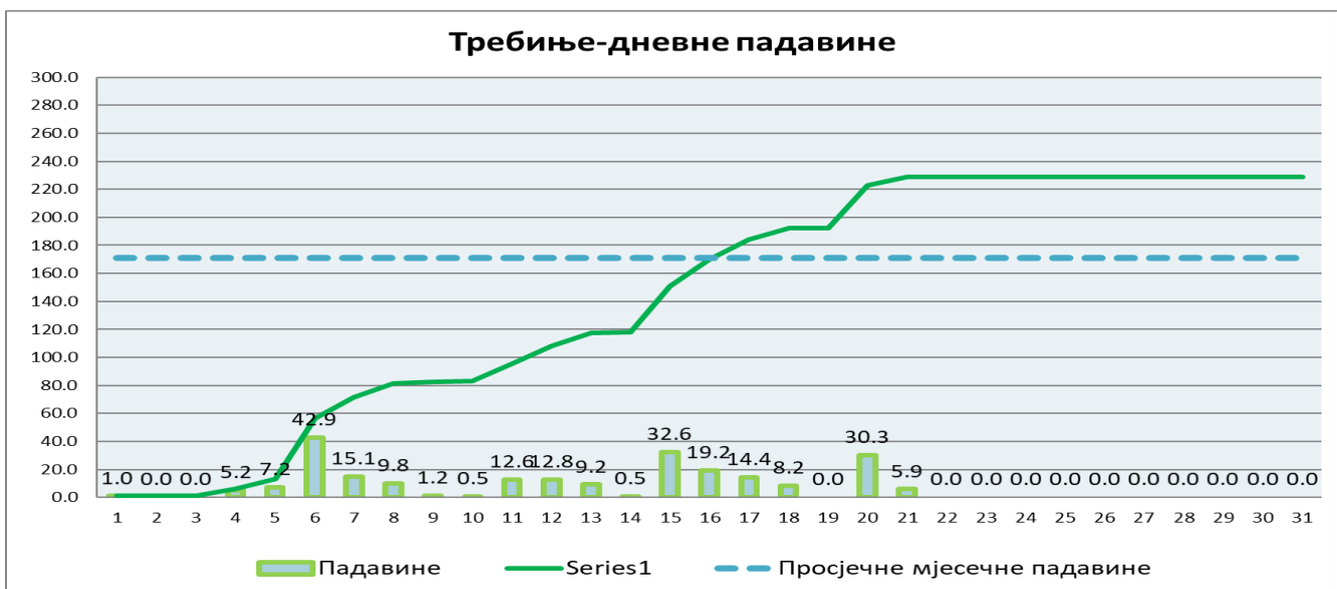
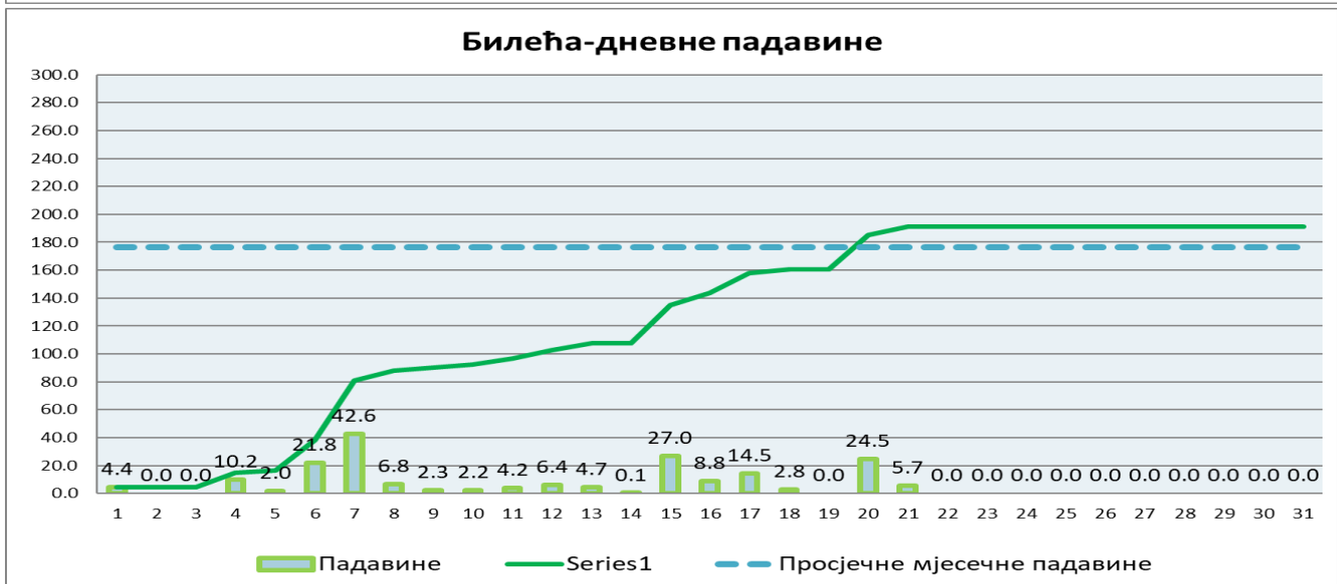
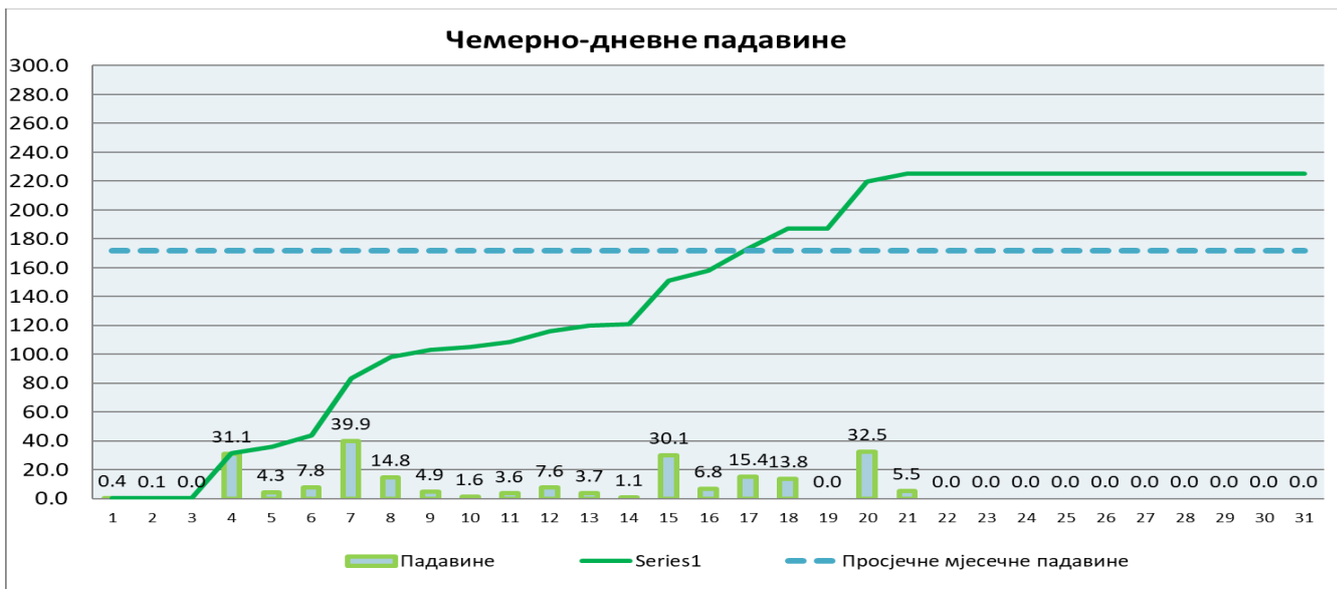
Количина падавина за фебруар 2026. и вишегодишњи просјек за мјесец фебруар (РХМЗ РС).

