

# СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА АПРИЛ 2026.



Бања Лука - Кампус, април 2026.



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

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

---

## СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА АПРИЛ 2026.

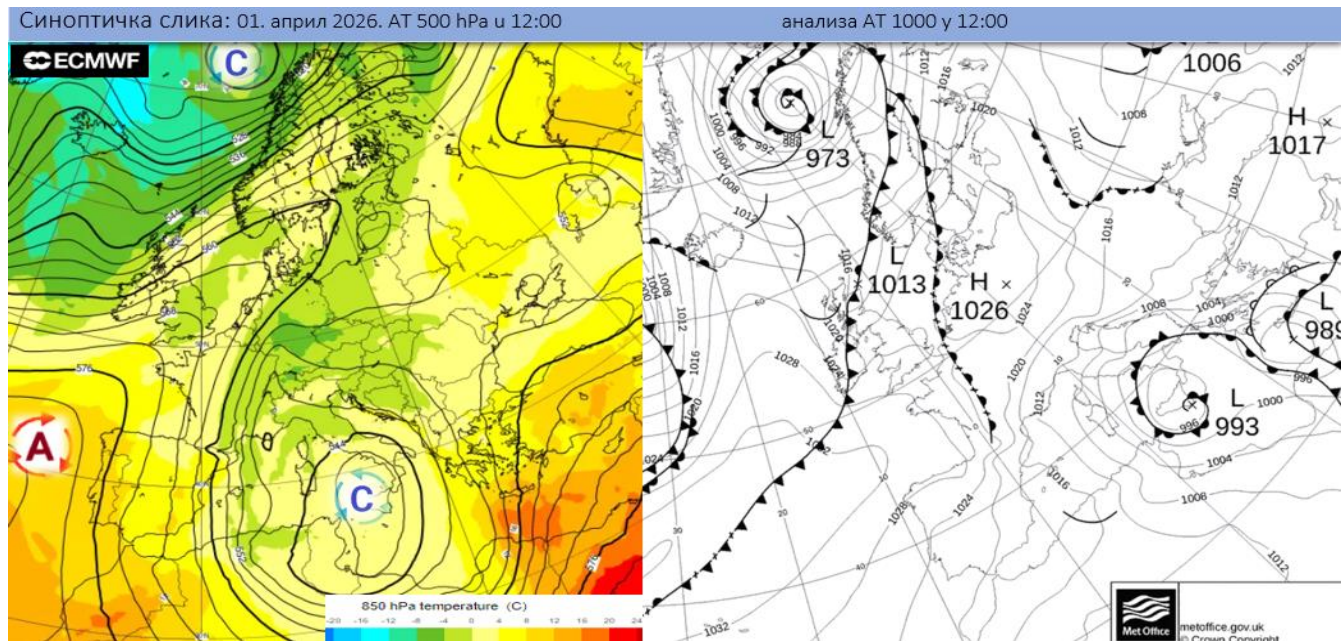
Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

### Сажетак

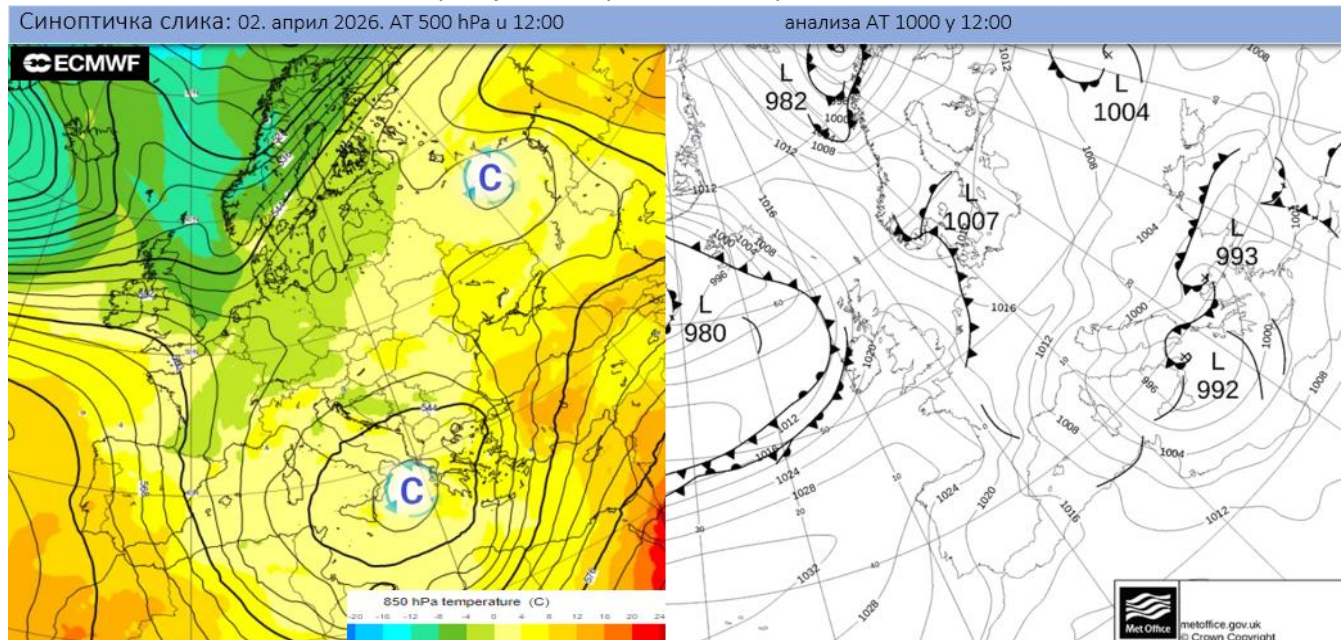
Април је био око просјека топао на већини станица, док је у Херцеговини било топлије од просјека. Повремено је долазило до јачих продора хладног ваздуха са сјевера, који је условио осјетан пад температуре ваздуха почетком и крајем прве, односно треће декаде, када је била честа појава мраза не само у брдско-планинским предјелима, већ и понегдје у нижим крајевима. Падавине су биле слабе и повремене, те је на већини станица био дефицит падавина, нарочито у Херцеговини гдје је била суша.

## 1. ДЕКАДА

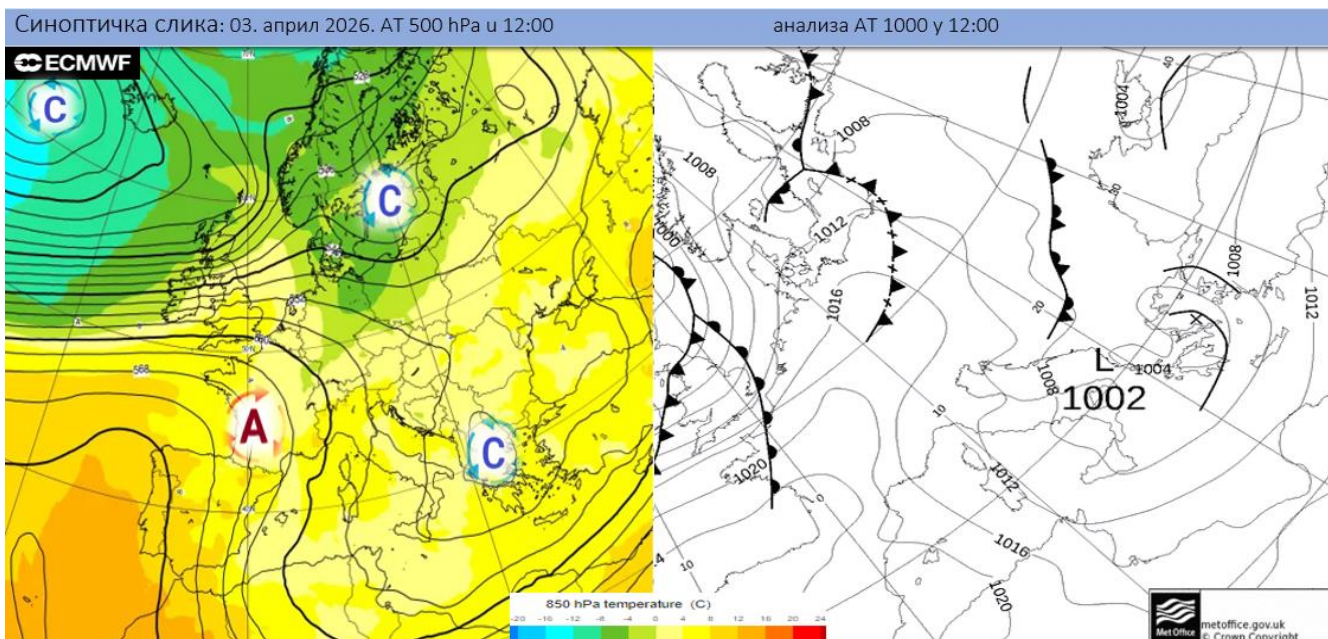
Почетком априла, наставио се циклонски утицај по висини, који је захватио наш регион крајем марта. Висински циклон се тих дана одржавао изнад југа Италије и Средоземља уз прилив мало свјежијег ваздуха са сјевера Европе. У приземљу наши крајеви су се нашли под утицајем циклона, који се преко југа Италије и Јонског мора измјештао ка југу Грчке.



Синоптичка ситуација 01.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

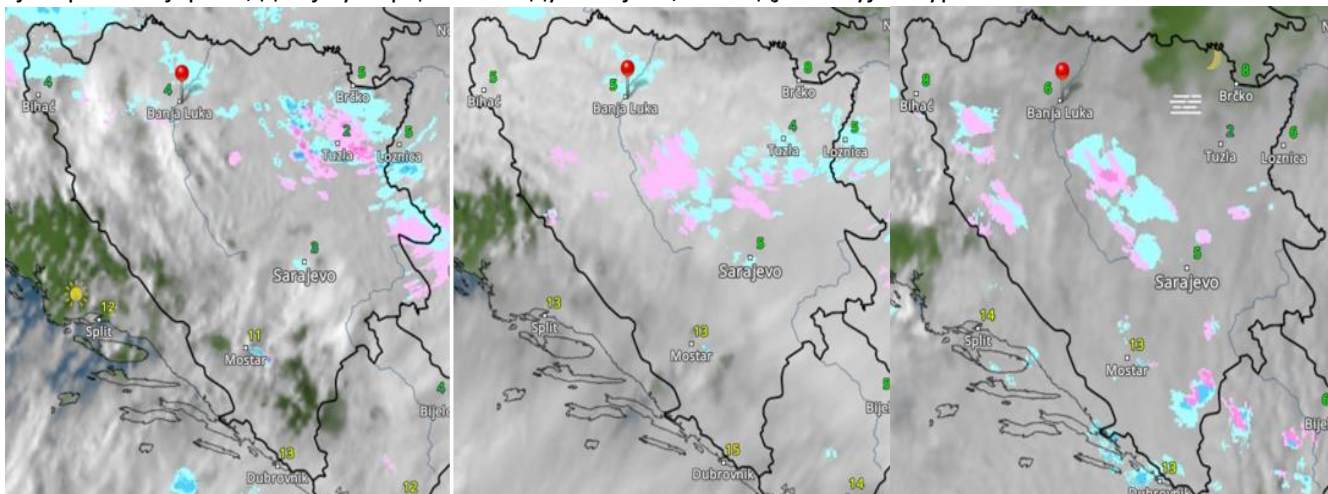


Синоптичка ситуација 02.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

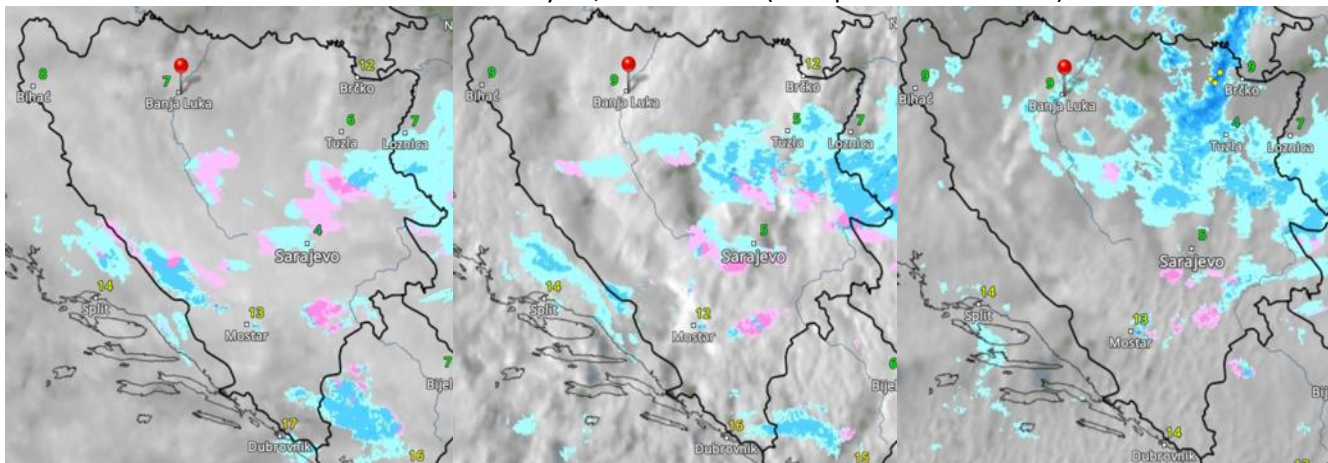


Синоптичка ситуација 03.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Било је претежно до потпуно облачно с slabим падавинама и хладно, али и вјетровито уз јаке ударе вјетра сјеверних смјерова, док је у Херцеговини дувала јака, понегдје и олујна бура.

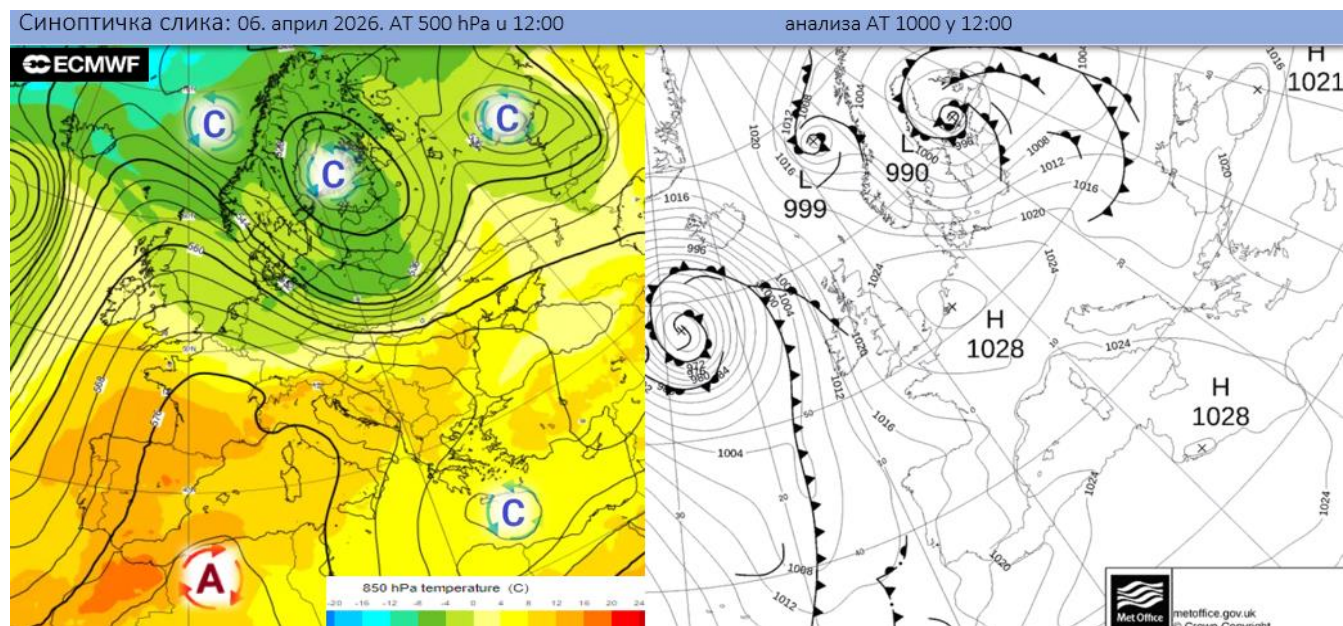


Сателитске слике 01.04. у 08, 11 и 22 часа (Извор: wetteronline.de).



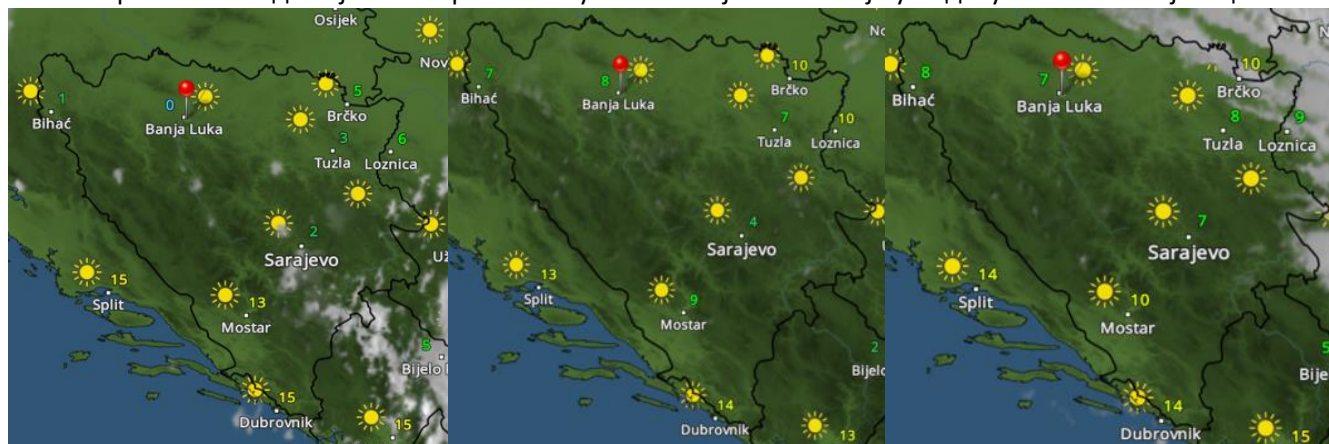
Сателитске слике 02.04. у 14, 18 и 21:30 часа (Извор: wetteronline.de).

Средином декаде је јачао висински гребен са југозапада уз прилив топлог ваздуха, док је у приземљу поље притиска било знатно изнад нормале.



Синоптичка ситуација 06.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de)

Јутра су била ведра и хладна, понегдје у вишим предјелима, али и у нижим крајевима у Крајини је било и слабог мрза. Током дана је било претежно сунчано и осјетно топлије у ондосу на почетак мјесеца.

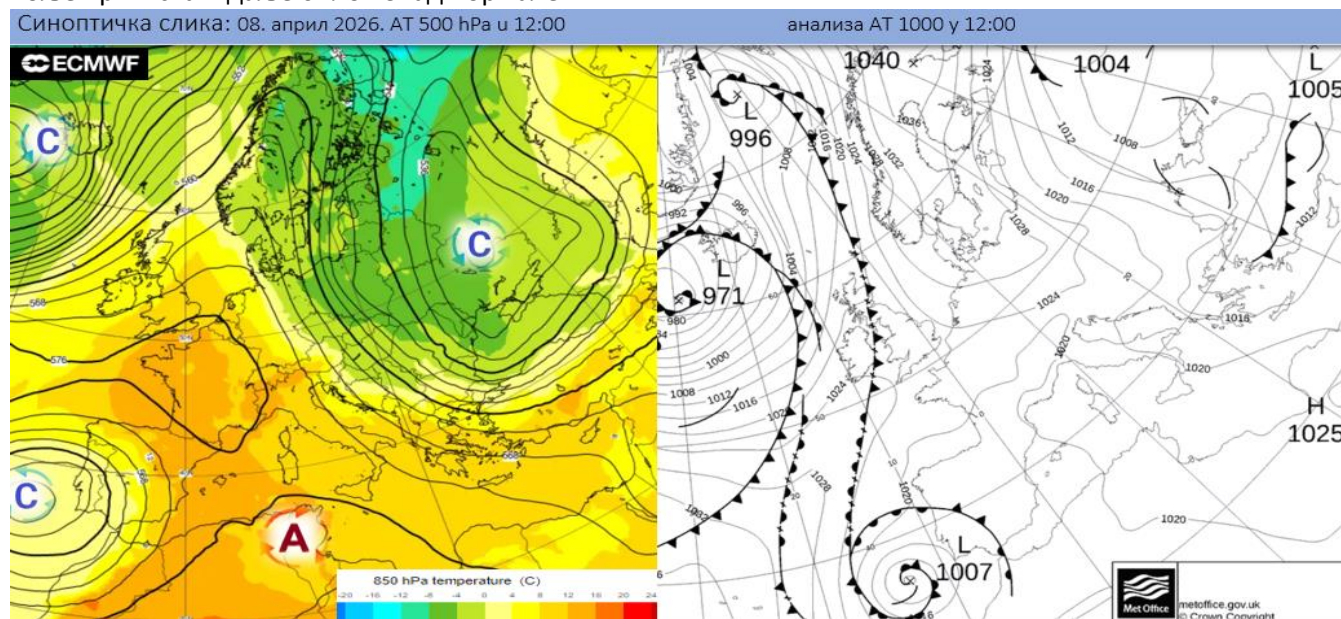


Сателитске слике у 07 часова 04.04., односно у 08 часова 06. и 07.04. (Извор: wetteronline.de).



Сателитске слике у 14 часова 04., 06. и 07.04. (Извор: wetteronline.de).

Од 8. априла на висини је јачао утицај периферије циклона са сјевероистока Европе, док је у приземљу поље притиска и даље било изнад нормале.



Синоптичка ситуација 08.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Након промјенљиво облачног јутра, 8. априла, током дана је било претежно сунчано и угодно топло, док је на истоку и у Херцеговини било и вјетровито. До краја декаде, јутра су била ведрa и хладна, уз слаб, а у мразиштима на истоку и умјерен мраз. Током дана је било углавном сунчано уз умјерену облачност из које се понегдје јавила слаба киша 10. априла. У Херцеговини је и даље било вјетровито.



Сателитске слике у 07, 14 и 18 часова 08.04. (Извор: wetteronline.de).

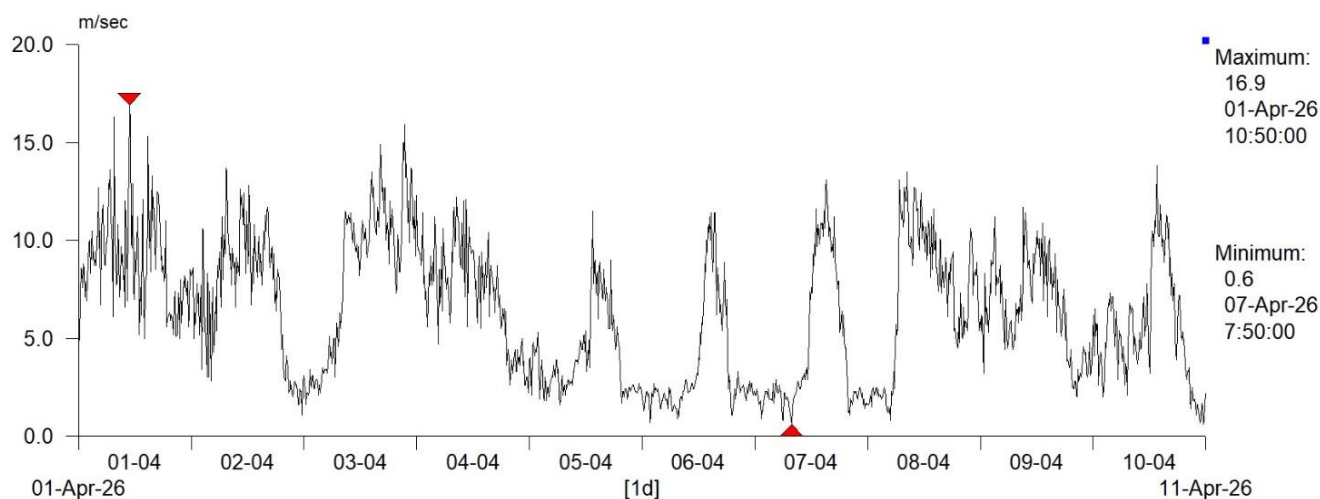


Сателитске слике у 07, 14 и 18 часова 09.04. (Извор: wetteronline.de).

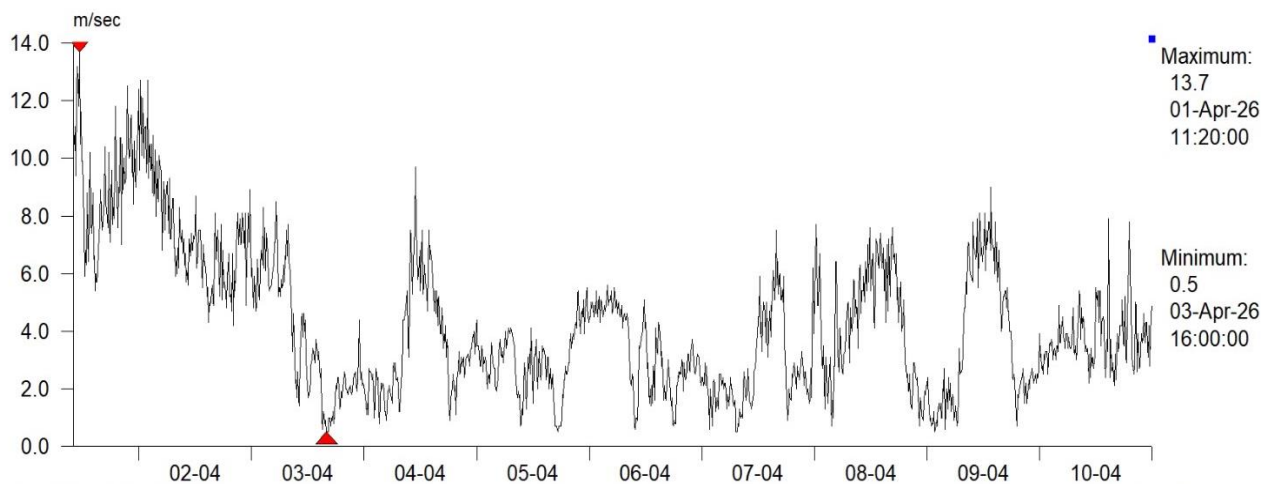


Сателитске слике у 07, 14 и 22 часа 10.04. (Извор: wetteronline.de).

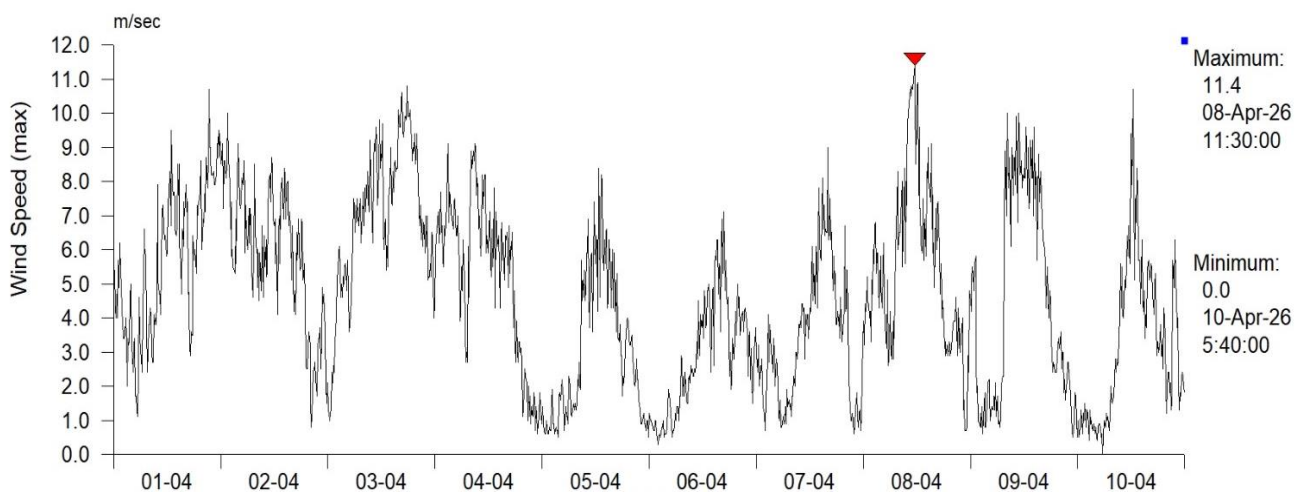
Удари вјетра током прве декаде на појединим аутоматским метеоролошким станицама РХМЗРС-а:



Удари вјетра на АМС Билећа 01-10.04.2026. (извор: РХМЗРС).



Удари вјетра на АМС Кнежево 01-10.04.2026. (извор: РХМЗРС).



Удари вјетра на АМС Соколац 01.-10.04.2026. (извор: РХМЗРС).

У првој декади априла 2026. падавине су биле у дефициту на већини станицама успоређујући с вишегодишњим просјеком. Овај дефицит падавина нарочито је био изражен на југу и сјеверозападу, гдје је била суша. Највише падавина је било на истоку, гдје су биле око или мало изнад вишегодишњег просјека.



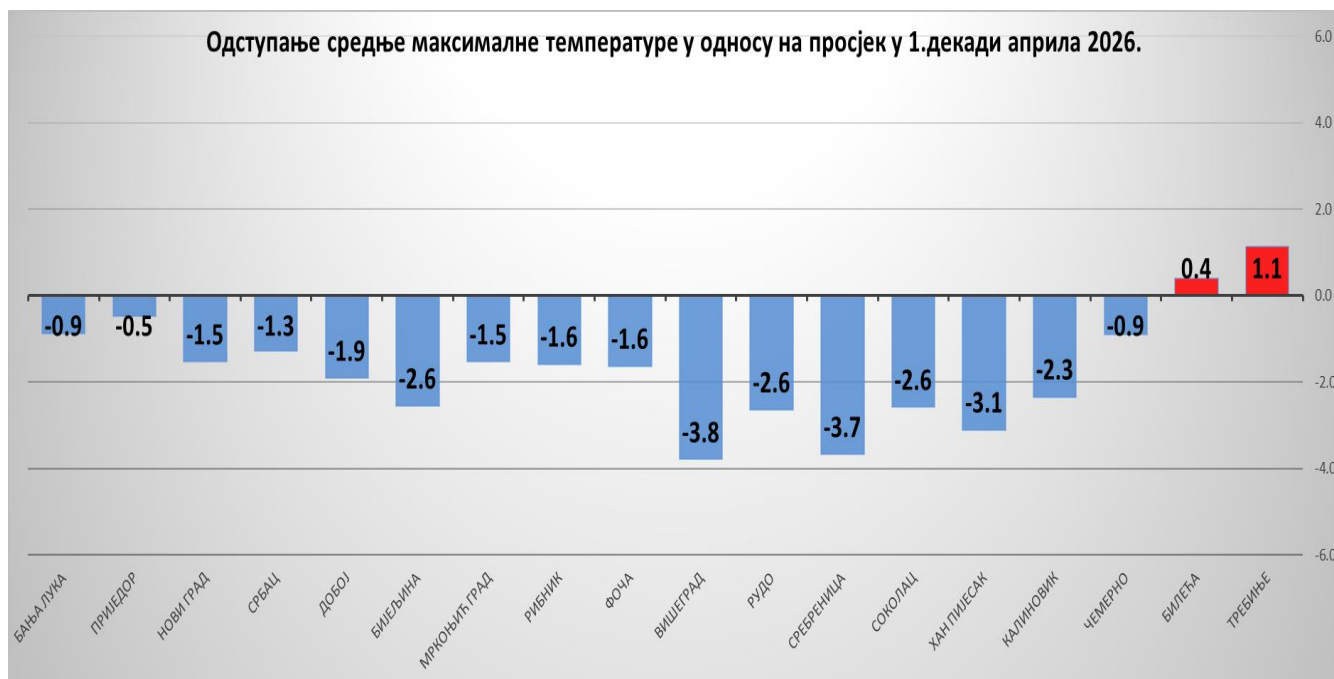
Укупна количина падавина у првој декади априла 2026. (извор: РХМЗРС).

Одступање средње минималне температуре ваздуха, током прве декаде априла 2026 је било испод вишегодишњег просјека на скоро свим станицама РХМЗ РС-а, нарочито у Крајини и на истоку (Сребреница  $-2,7^{\circ}\text{C}$  и Рибник  $-3,2^{\circ}\text{C}$ ), док је око просјека била само на крајњем југу.



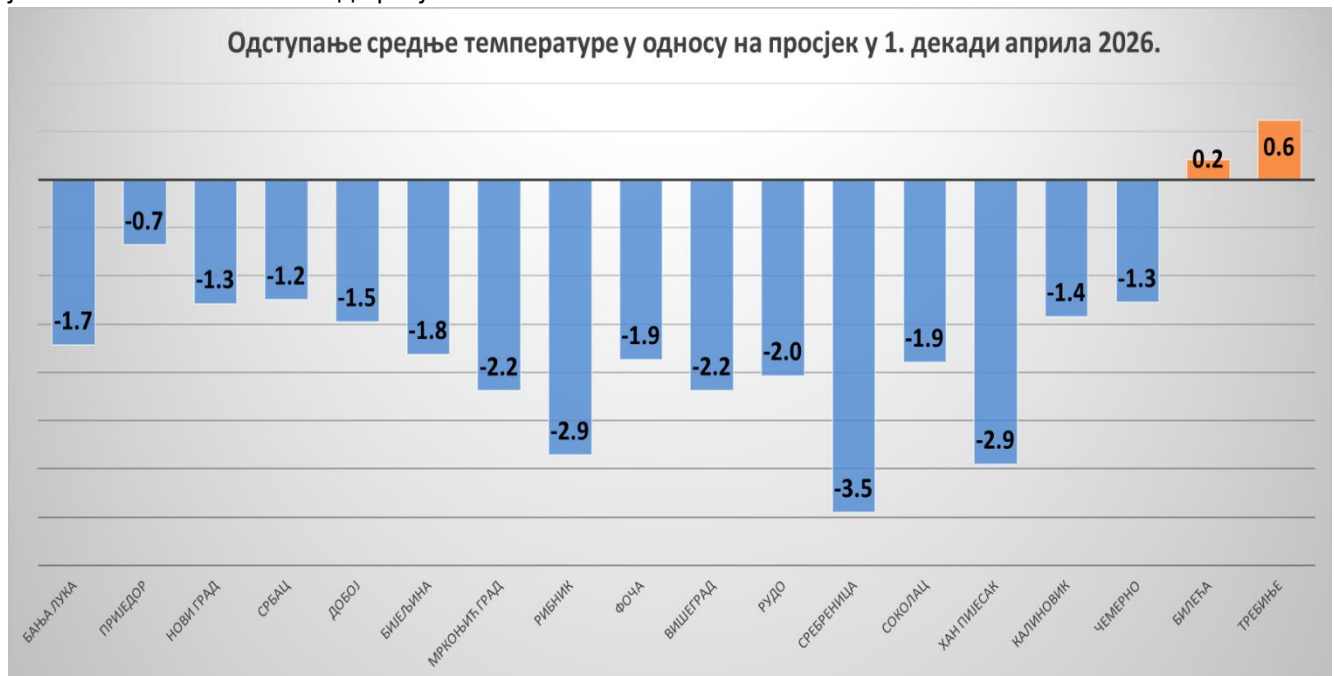
Одступање средње минималне температура ваздуха у првој декади април 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

Одступање средње максималне температуре ваздуха у првој декади априла 2026. је на већини станица било испод вишегодишњег просјека, нарочито на истоку (Сребреница  $-3,7^{\circ}\text{C}$  и Вишеград  $-3,8^{\circ}\text{C}$ ), док је само на крајњем југу било мало топлије од просјека.



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

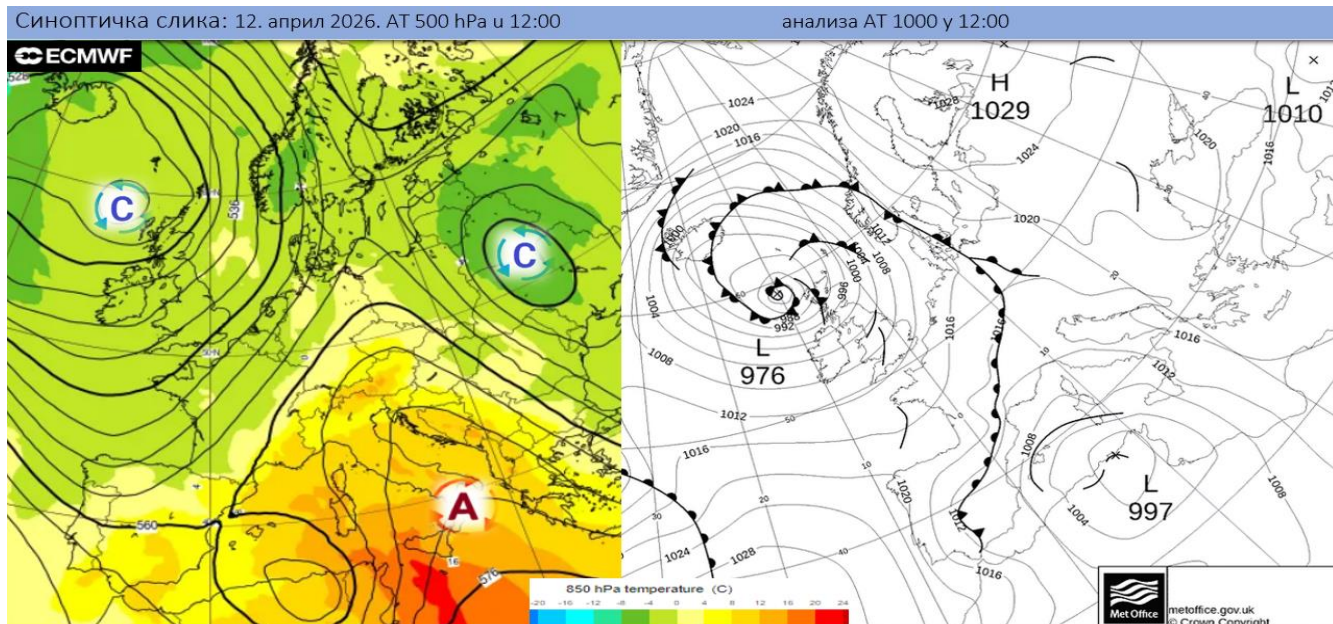
Одступање средње температура ваздуха, у првој декади априла 2026., је било испод вишегодишњег просјека на већини станица, нарочито у брдско планинским предјелима од југозапада ка истоку (Рибник и Хан Пијесак  $-2,9^{\circ}\text{C}$  и Сребреница  $-3,5^{\circ}\text{C}$ ). Само на крајњем југу одступање средње тепмературе ваздуха је било око или мало изнад просјека.



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

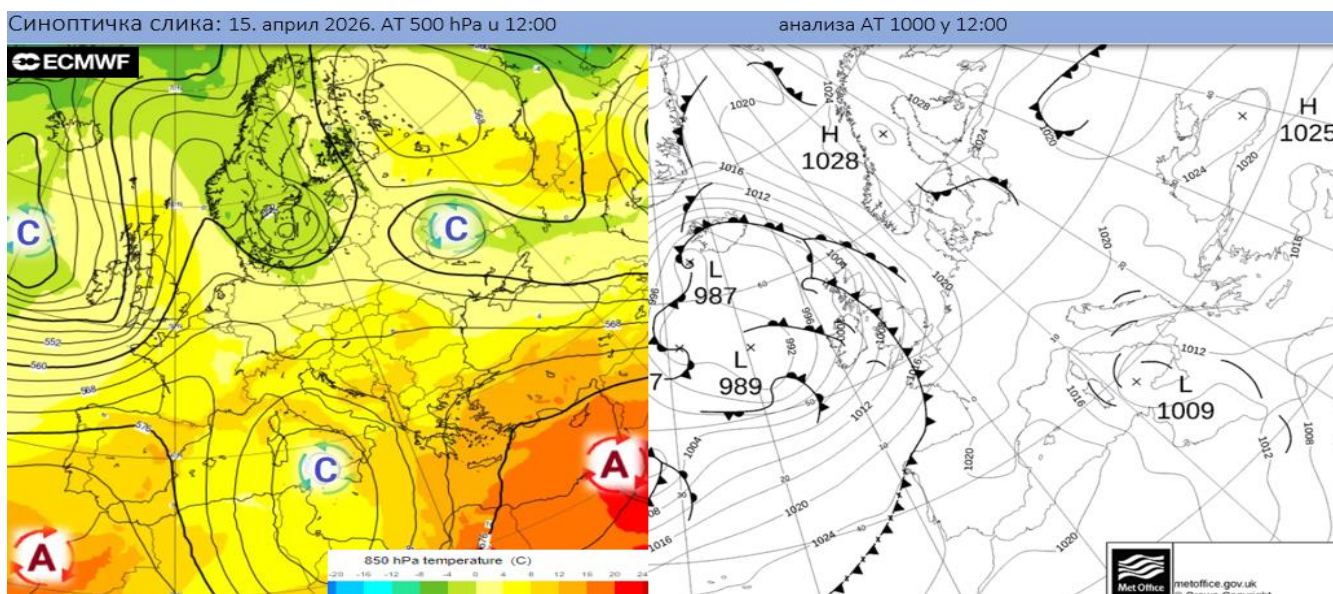
## 2. ДЕКАДА

Почетком друге декаде, на висини је поново дошло до пораста геопотенцијала и прилива топлог ваздуха с југа, док је у приземљу поље притиска било изнад нормале, али у постепеном паду.