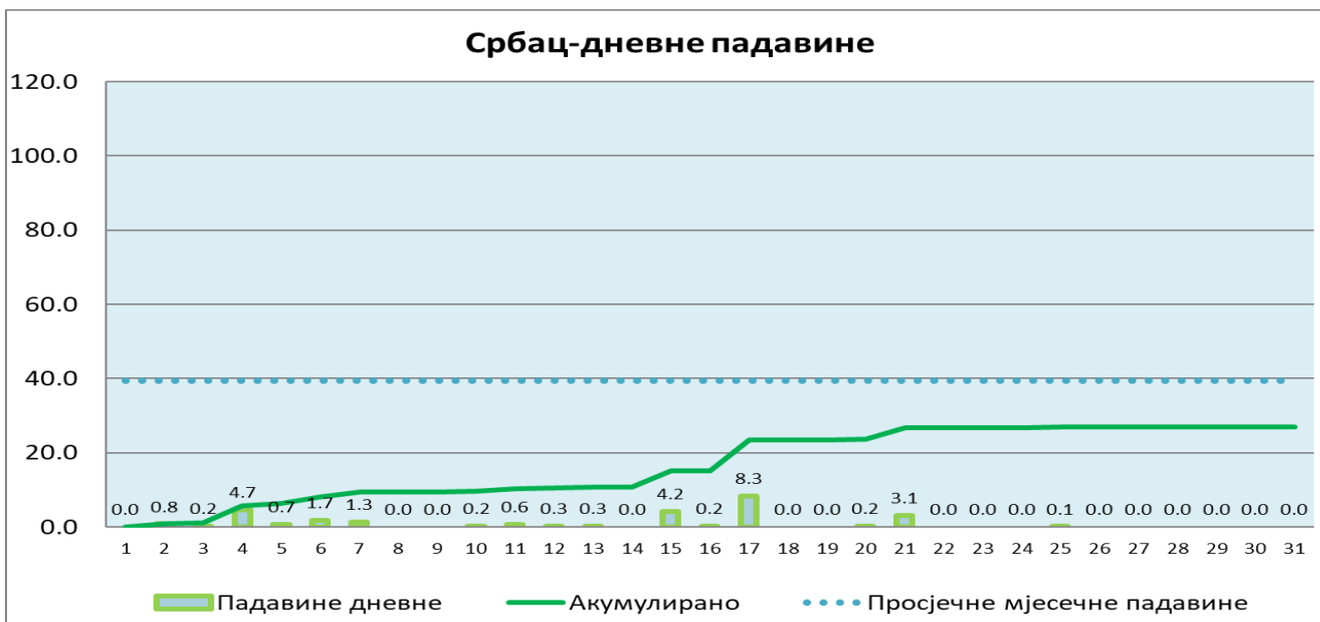
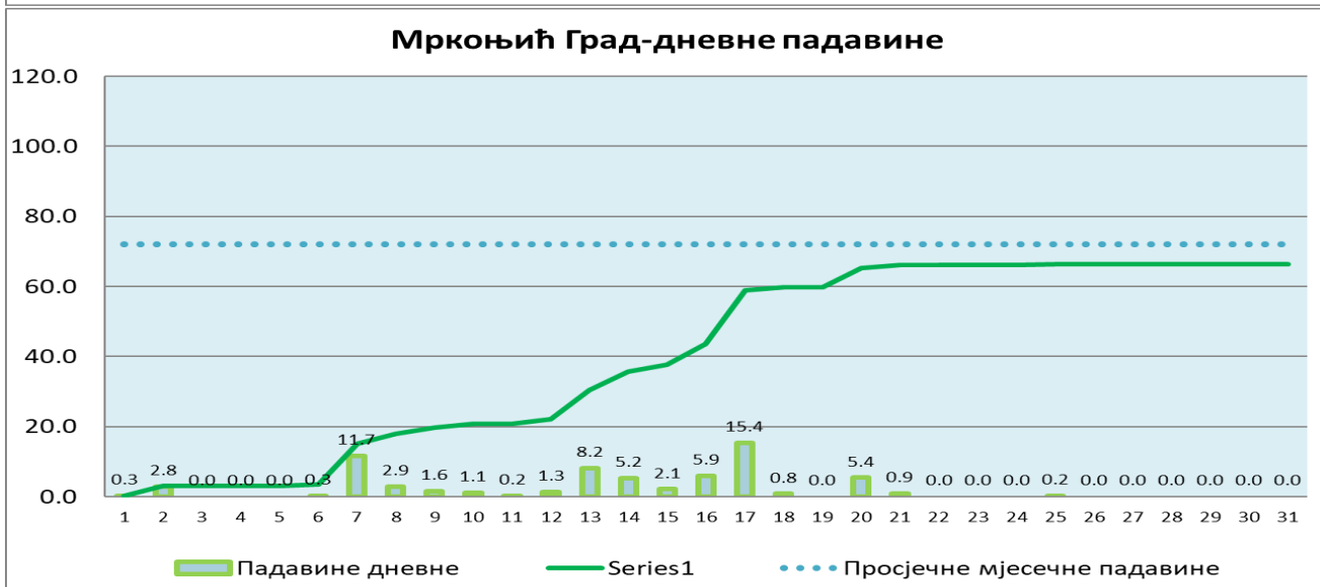
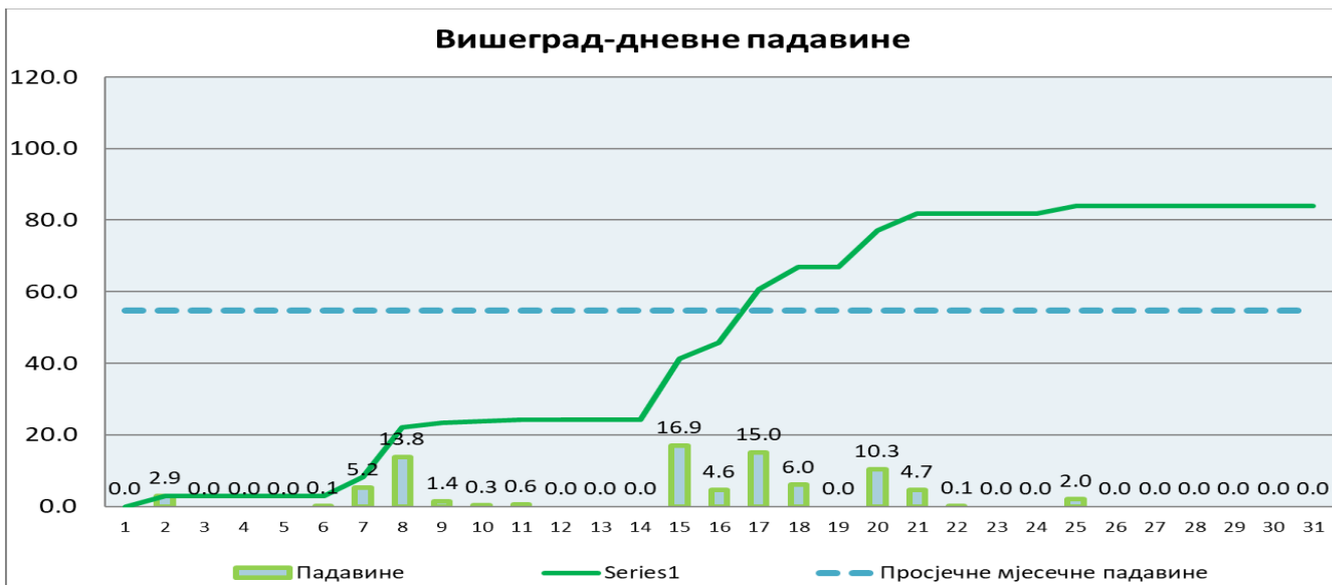
На следећим графицима је приказан мјесечни распоред падавина за фебруар 2026. за одређене градове у Републици Српској:



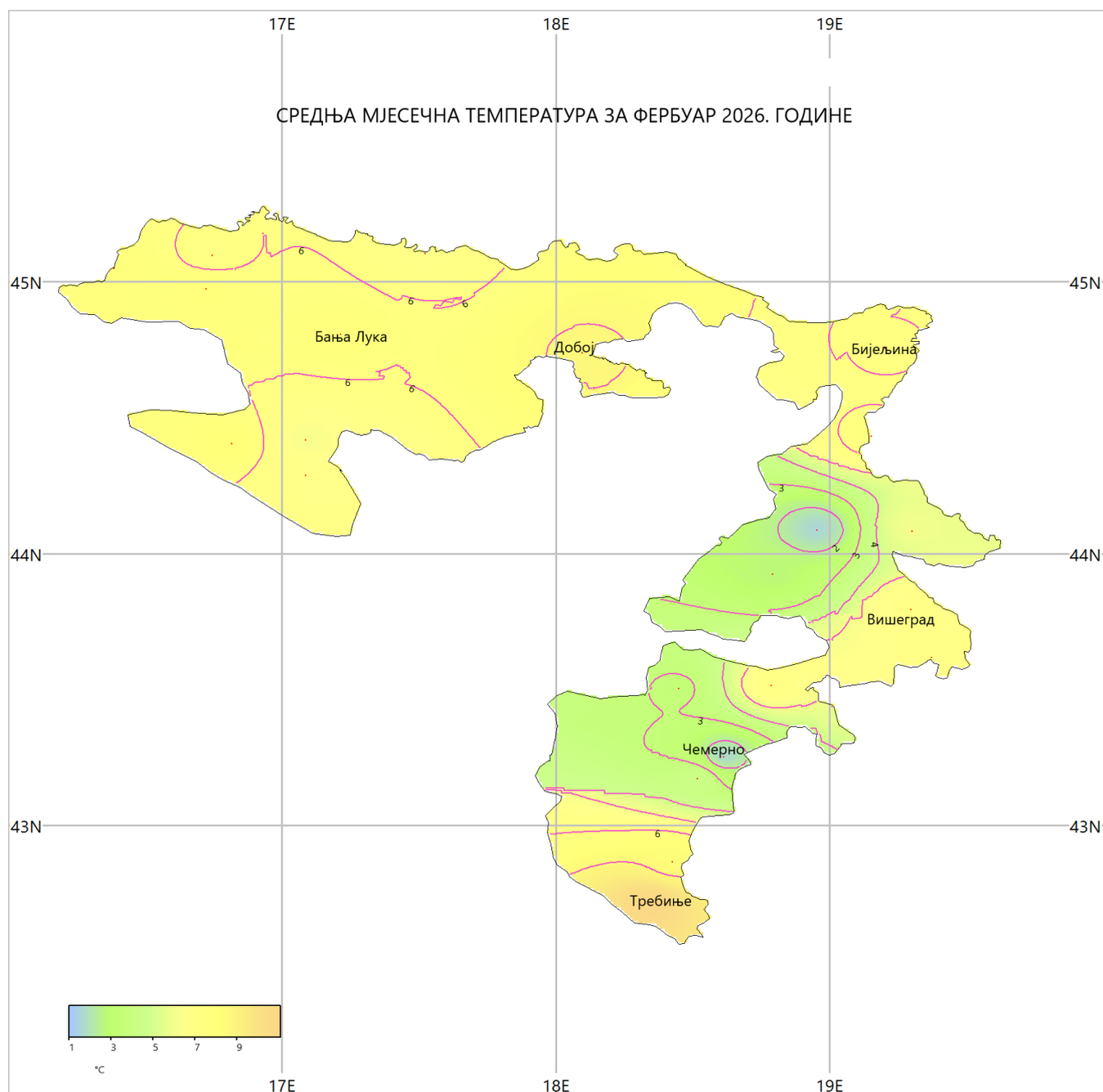








Средња мјесечна температура ваздуха у фебруару 2026. је била између 5°C и 7°C, на крајњем југу Српске до 9°C, на планинама на истоку средња мјесечна температура ваздуха је била око 1°C. Средња мјесечна температура ваздуха била је виша од вишегодишњег просјека за 2°C до 4°C.



Средња мјесечна температура ваздуха у фебруар 2026. (РХМЗРС).

На следећим графицима су приказана одступања средње мјесечне, минималне и максималне температуре ваздуха за фебруар 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и просјечне вриједности за фебруар:

Одступање средње мјесечне температуре ваздуха за фебруар мјесец 2026. је било изнад вишегодишњег просјека за фебруар на свим станицама, нарочито у Крајини и на сјеверу (Приједор и Мркоњић Град 3,2°C, Рибник 3,3°C и Добој 3,7°C).



Одступање средње мјесечне температуре ваздуха за фебруар 2026. и просјечне средње температуре за фебруар (РХМЗРС).

Одступање средње минималне температуре ваздуха за фебруар 2026. је било знатно изнад вишегодишњег просјека за фебруар, у интервалу од 2 до 4°C.



Одступање средње минималне мјесечне температура ваздуха за фебруар 2026. и просјечне минималне температура за фебруар (РХМЗРС).

На свим метеоролошким станицама РХМЗ РС-а одступање средње максималне температуре ваздуха за фебруар мјесец 2026. је било изнад вишегодишњег просјека, нарочито у Крајини, гдје је одступање било скоро 5°C (Рибник 4,8°C).



Одступање средње мјесечне максималне температуре ваздуха за фебруар 2026. и просјечне максималне температуре за фебруар (РХМЗРС).

На следећим сликама је приказан мјесечни ход максималне, средње и минималне температуре ваздуха у фебруар 2026. и за вишегодишњи просјек за мјесец фебруар за одређене градове у Републици Српској.