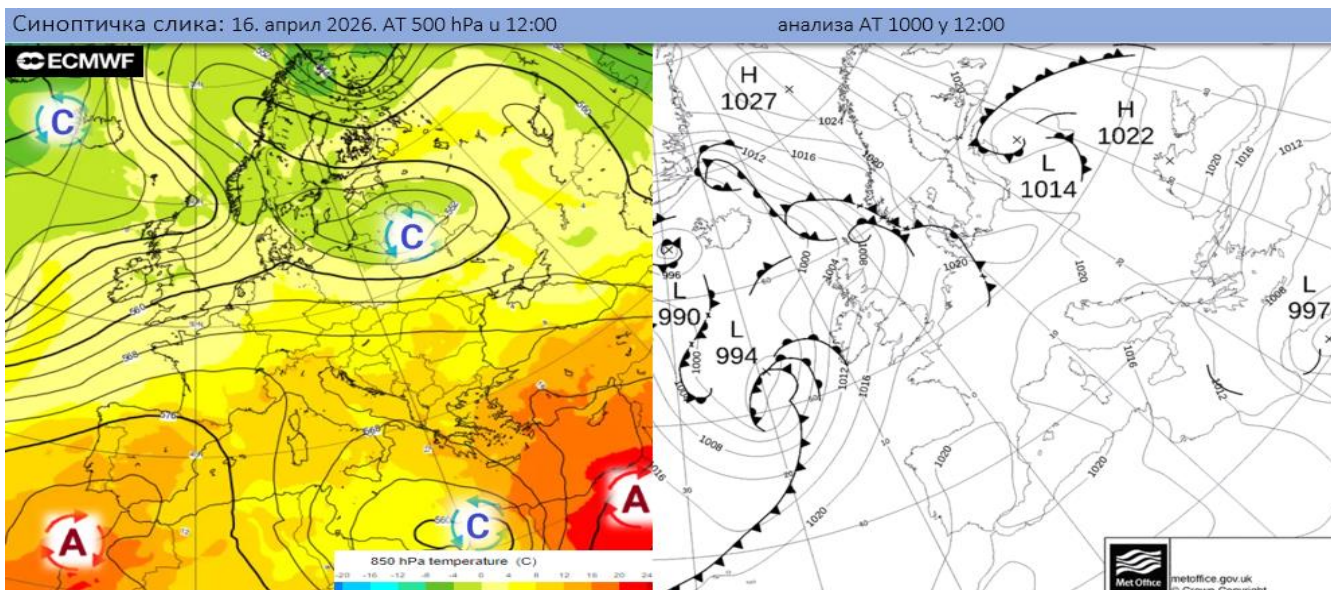


Синоптичка ситуација 12.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Дестабилизација временских услова се јавила средином мјесеца, када је на висини јачао утицај долине са сјевера, Атлантика, док је приземљу у нашем региону на кратко дошло до пада притиска услјед утицаја циклona из области ђеновског залива.



Синоптичка ситуација 15.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).



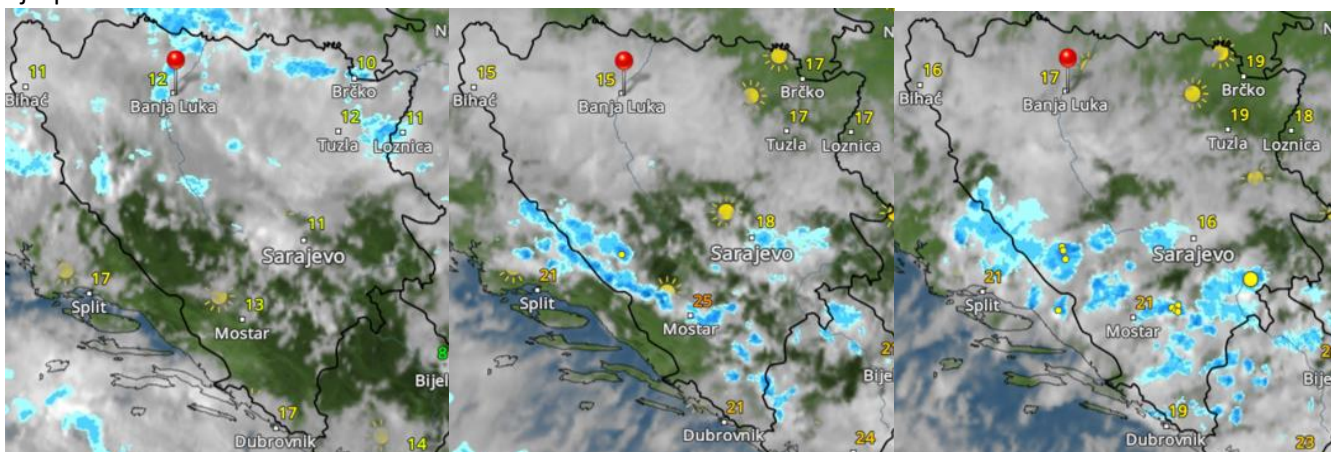
Синоптичка ситуација 16.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Било је промјенљиво до потпуно облачно са сунчаним интервалима, док су се слабе падавине јавиле увече 13.04. прво на југу и ширили се ка сјеверу и сјевероистоку. Повремено је било и вјетровито, нарочито у Херцеговини.



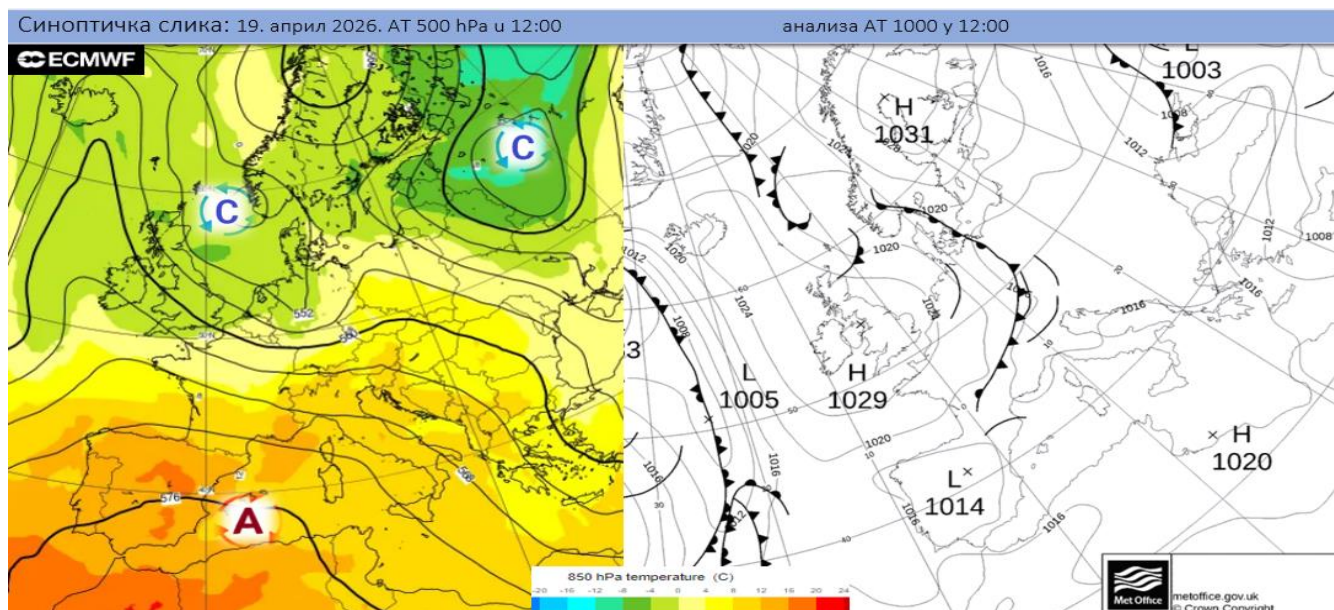
Сателитске слике у 07, 14 и 18 часова 13.04. (Извор: wetteronline.de).

И наредних неколико дана наставило се промјенљиво до претежно облачно, док је поред кише, у Херцеговини и понегдје на истоку и било пљускова с грмљавином. У Херцеговини је и даље било вјетровито.



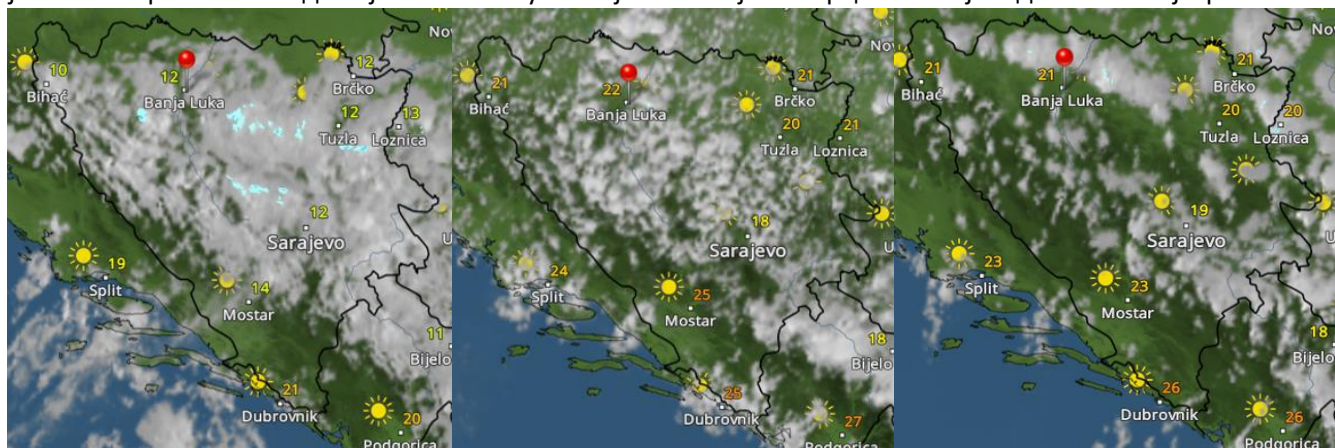
Сателитске слике у 07, 14 и 16 часова 15.04. (Извор: wetteronline.de).

Пред сам крај декаде, на висини је јачао утицај гребена са југозапада уз прилив топлог ваздуха, док у приземљу дошло до пораста притиска.



Синоптичка ситуација 19.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Наредних неколико дана је дошло до смањења облачности, те су јутра била свјежа, понегдје на планинама је било и мрза. Током дана је било све сунчаније и топлије. У Херцеговини је и даље било вјетровито.

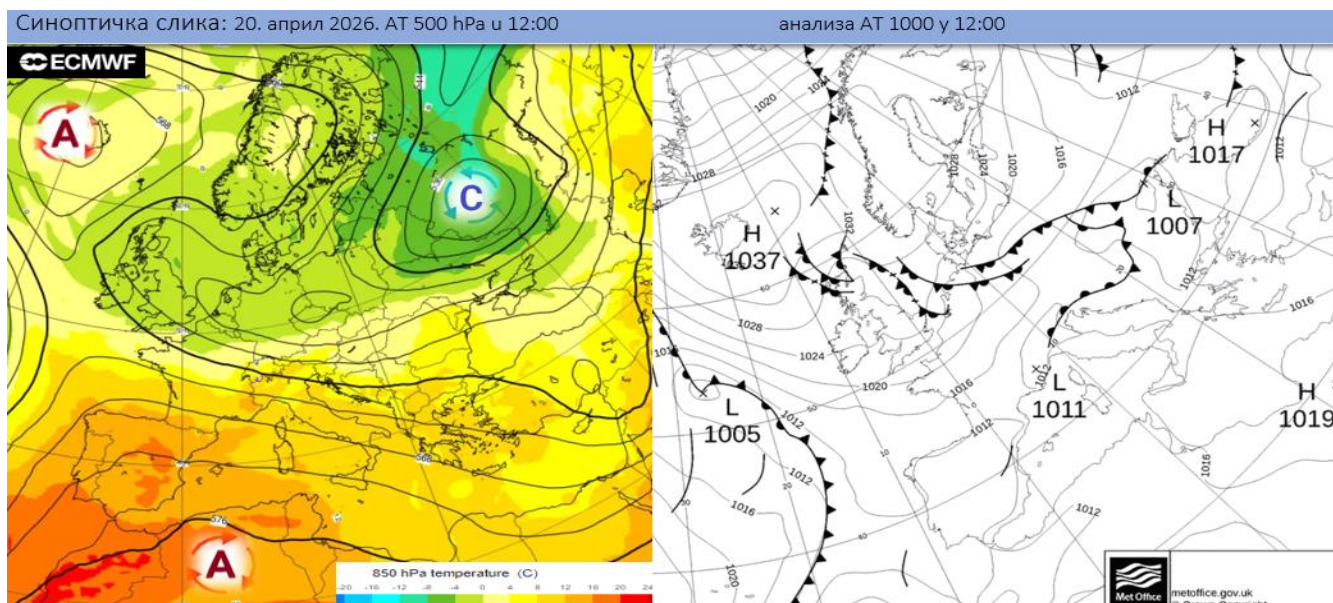


Сателитске слике у 07, 14 и 18 часова 17.04. (Извор: wetteronline.de).



Сателитске слике у 07, 14 и 18 часова 19.04. (Извор: wetteronline.de).

На самом крају декаде, на висини је слабо утицај гребена, док је са сјевера Европе јачао утицај долине, док се у приземљу преко нашег региона измјештала фронтална зона.



Синоптичка ситуација 20.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Било је промјенљиво до претежно облачно с кишом и пљусковима прећним грмљавином, локално у Крајини је било града (Мањача), а било је и свјежије него претходних дана. У многим мјестима је било и вјетровито.



Сателитске слике у 03, 07 и 11 часова 20.04. (Извор: wetteronline.de).



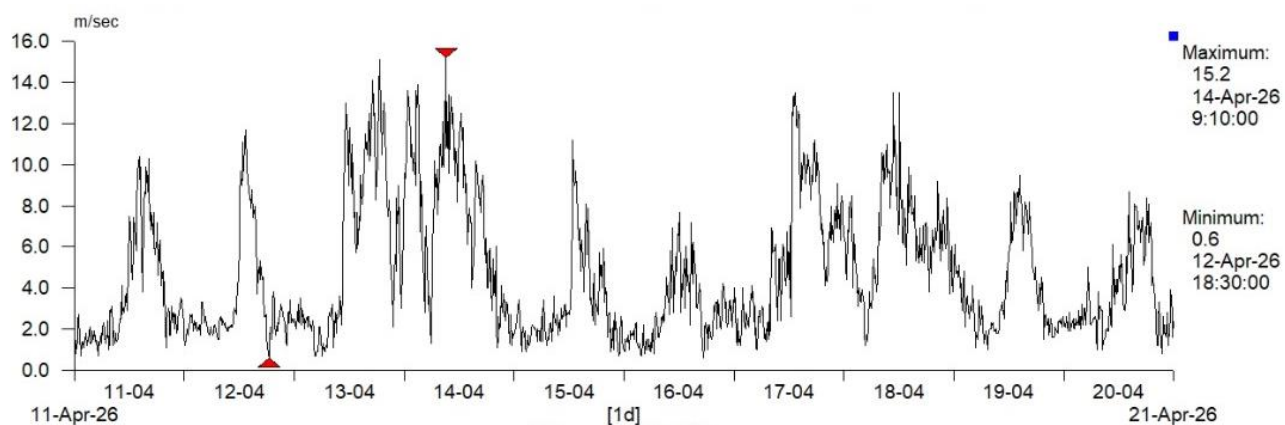
Сателитске слике у 14, 15 и 16 часова 20.04. (Извор: wetteronline.de).



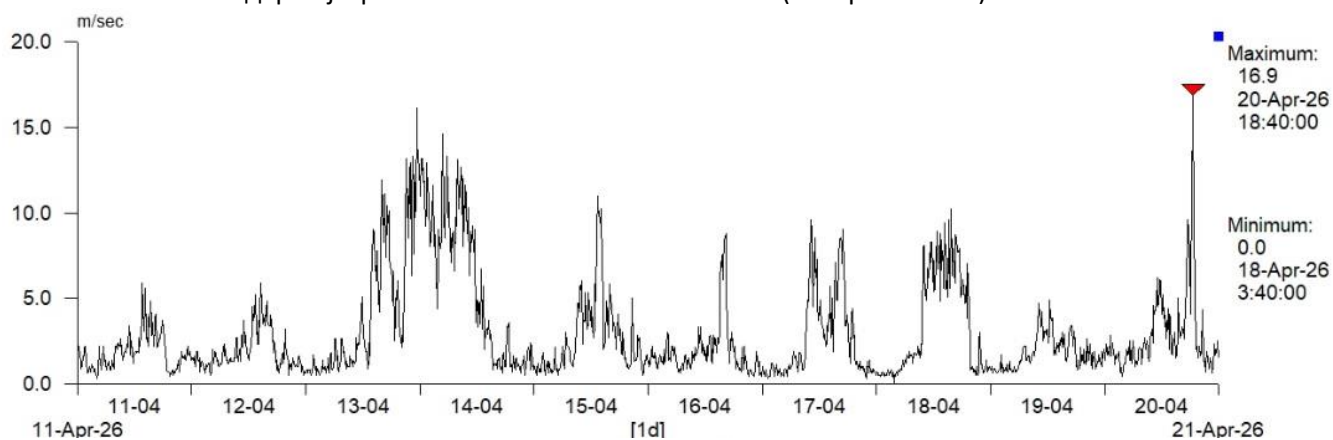
<b>Intenzitet oborine[mm/h] :</b>	0.1 - 1	1 - 5	5 - 25	25 - 100	> 100
<b>Intenzitet oborine:</b>	neznatan do slab	slab do umjeren	umjeren do jak	jak do vrlo jak	ekstremian

Радарске слике у 14, 15 и 16 часова 20.04. (Извор: DHMZ).

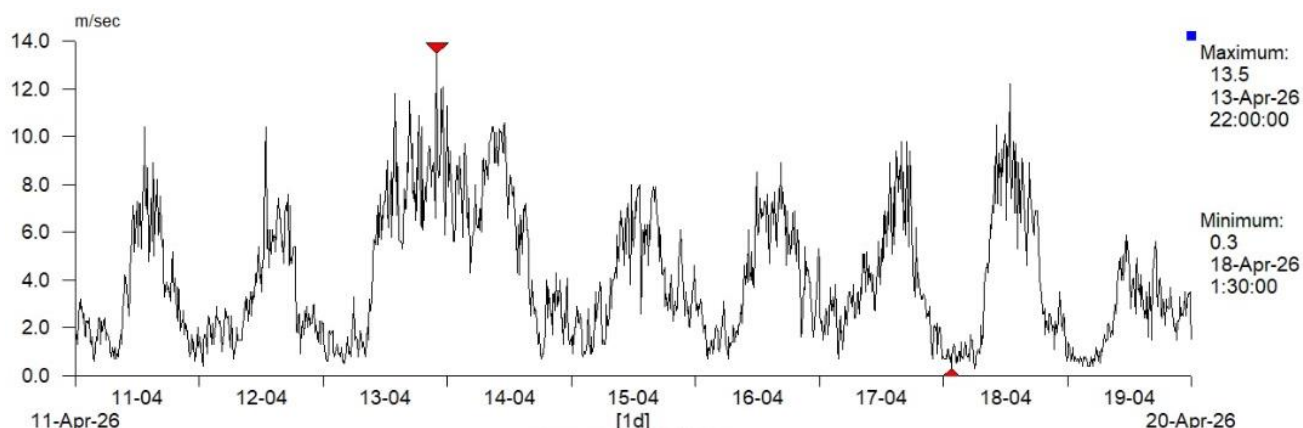
На следећим графицима су приказани удари вјетра на појединим аутоматским метеоролошким станицама РХМЗРС-а у другој декади:



Удари вјетра на АМС Билећа 11-20.04.2026. (извор: РХМЗРС).

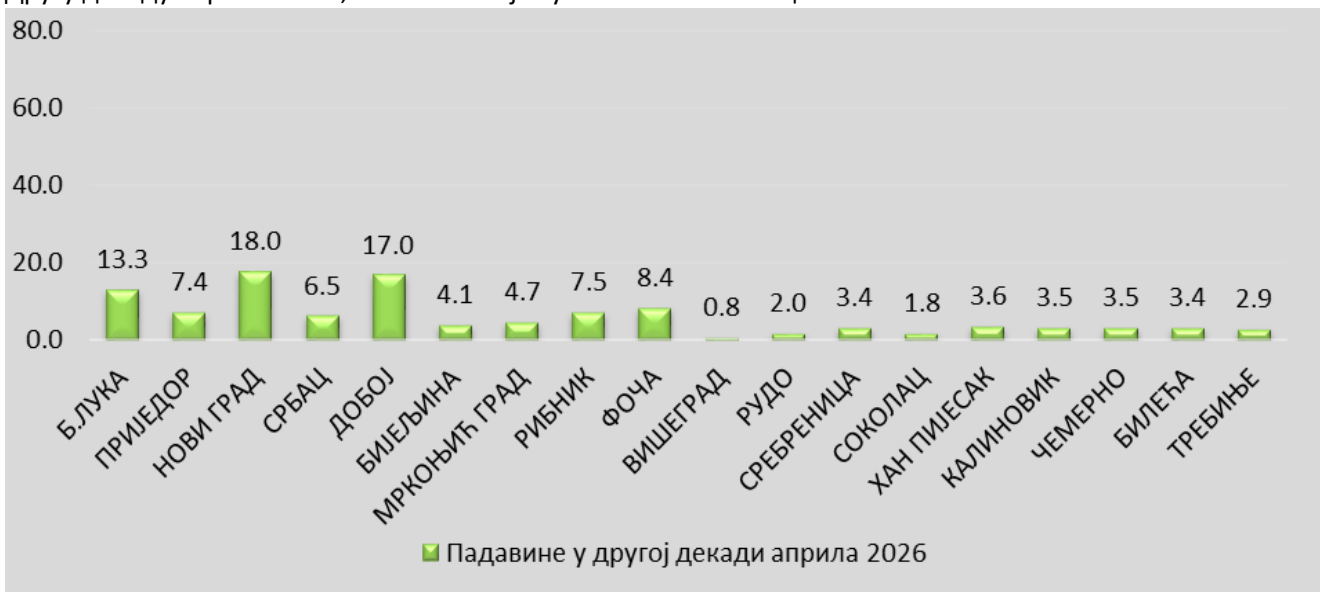


Удари вјетра на АМС Фоча 11-20.04.2026. (извор: РХМЗРС).



Удари вјетра на АМС Соколац 11.-20.04.2026. (извор: РХМЗРС).

Другу декаду априла 2026., обиљежила је суша на свим станицама РХМЗРС-а.



Падавине у другој декади априла 2026. (РХМЗРС).

У другој декади априла 2026. одступање средње минималне температура ваздуха је на свим станицама РХМЗРС-а било изнад вишегодишњег просјека за април мјесец, нарочито у брдско-планинским предјелима на југу и истоку (Соколац 3,4°C и Калиновик 3,9°C).



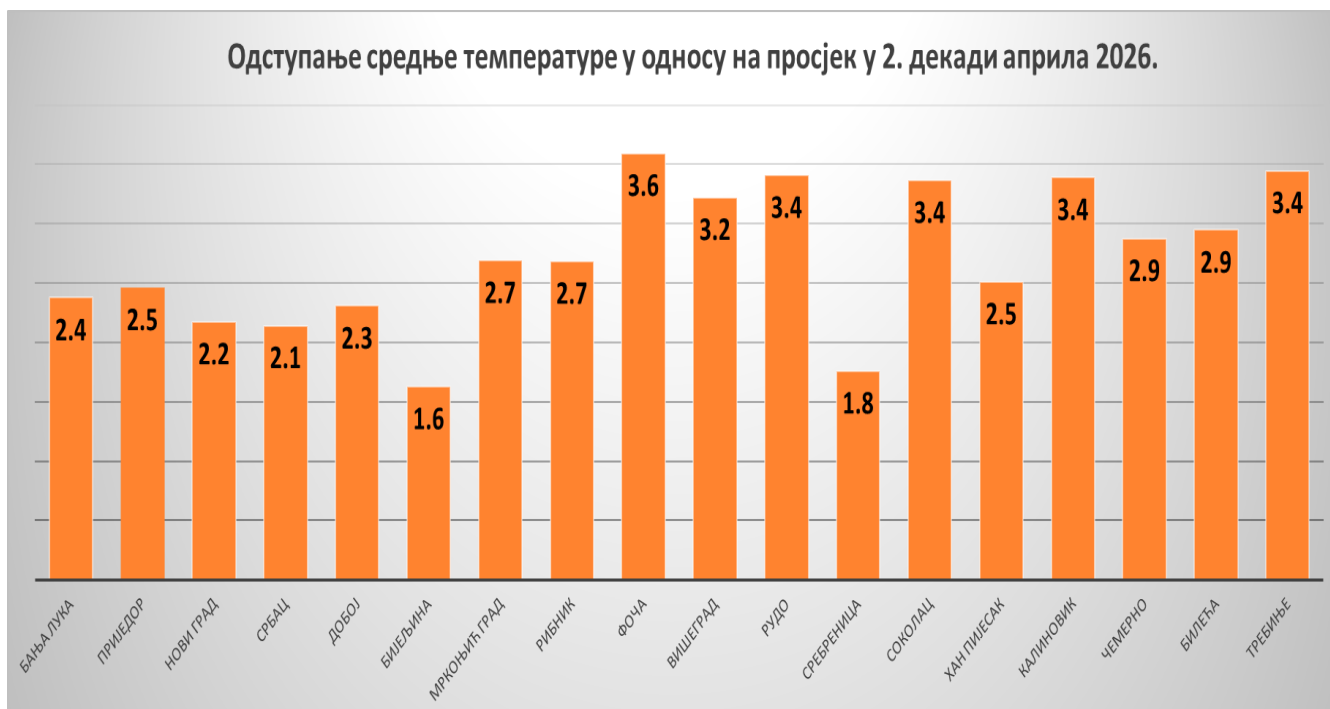
Одступање средње минималне температура ваздуха у другој декади априла 2026. у односу на вишегодишњи просјек (РХМЗРС).

Одступање средње максималне температуре ваздуха у другој декади априла 2026., је било изнад вишегодишњег просјека за април на свим станицама. Ово позитивно одступање је било нарочито изражено на југу и у Горњем Подрињу (Требиње 4,3°C, Чемерно 4,4°C и Фоча 4,5°C).



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

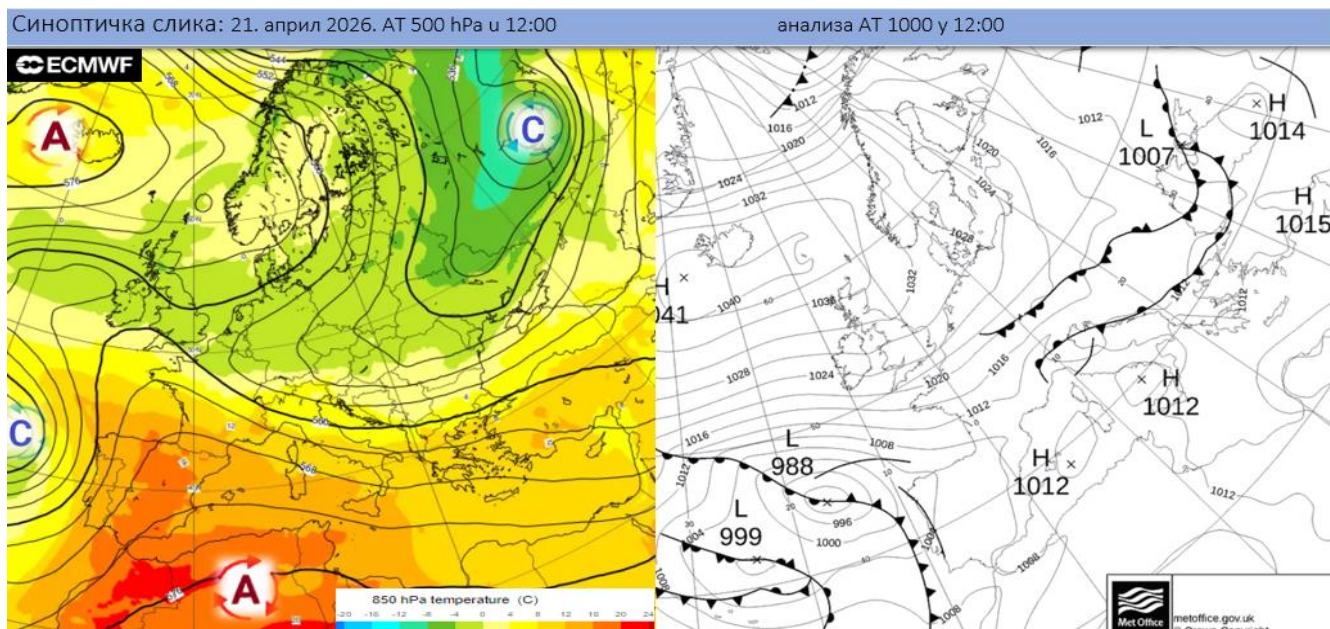
Одступање средње температуре ваздуха у другој декади априла 2026., је било веће од вишегодишњег просјека за април на свим станицама, од 1,6°C у Бијељини до 3,6°C у Фочи.

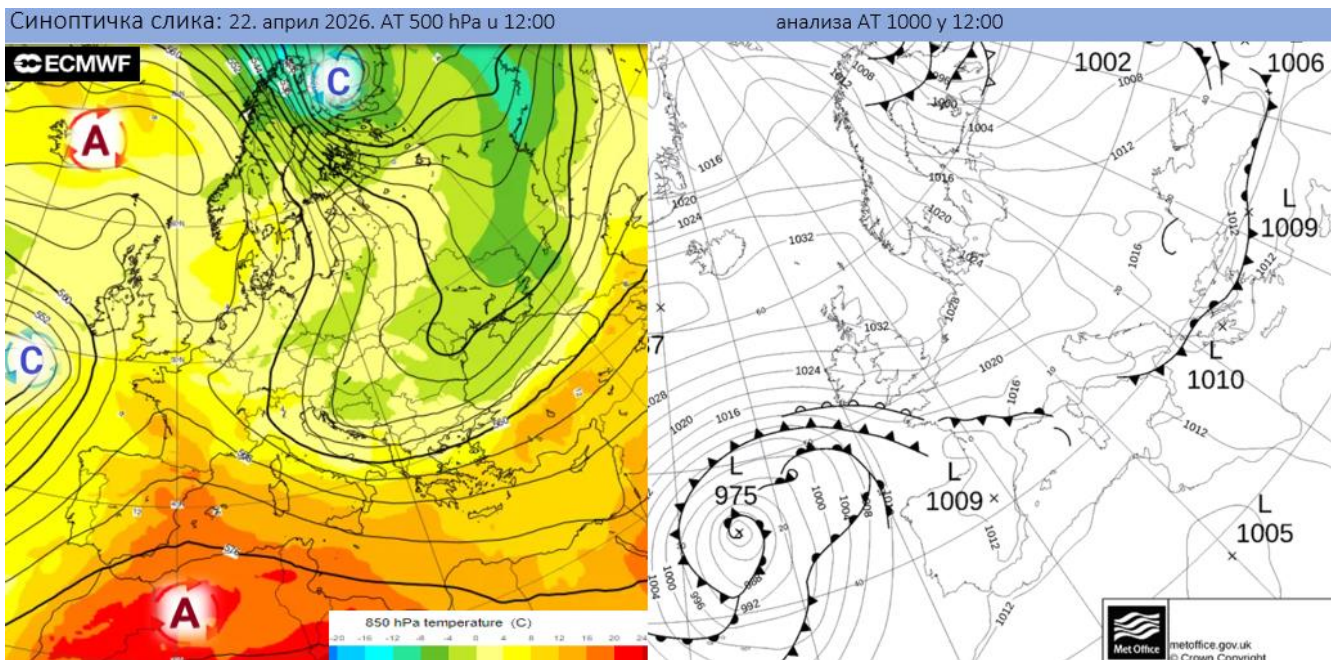


Одступање средње температуре ваздуха у односу на просјек у 2. декади априла 2026. (РХМЗРС).

### 3. ДЕКАДА

На висини се наставио утицај долине са сјевероистока Европе уз прилив свјежијег ваздуха. У приземљу је притисак био у постепеном порасту, услијед утицаја антициклона са Атлантика.





Синоптичка ситуација 22.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Почетком треће декаде, било је свјеже и промјенљиво до потпуно облачно с слабим кишом, на сјеверу и с пљуском гдје је мало и загрмило, док је на појединим планинама од југозапада ка истоку било и сусњежице и снијега и било је хладније од вишегодишњег просјека за трећу декаду априла. Вјетровито је било у Херцеговини и на истоку, уз јаке ударе вјетра сјеверних смјерова.



Сателитске слике у 07, 11 и 18 часова 21.04. (Извор: wetteronline.de).

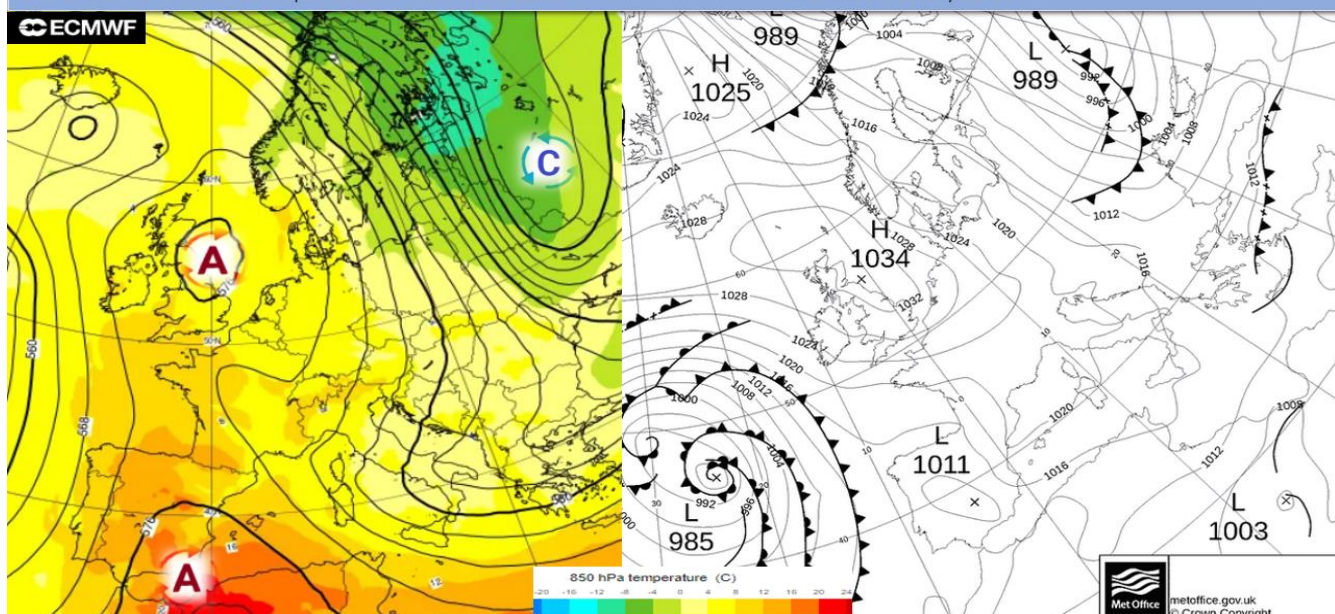


Сателитске слике у 07, 11 и 14 часова 22.04. (Извор: wetteronline.de).

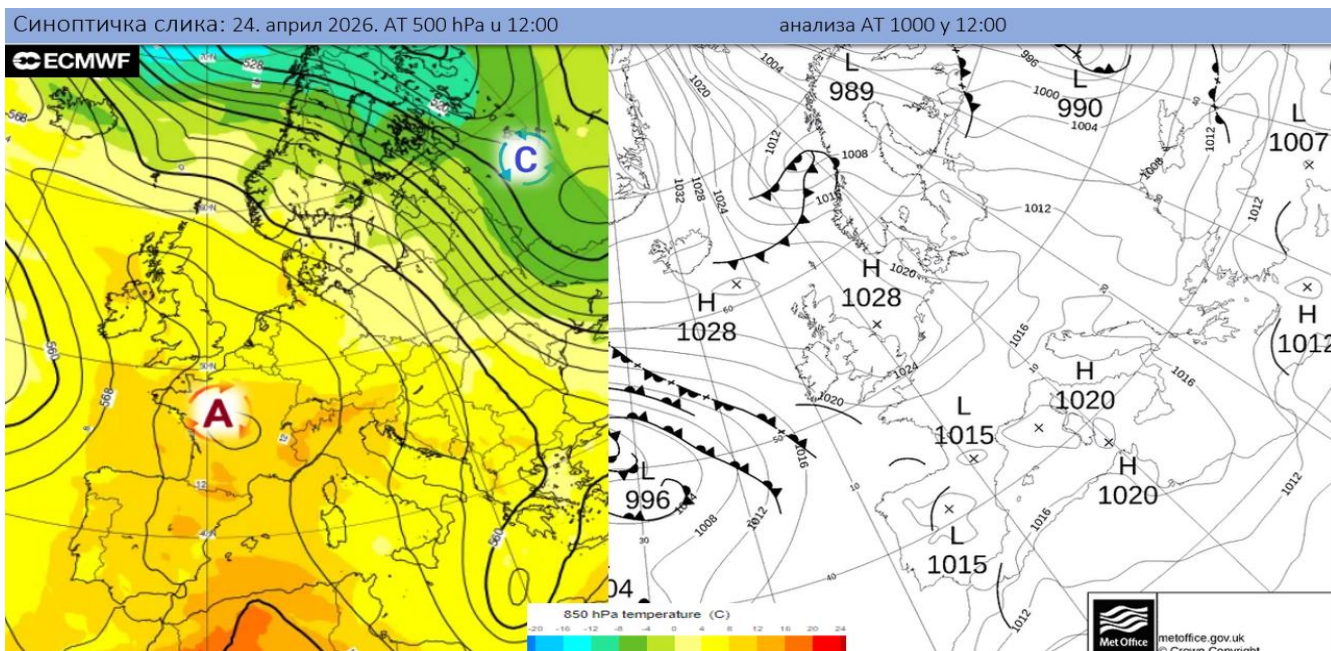
Од 23.04. на висини се одржавао утицај задње стране долине са сјевероистока Европе, док је постепено јачао утицај гребена са запада уз прилив топлијег ваздуха. У приземљу даљи пораст притиска под утицајем антициклона из западне Европе.

Синоптика слика: 23. април 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00

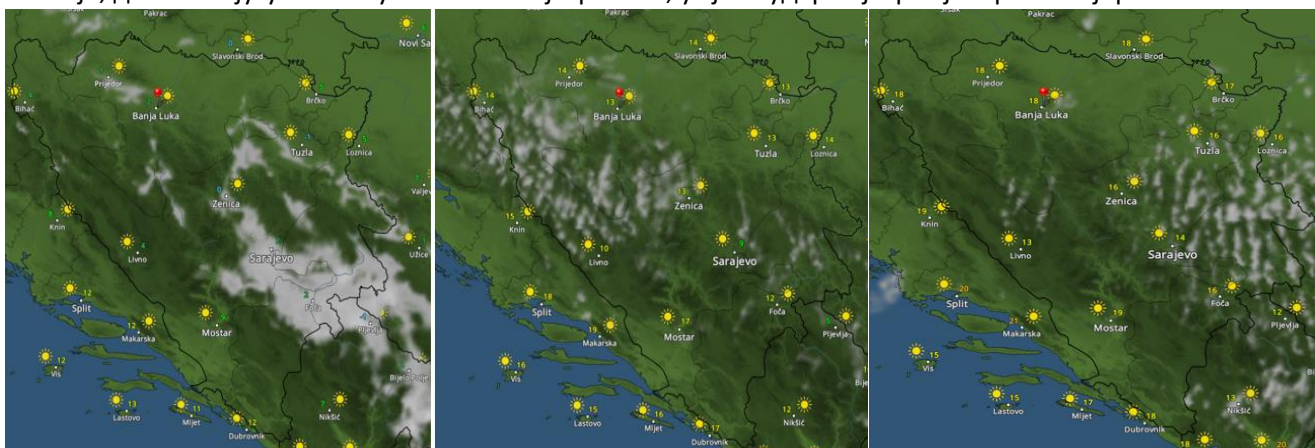


Синоптика ситуација 23.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

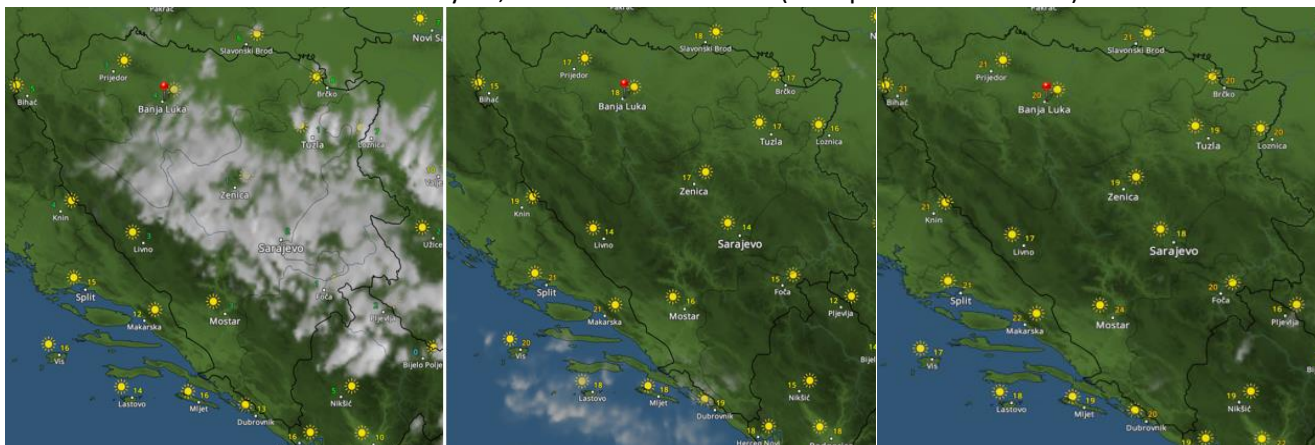


Синоптичка ситуација 24.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Јутра су била ведрa и хладна, понегдје у брдско-планинским предјелима је било и слабог мрза, док је по котлинама било и пролазне јутарње магле. Током дана је било претежно сунчано и постепено топлије, док се на југу и истоку наставило вјетровито, уз јаке ударе вјетра сјеверних смјерова.

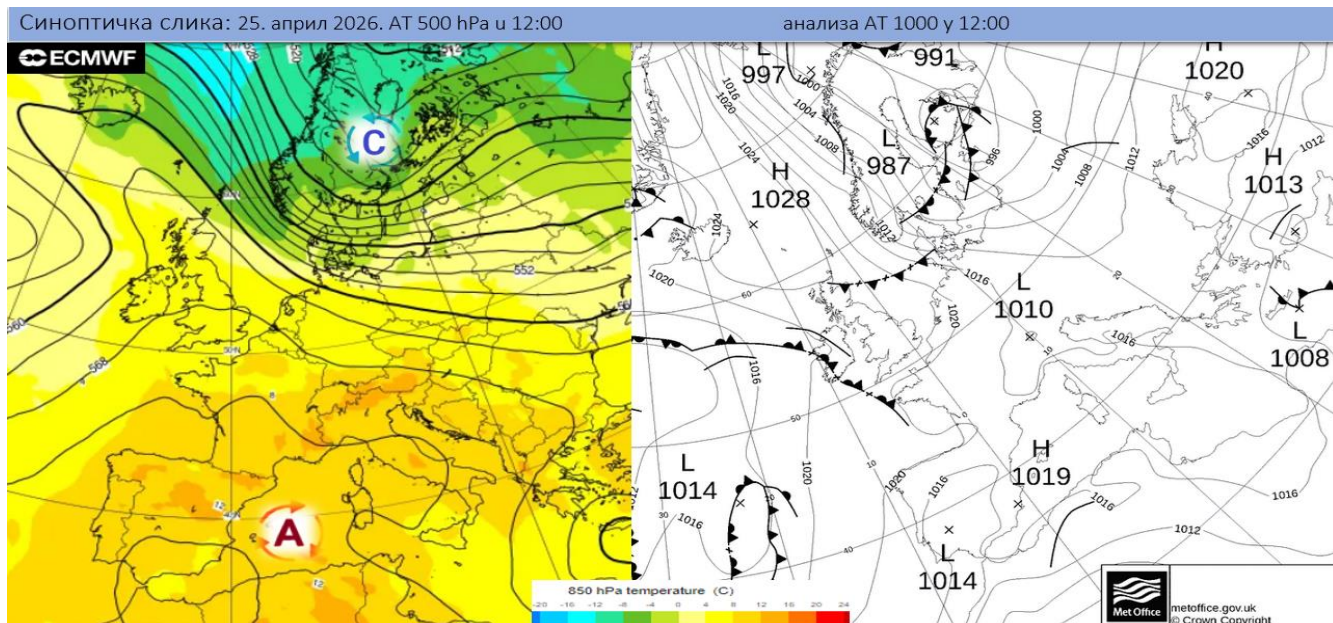


Сателитске слике у 07, 11 и 18 часова 23.04. (Извор: wetteronline.de).



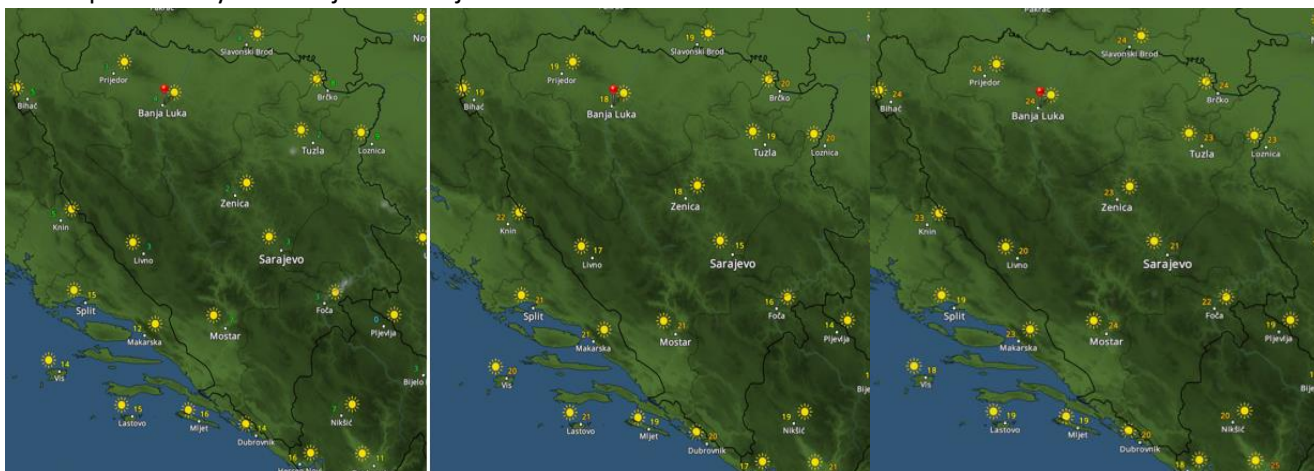
Сателитске слике у 07, 11 и 18 часова 24.04. (Извор: wetteronline.de).

Средином декаде наш регион се нашао под утицајем гребена с југа уз даљи прилив топлог ваздуха, док је у приземљу поље притиска било мало изнад нормале.

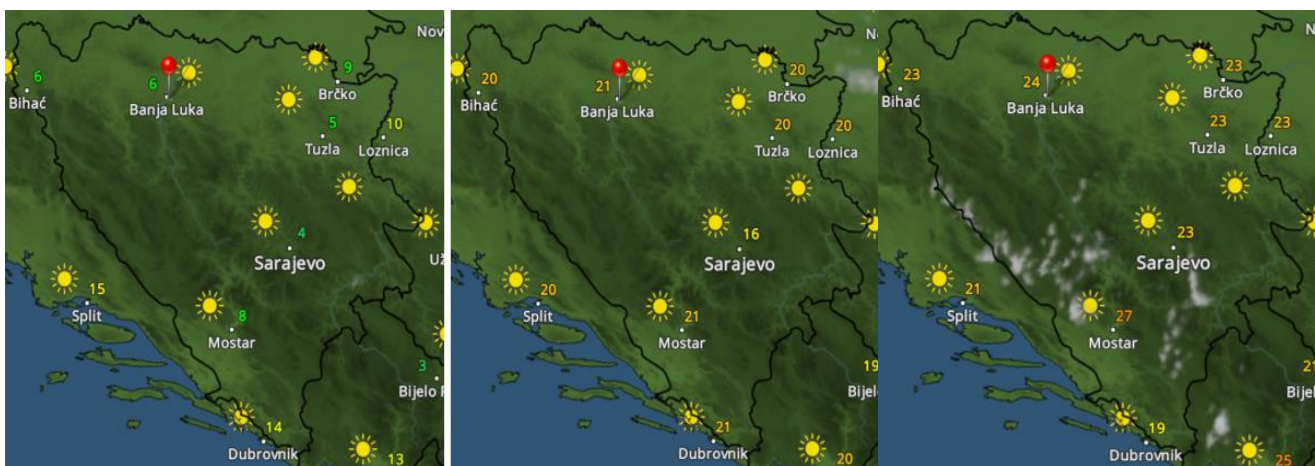


Синоптичка ситуација 25.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Наставила су се ведрa и свјежа јутра, у вишим предјелима на истоку с slabим мразом, док је током дана било претежно суначно и још топлије.

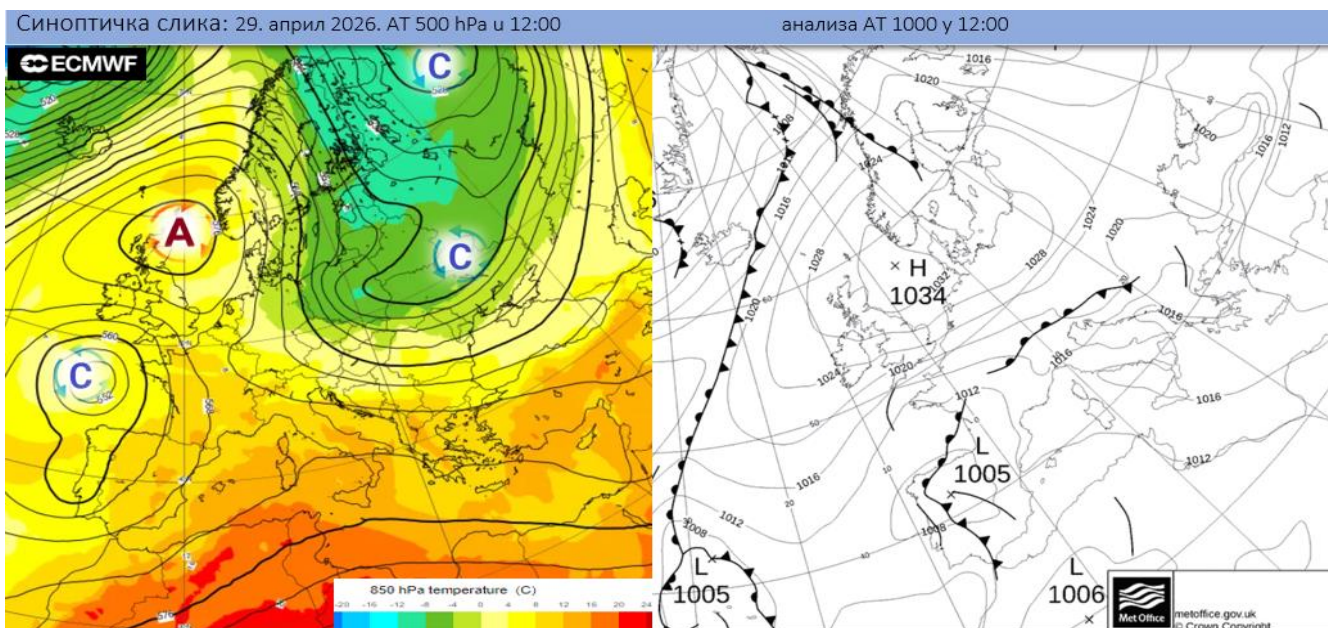


Сателитске слике у 07, 11 и 18 часова 25.04. (Извор: wetteronline.de).

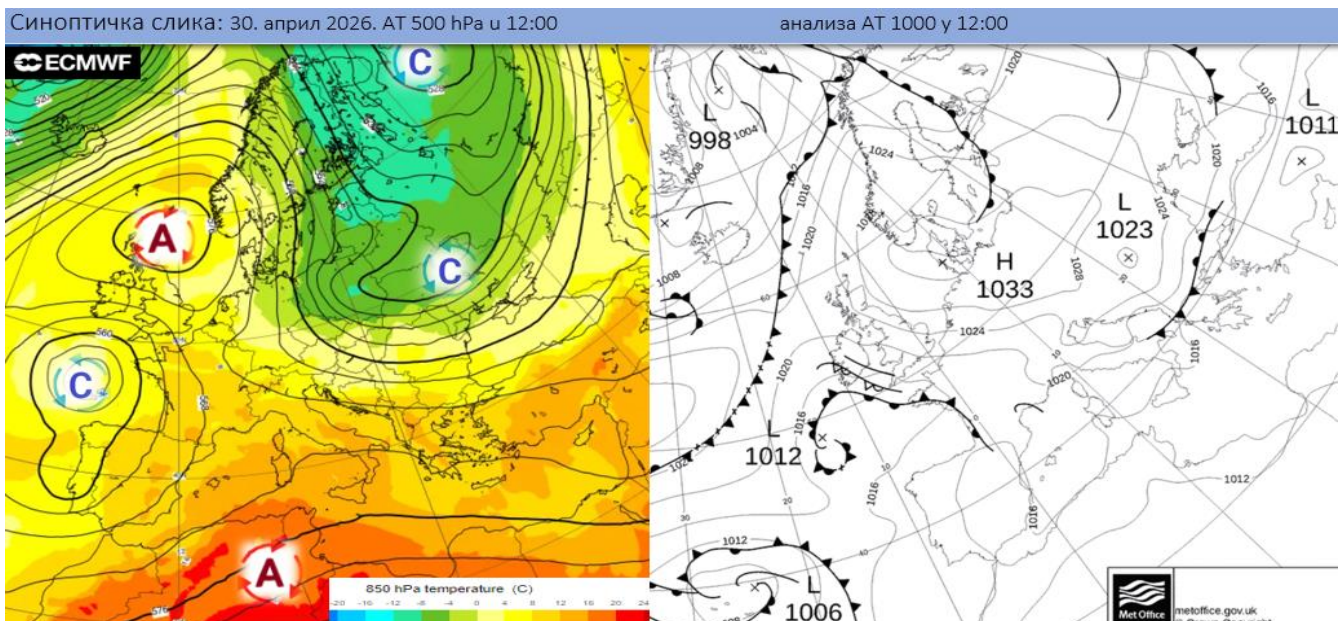


Сателитске слике у 07, 11 и 18 часова 26.04. (Извор: wetteronline.de).

На крају мјесеца, наш регион се нашао између гребена с југа и запада и долине с сјевера Европе, која је постепено јачала и условила прилив хладнијег ваздуха, док се у приземљу преко Балкана измјештао хладни фронт, који је условио падавине и јаче захлађење.

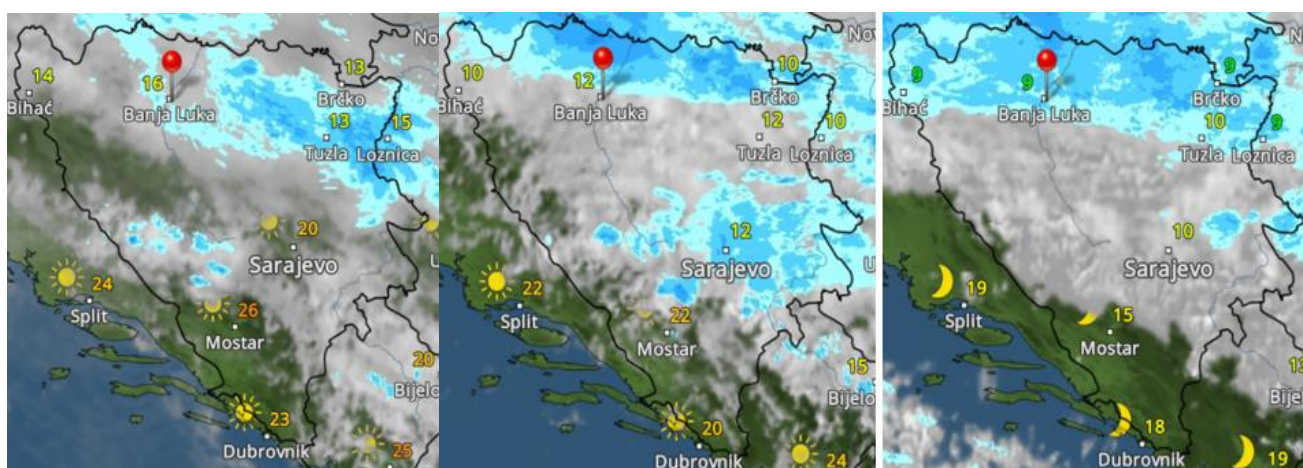


Синоптичка ситуација 29.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).



Синоптичка ситуација 30.04. у подне (извор: ECMWF и wetter3.de).

Било је промјенљиво до претежно облачно с падавинама, падала киша, прво на сјеверу и западу, која се током вечери измјештала на истоку и југоистоку. У брдско-планинским предјелима од југозапада ка истоку киша је прешла у сусњежицу и снијег, која је понегдје формирала тањи сњежни покривач. На југу је било промјенљиво облачно и углавном суво уз дуже сунчане периоде, најтоплије и вјетровито уз јаке до олујне ударе буре. На самом крају декаде, максималне дневне температуре ваздуха су биле у осјетном паду, 5-10°C, локално у Високој Херцеговини и до 15°C (МС Калиновик, мах температура ваздуха 29.04. 19°C, наредног дана свега 4°C).

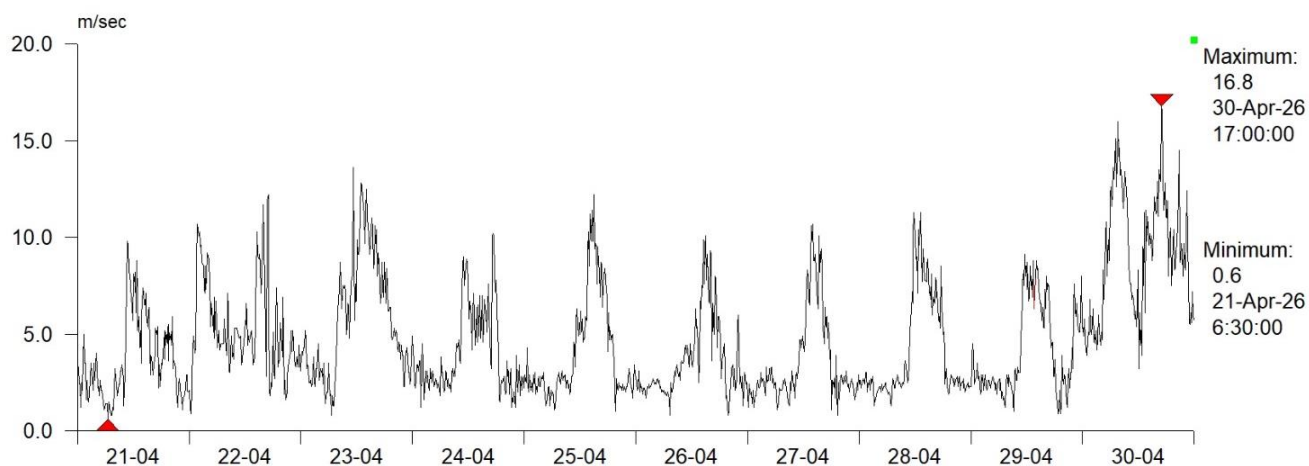


Сателитске слике у 14, 18 и 22 часа 29.04. (Извор: wetteronline.de).

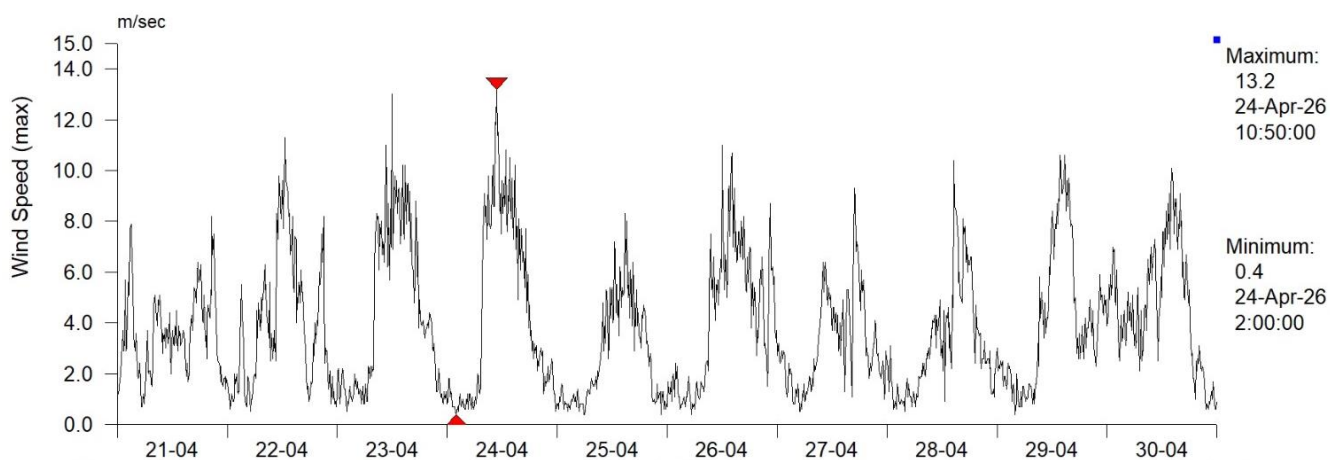


Сателитске слике у 07, 11 и 14 часа 30.04. (Извор: wetteronline.de).

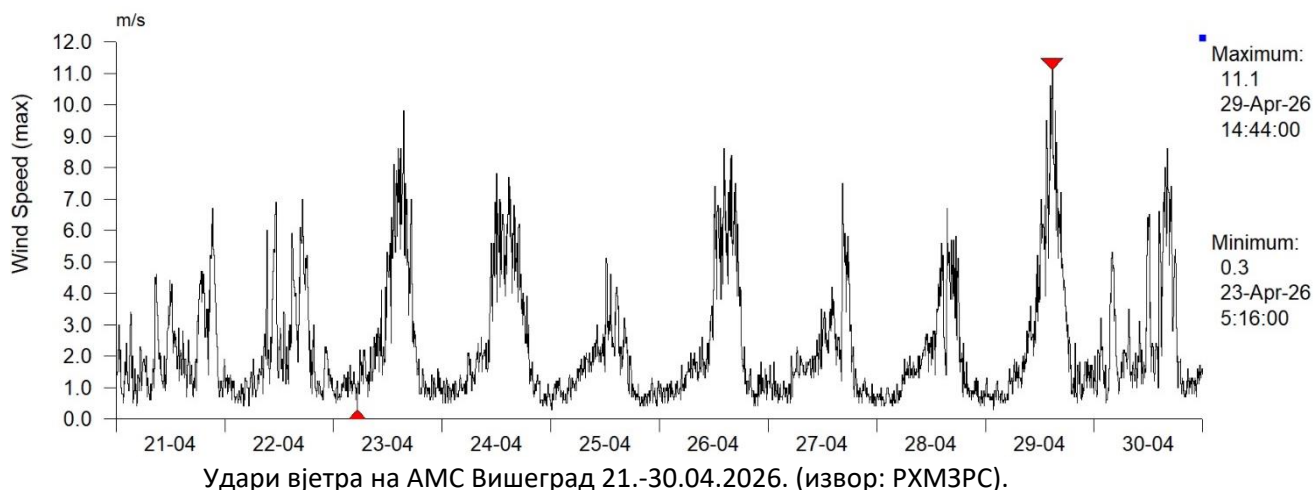
На следећим графицима су приказани удари вјетра на појединим аутоматским метеоролошким станицама РХМЗРС-а у трећој декади:



Удари вјетра на АМС Билећа 21-30.04.2026. (извор: РХМЗ РС).



Удари вјетра на АМС Соколац 21-30.04.2026. (извор: РХМЗРС).

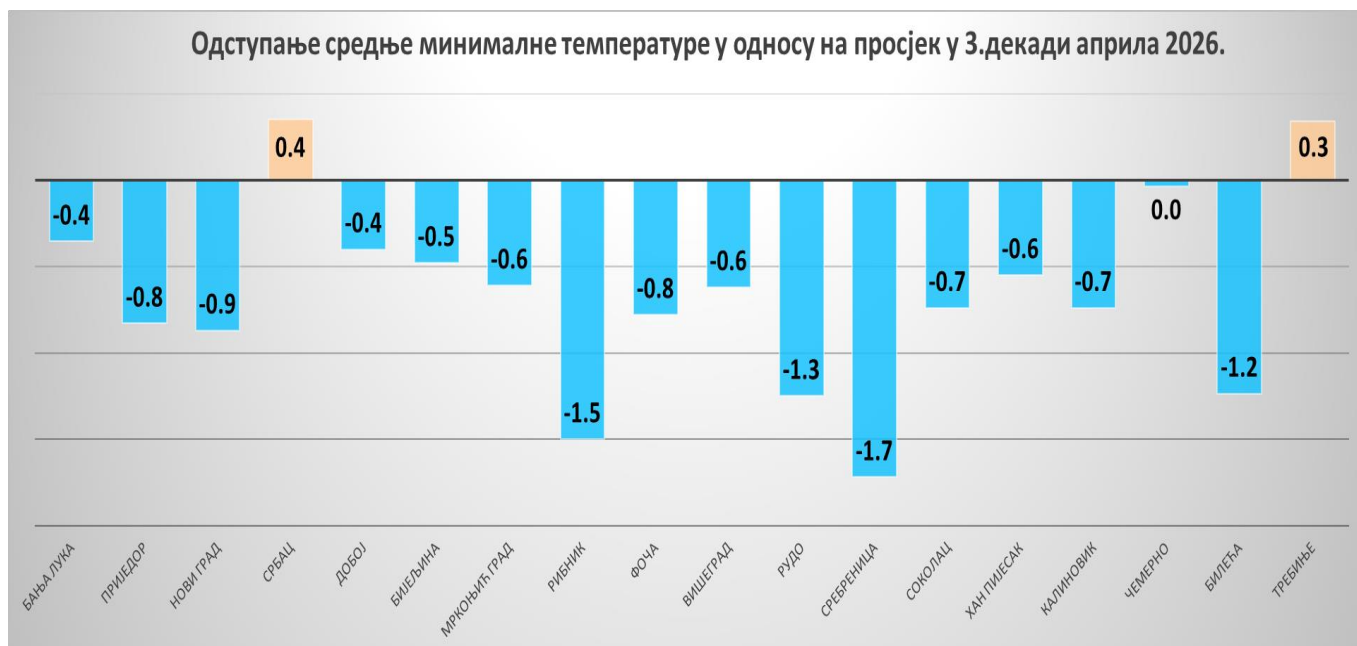


И у трећој декади априла 2026., падавине су биле испод вишегодишњег просјека на већини станица, док је израженијих падавина било на истоку и у Горњем Подрињу, гдје су падавине биле око просјека.



Падавине у трећој декади априла 2026. (РХМЗРС).

У трећој декади април 2026., јутра су била свјежа, повремено с slabим мразом у брдско-планинским предјелима. Средња минимална температура ваздуха је на већини станица била нижа од вишегодишњег просјека (Билећа  $-1,2^{\circ}\text{C}$ , Рибник  $-1,5^{\circ}\text{C}$  и Сребреница  $-1,7^{\circ}\text{C}$ ).



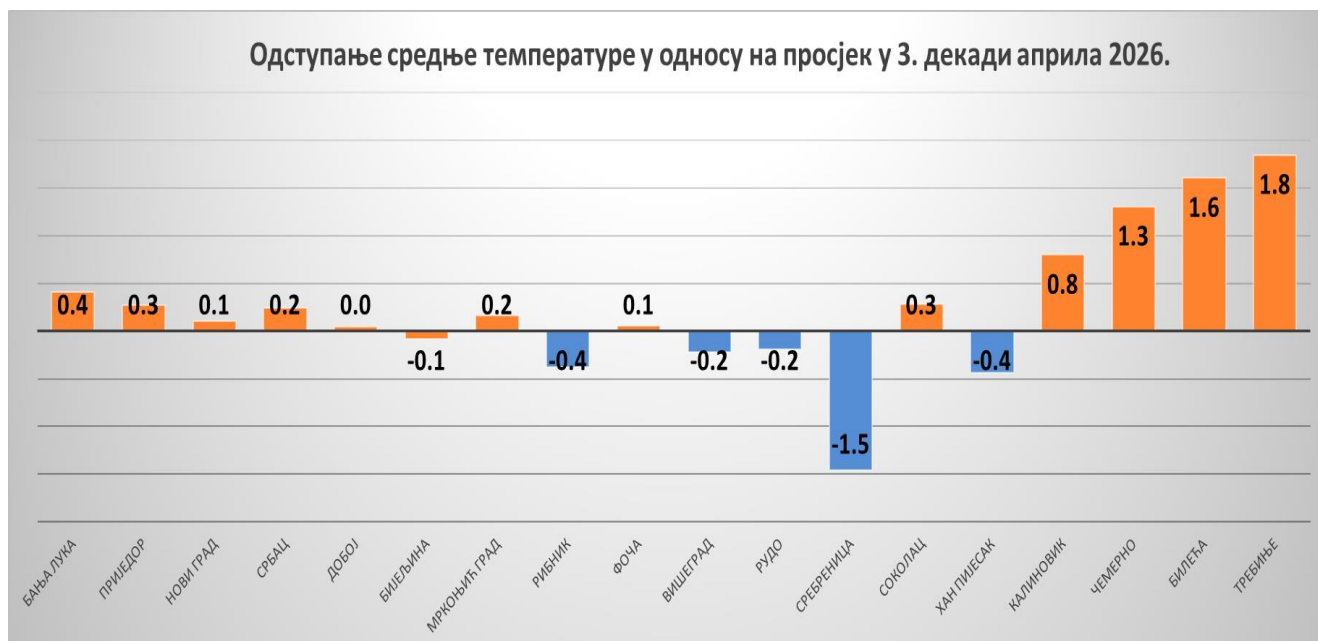
Одступање средње минималне температуре ваздуха у односу на вишегодишњи просјек у 3. декади априла 2026. (РХМЗРС).

Трећа декада априла 2026., је била топлија од вишегодишњег просјека на већини станица, нарочито на југу Херцеговине (Требиње 3,2°C и Билећа 3,5°C). Одступање средње максималне температуре ваздуха за април 2026. је било око просјека само на истоку.



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

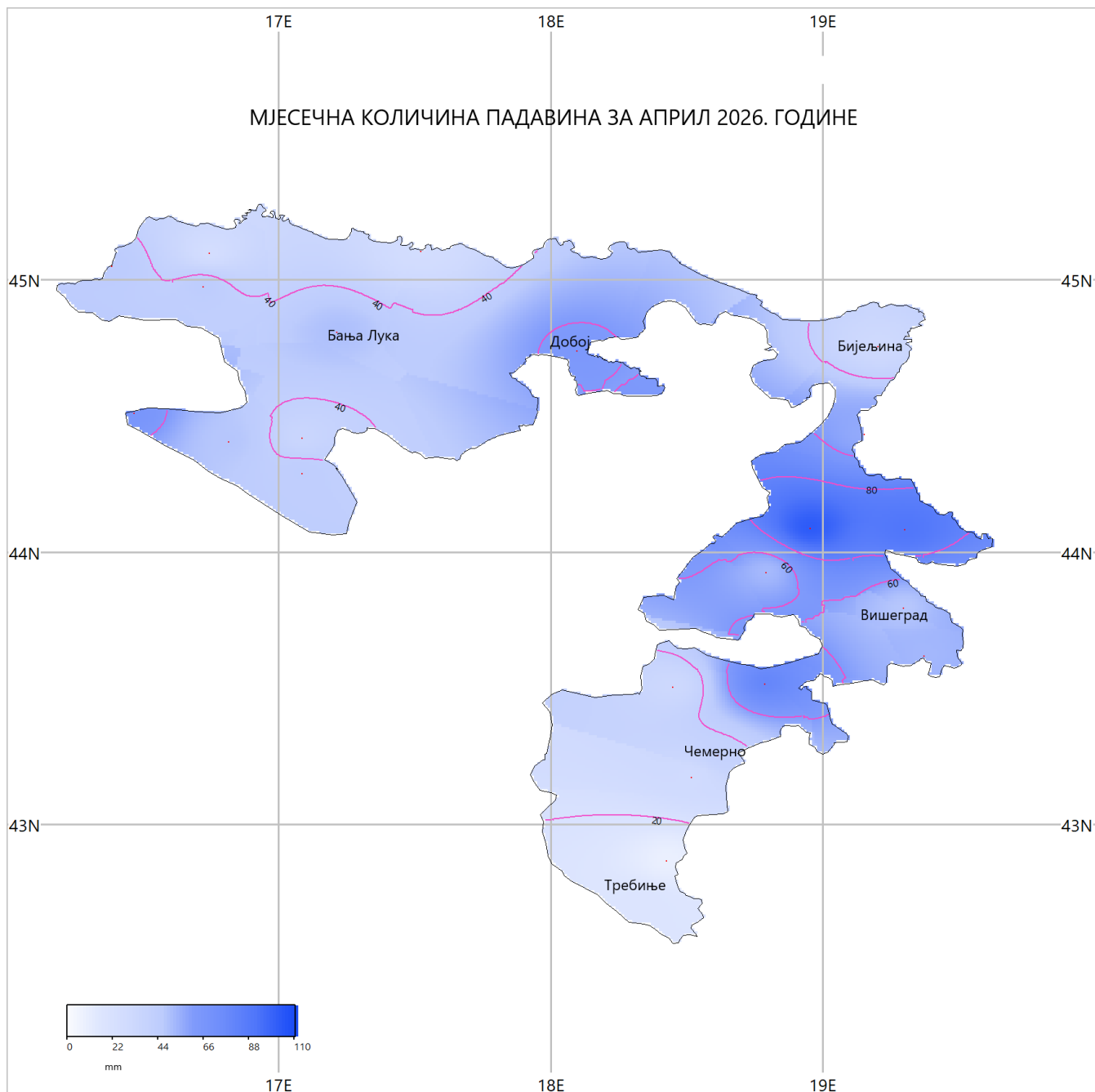
Одступање средње температуре ваздуха у трећој декади априла 2026. је било око просјека на већини станица, док је било само у Херцеговини (Билећа 1,6°C и Требиње 1,8°C). Једина станица, гдје је током треће декаде одступање средње температуре ваздуха било ниже просјека за април је била Сребреница са -1,5°C.



Одступање средње температуре ваздуха у односу на вишегодињи просјек у 3. декади априла 2026. (РХМЗРС).

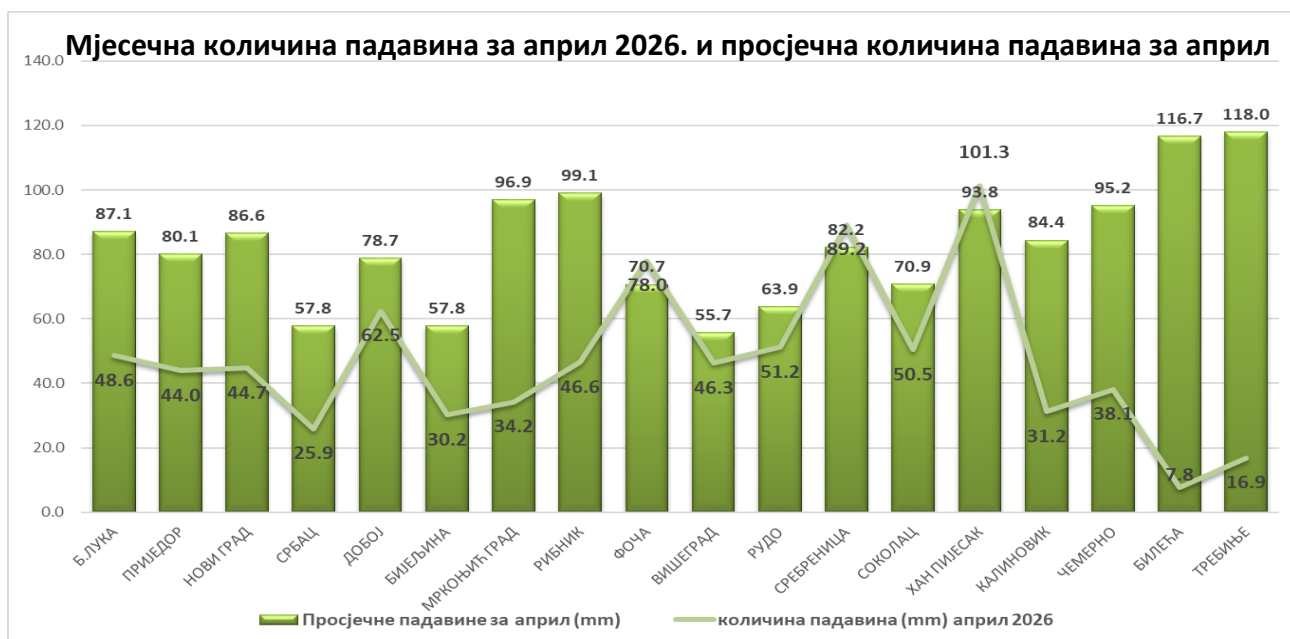
## Карактеристике мјесеца за основне климатолошке параметре падавине и температуру за април 2026.

У априлу 2026. падавине су биле испод вишегодишњег просјека на већини станица, нарочито у Херцеговини гдје је била суша. Само понегдје на истоку мјесечна количина падавина је била око просјека.



Мјесечна количина падавина за април 2026. ( РХМЗРС )

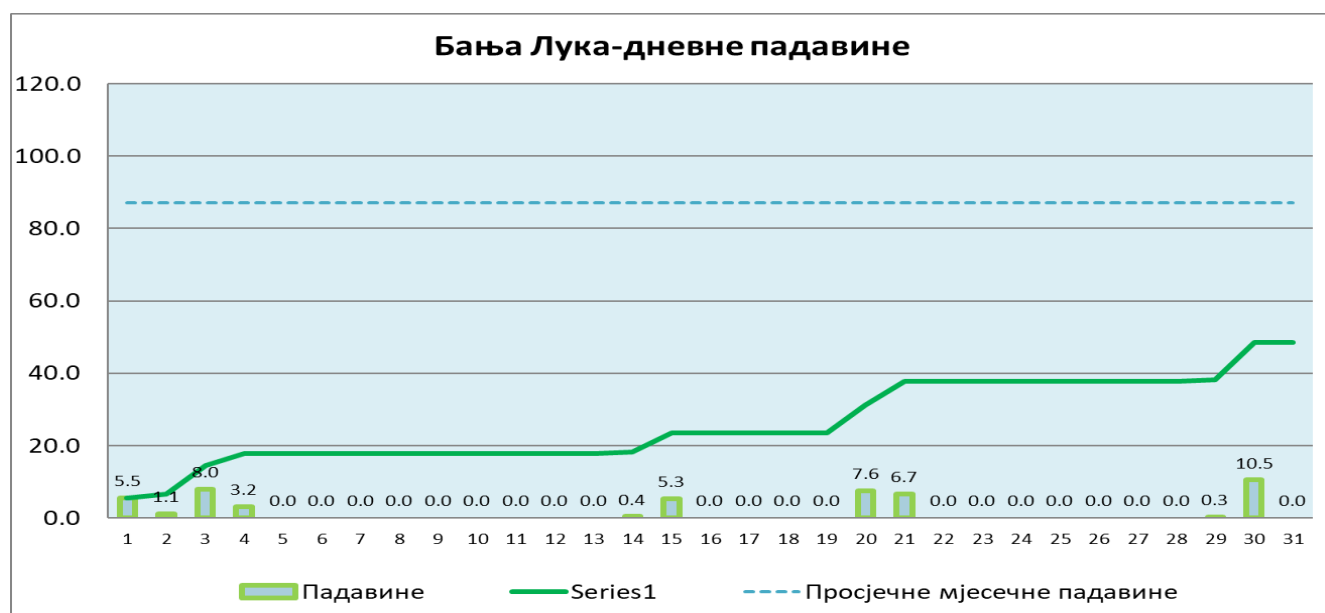
На следећем графику је приказана мјесечна количина падавина за април 2026., на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и вишегодишње просјечне количине падавина за април. Април мјесец обиљежио је дефицит падавина у многим мјестима, а нарочито у Херцеговини, гдје била суша. Просјечна мјесечна количина падавина је пала само понегдје на истоку.

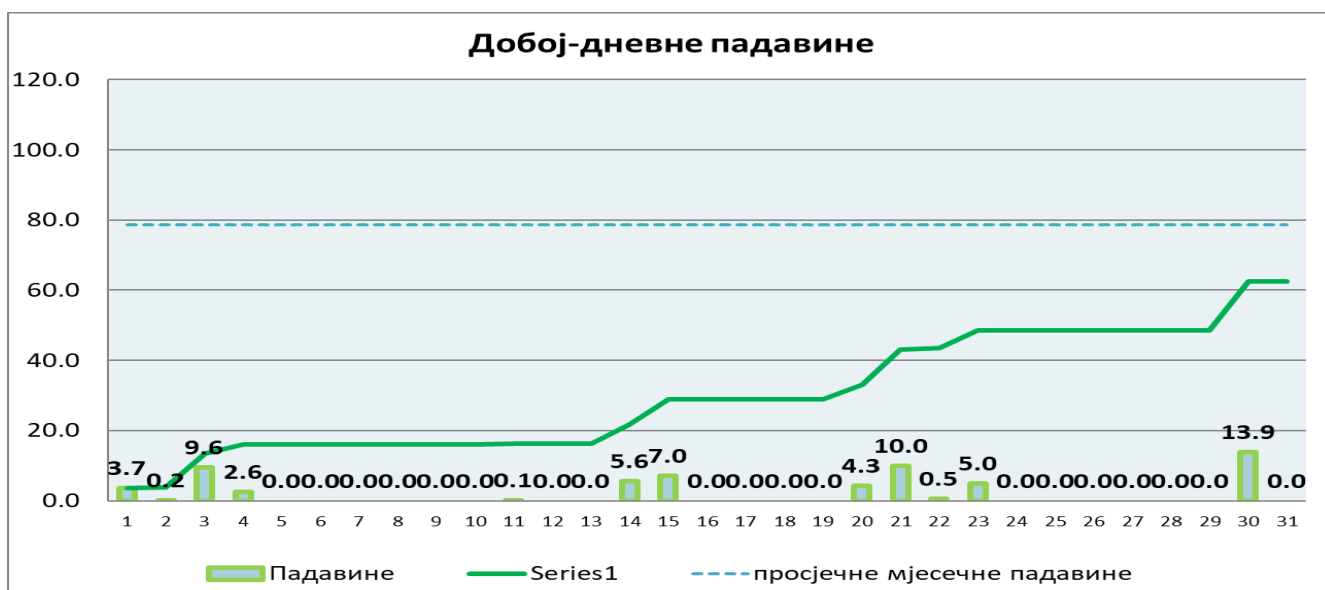
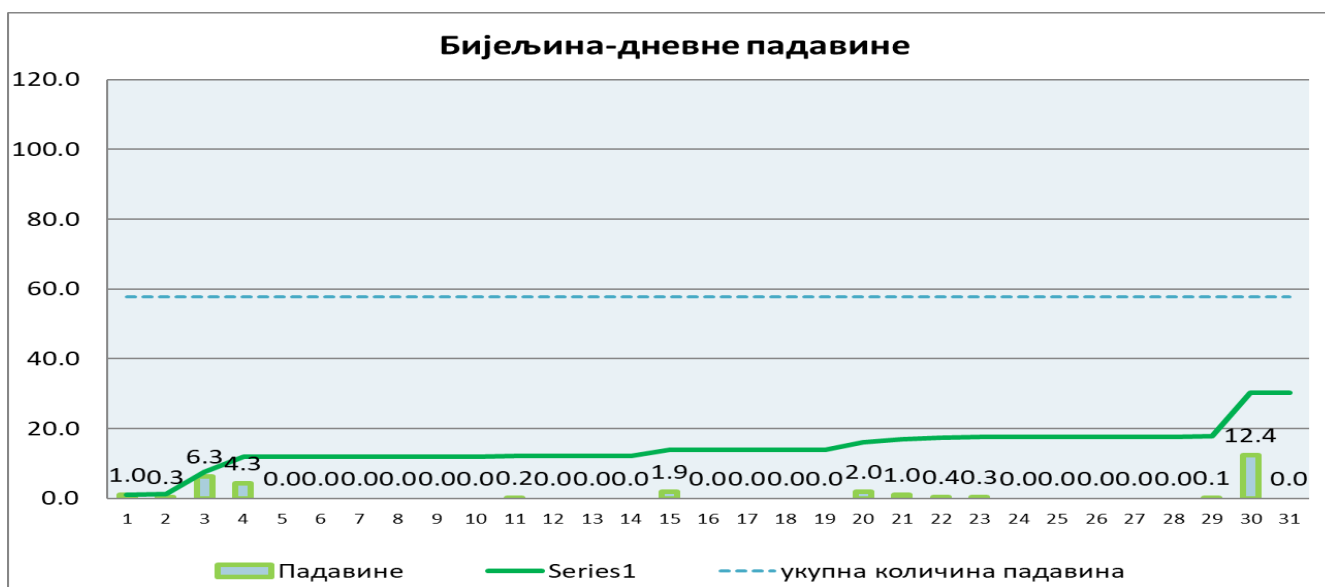
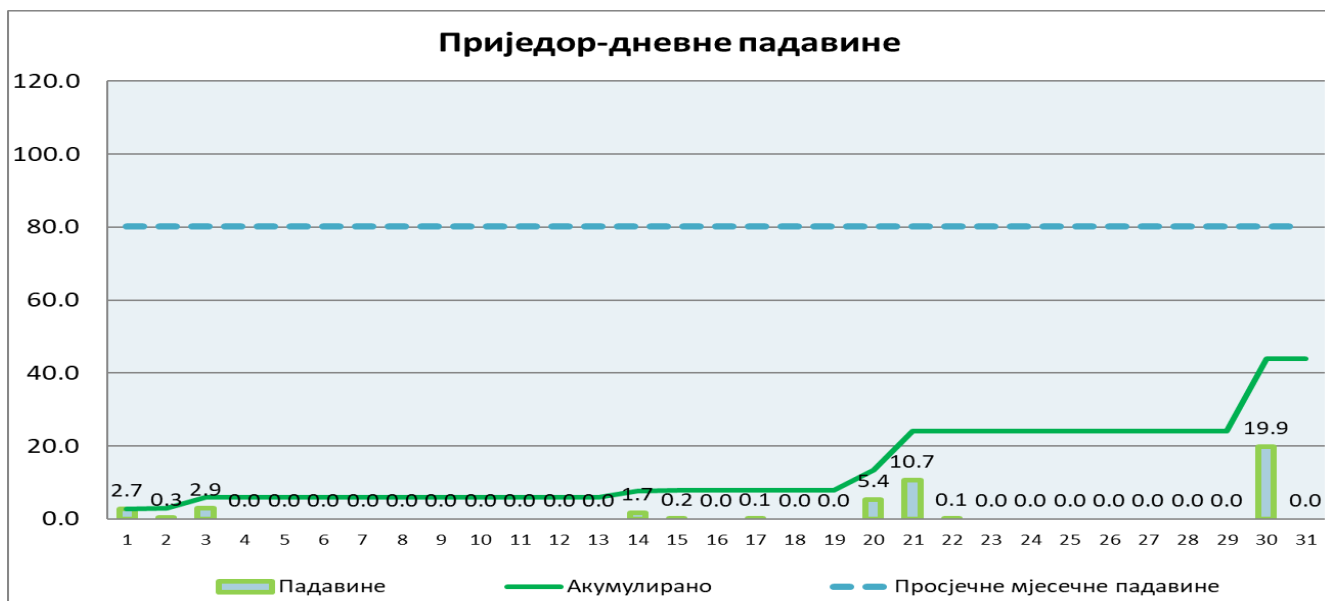


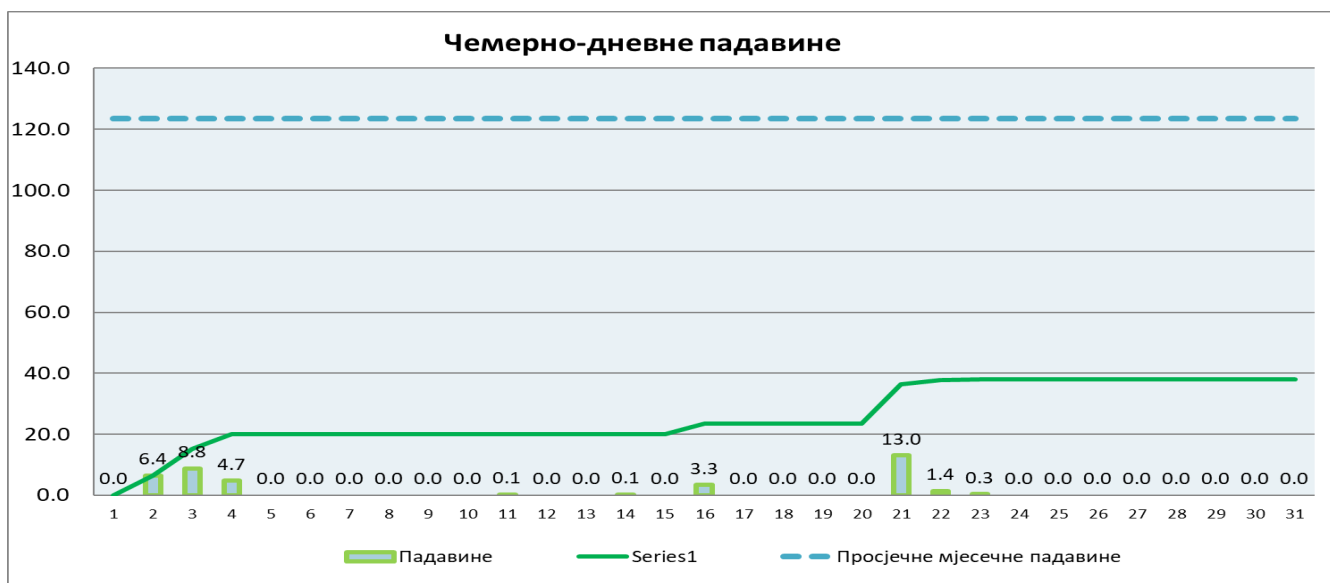
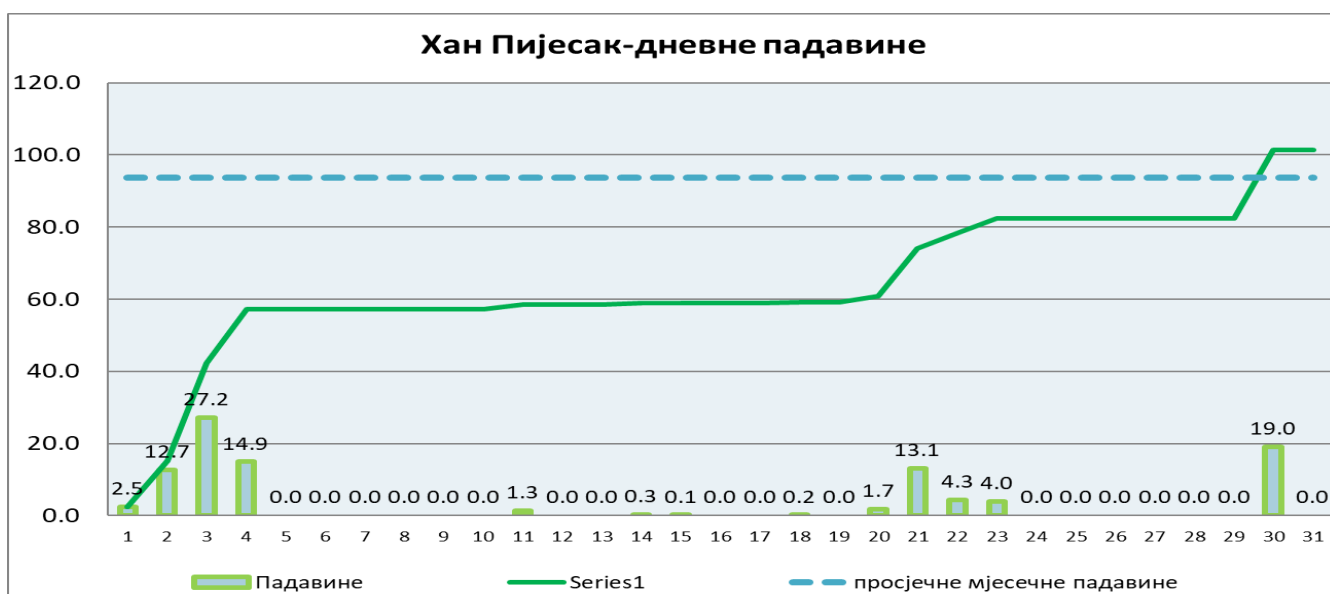
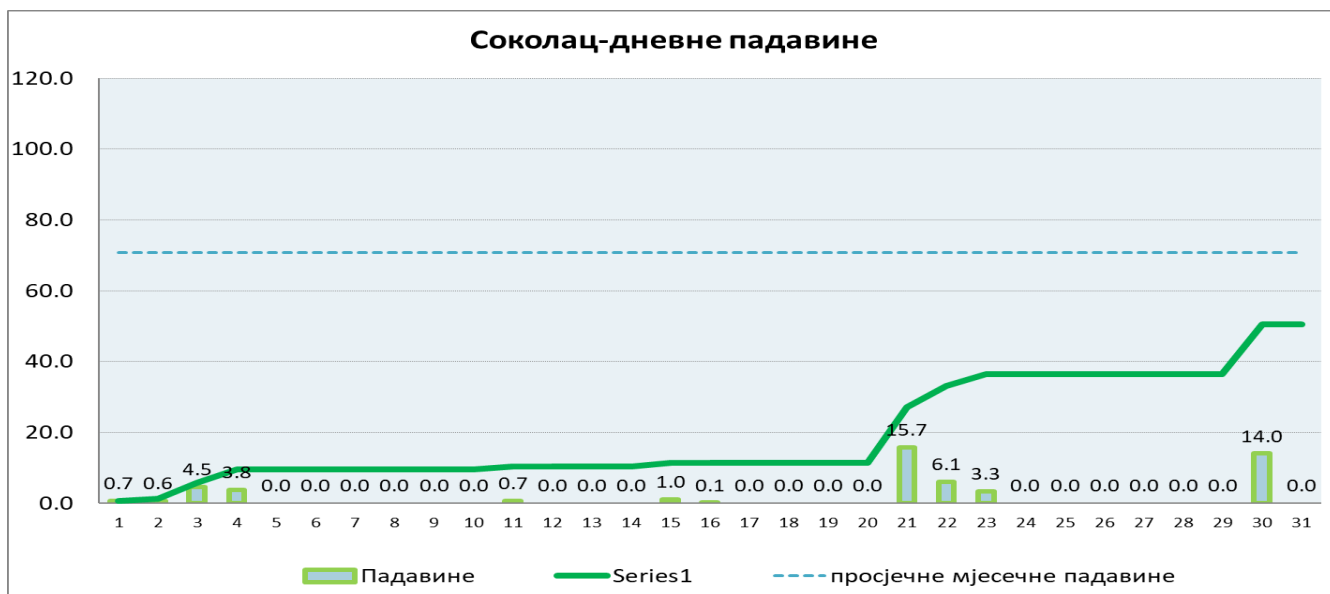
\*просјек се односи на период после 1991.године

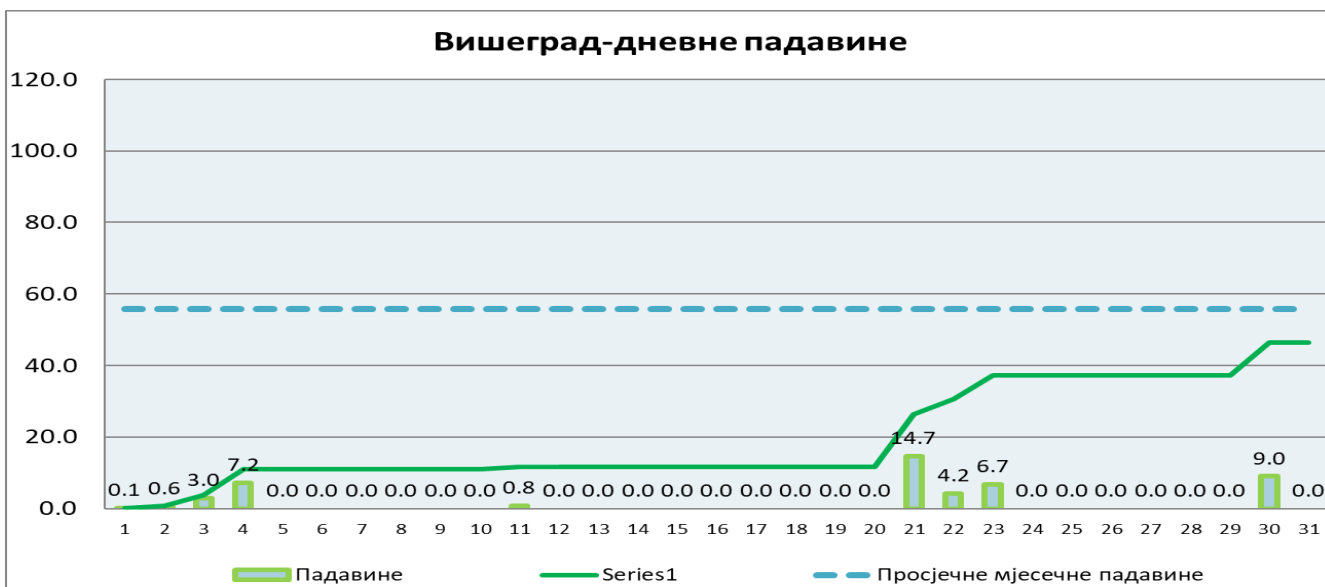
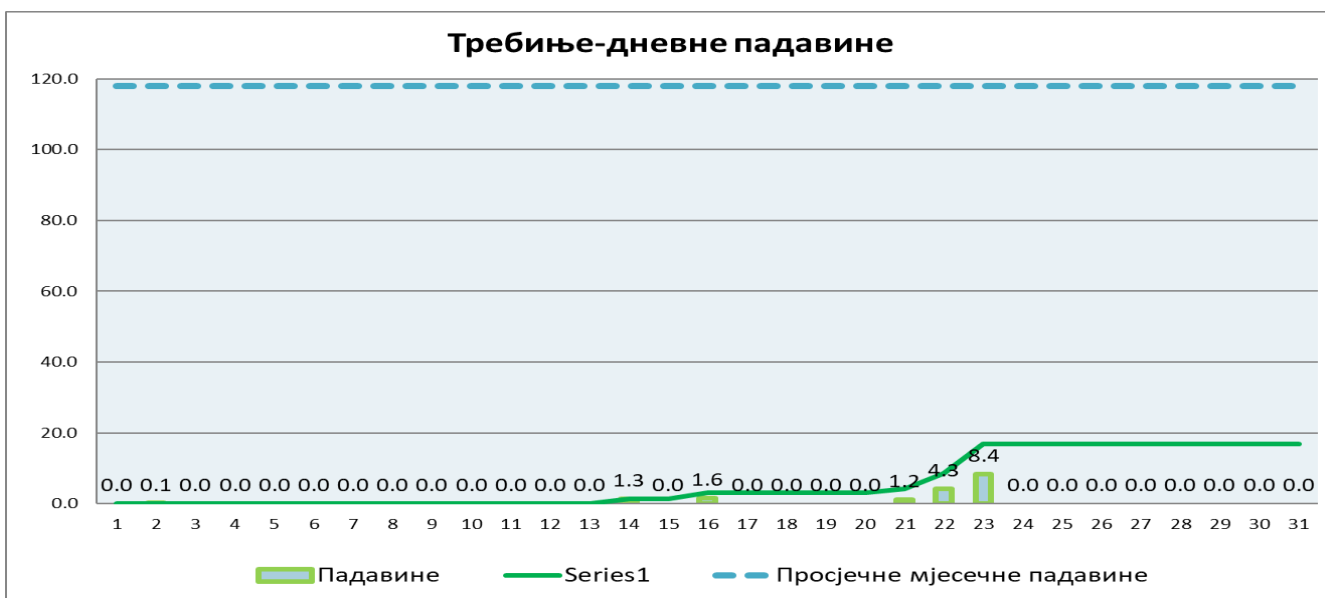
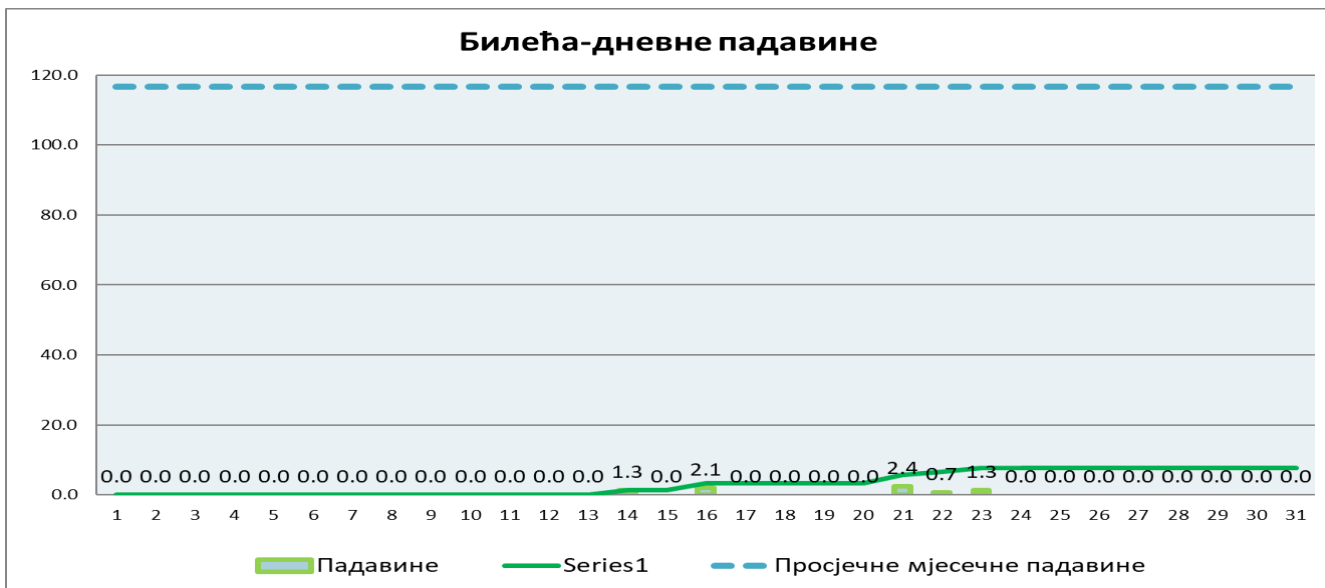
Количина падавина за фебруар 2026. и вишегодишњи просјек за мјесец април (РХМЗРС).

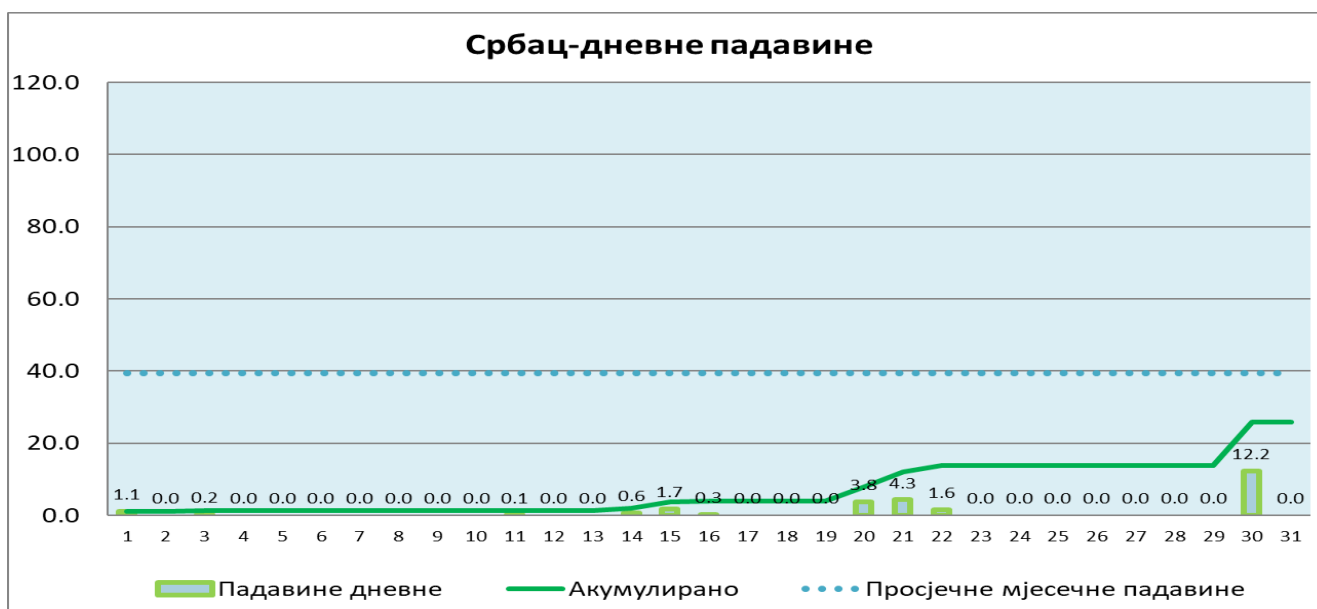
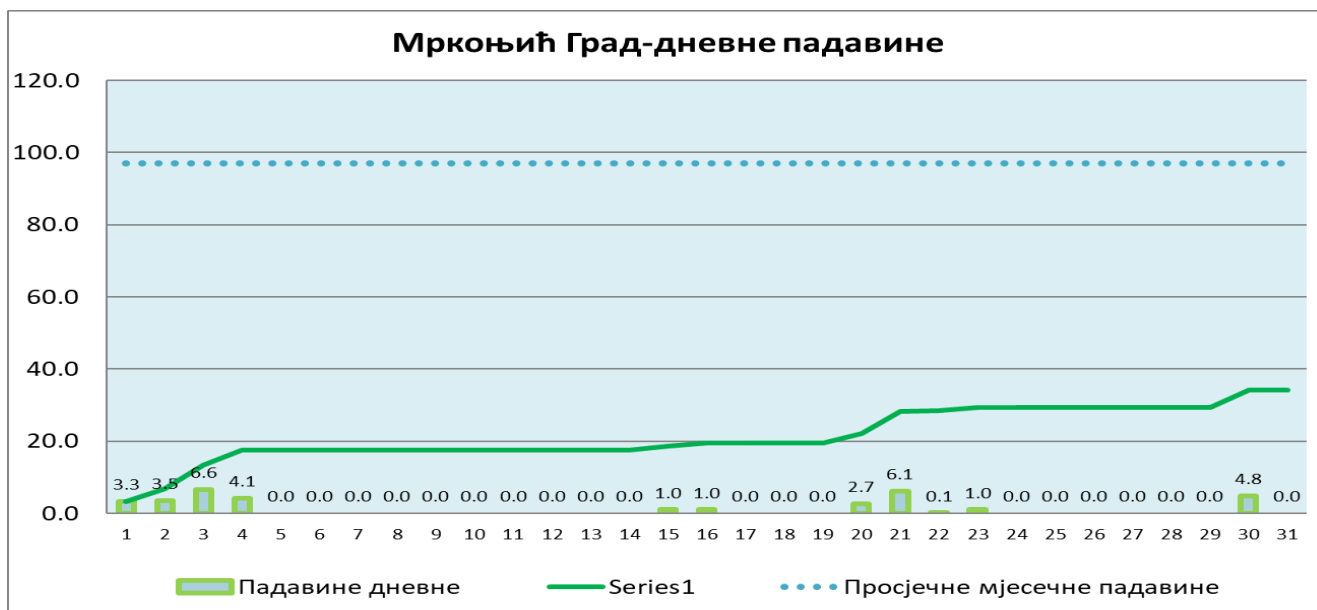
На следећим графицима је приказан мјесечни распоред падавина за април 2026. за одређене градове у Републици Српској:



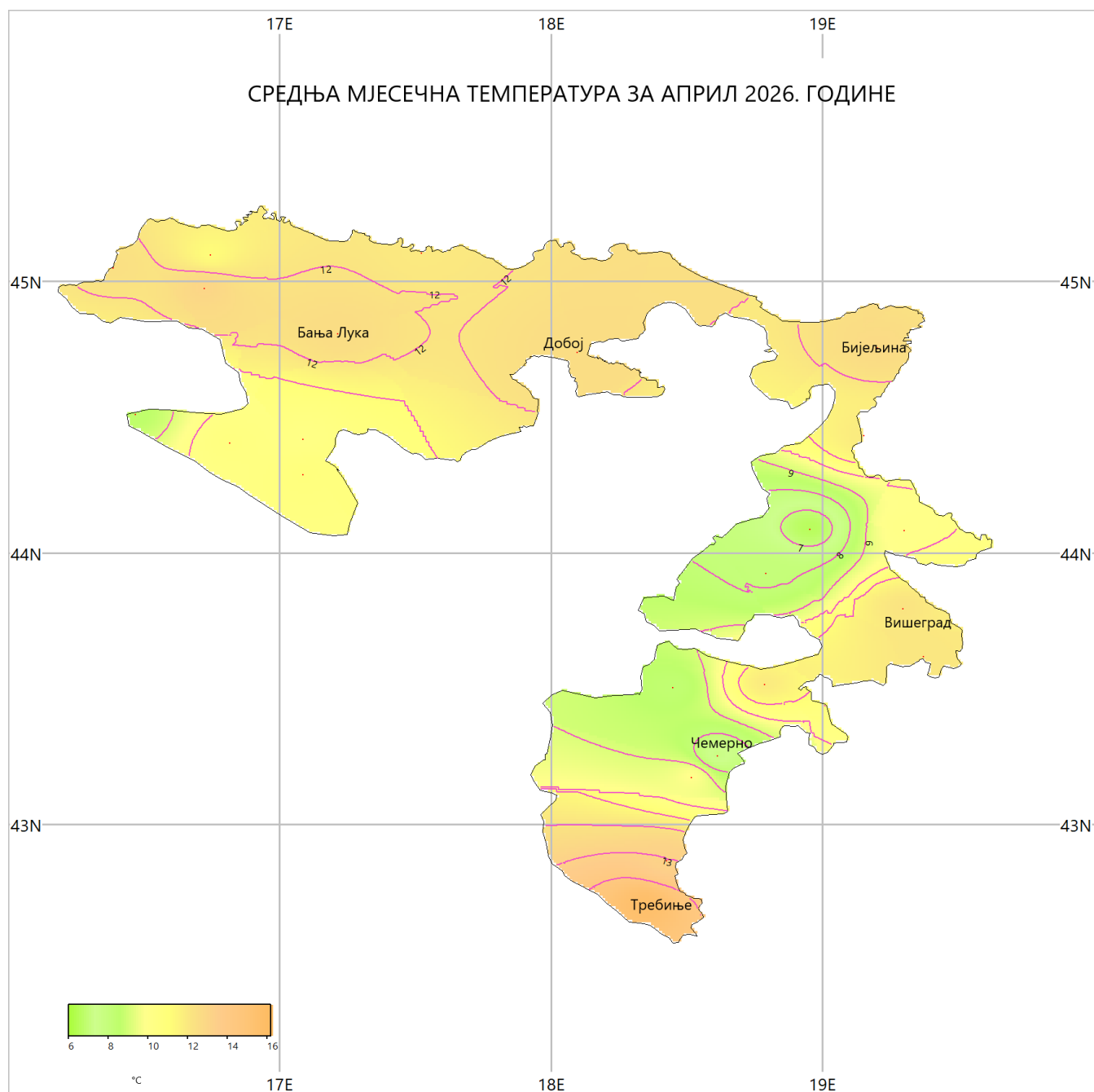






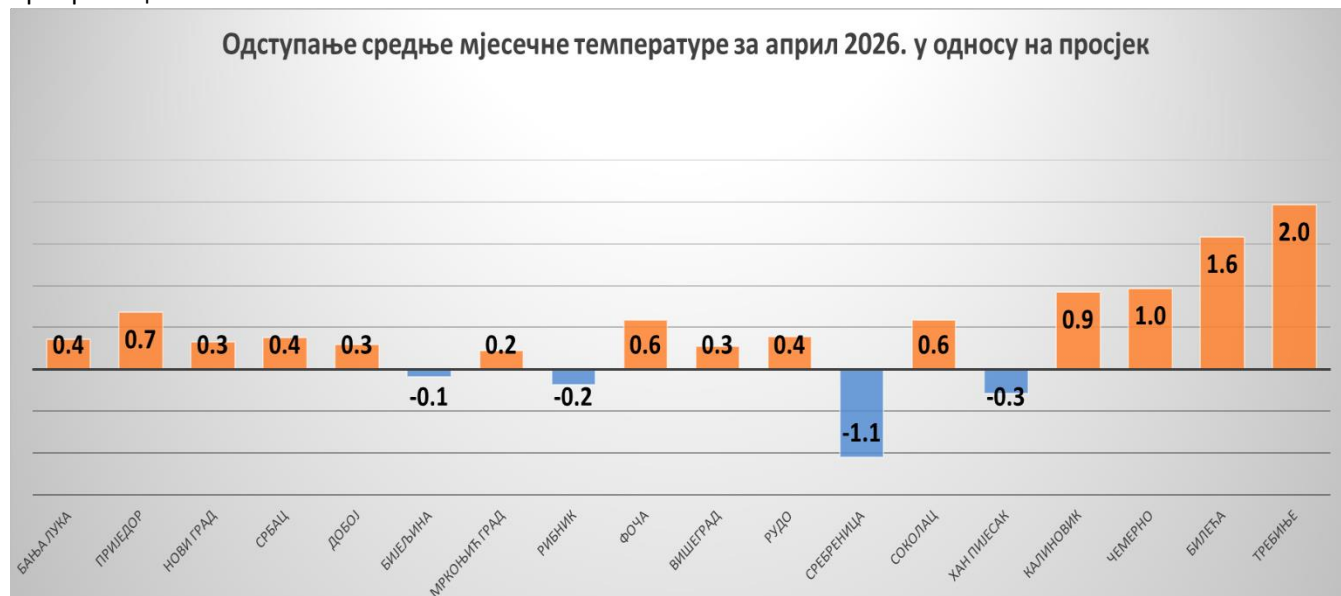


Средња мјесечна температура ваздуха у априлу 2026. је била између 10°C на југозападу до 13°C на крајњем југу Херцеговине и у Семберији, док је у у вишим предјелима средња мјесечна температура ваздуха била 6°C. Средња мјесечна температура ваздуха била је око вишегодишњег просјека на већини станица, док је у Херцеговини и понегдје на западу било за 1-2°C топлије. Само у Сребреници је било хладније од просјека.



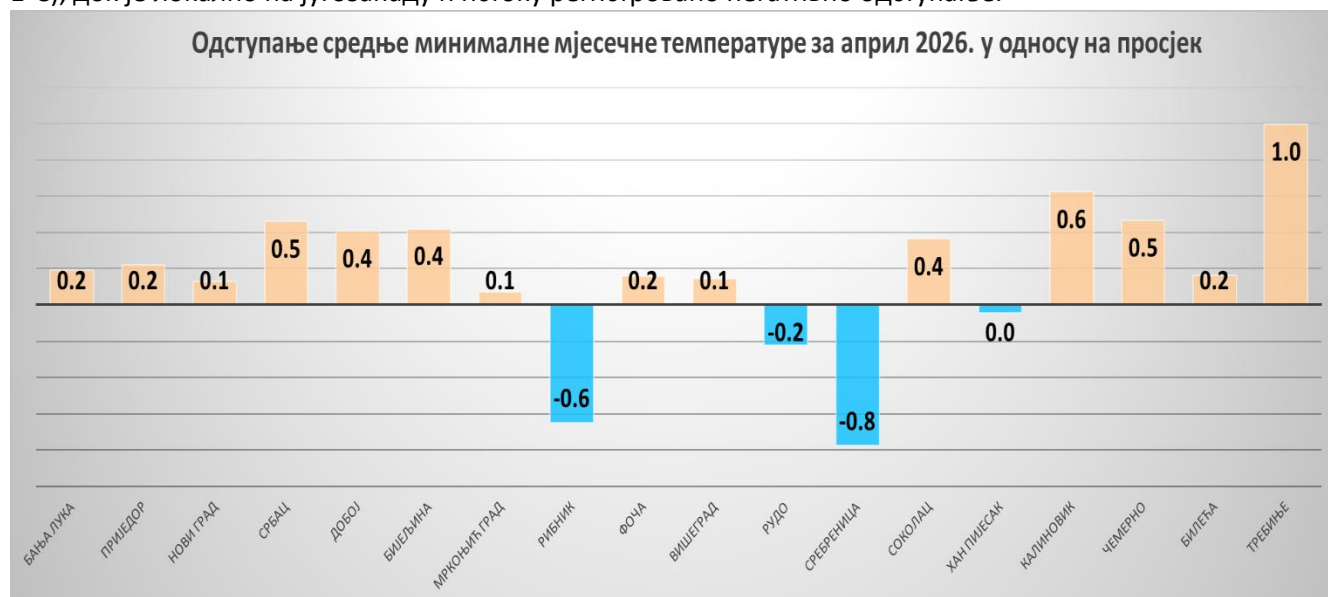
На следећим графицима су приказана одступања средње мјесечне, минималне и максималне температуре ваздуха за април 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и просјечне вриједности за април:

Одступање средње мјесечне температуре ваздуха за април мјесец 2026. је било око вишегодишњег просјека за април на већини станицама, сем на југу и понегдје на западу, гдје је регистровано позитивно одступање у односу на просјек (Билећа 1,6°C и Требиње 2°C), односно негативно одступање у Сребреници.



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

Одступање средње минималне температуре ваздуха на већини станица за април 2026. је било око вишегодишњег просјека за април, док је само на југу било топлије од вишегодишњег просјека (Требиње 1°C), док је локално на југозападу и истоку регистровано негативно одступање.



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

На југу и западу одступање средње максималне температуре ваздуха за април мјесец 2026. је било изнад вишегодишњег просјека, од 1°C на западу до 3°C на крајњем југу, док је око или мало хладније од просјека било углавном у Подрињу и на сјеверу.



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

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

