

СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА МАЈ 2026.



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

.....
*Републички
хидро
метеоролошки
завод
Републике
Српске*

Бања Лука, мај 2026.

СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА МАЈ 2026.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

Сажетак

Прве двије декаде маја обиљежило је промјенљиво вријеме уз смјену сунчаних и облачних периода, повремено с падавинама, те свјежије вријеме. Средином мјесеца је било пролазно обилнијих падавина и непогода углавном у сјеверним предјелима, а крај маја је донио затопљење уз температуре знатно изнад просјека за овај период године.

Више детаља о хладном почетку маја и израженој промјени времена у другој декади маја можете наћи на сљедећем линку:

[РХМЗРС - Врло хладно првомајско јутро](https://rhmzrs.com/post/2203)

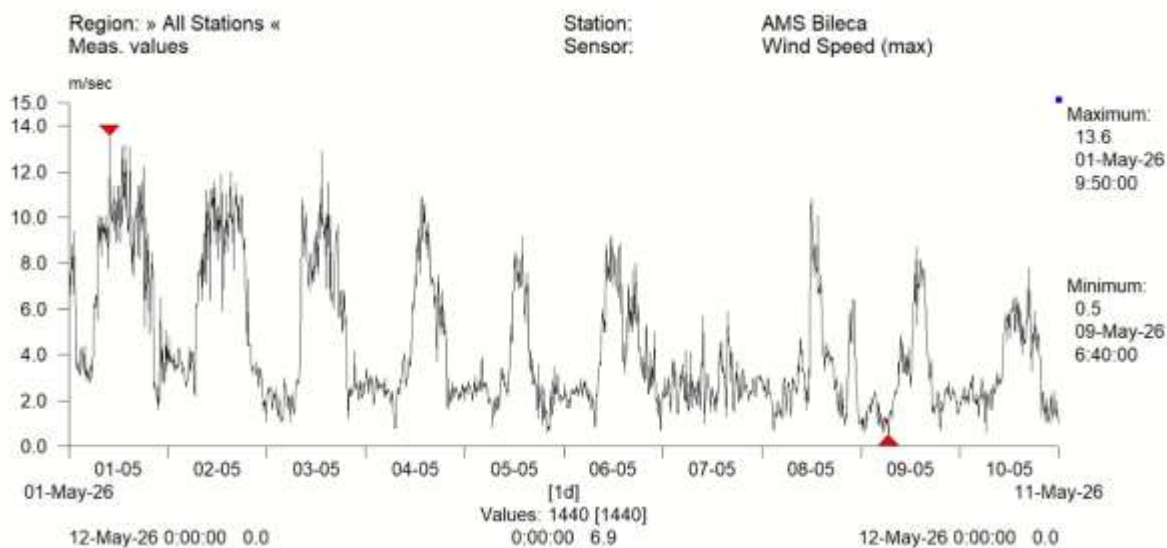
<https://rhmzrs.com/post/2203>

1. ДЕКАДА

Почетак маја смо били под утицајем задње стране долине циклona са истока Балкана уз прилим хладније ваздушне масе у наш регион. 1.маја је јутро освануло као једно од најхладнијих првомајских јутара у задњих 20 до 30 година, а понегдје и дуже. Бања Лука је имала најхладније првомајско јутро још од далеке 1970. године. Веома хладно је било у свим предјелима уз мраз понегдје и у нижим предјелима. На Сокоцу је измјерено $-6,0^{\circ}\text{C}$ и ово је била најнижа измјерена температура ваздуха у мају од 1961.године.

станица	T min ($^{\circ}\text{C}$)	станица	T min ($^{\circ}\text{C}$)
Соколац	-6	Угљевик	-0.8
Котор Варош	-4.9	Бања Лука	-0.7
Дринић	-4.5	Калиновик	-0.6
Рогатица	-4.1	Власеница	-0.5
Хан Пијесак	-3.5	Добој	-0.1
Шипово	-3.4	Рудо	-0.1
Мајевац	-2.8	Вишеград	0
Рибник	-2.5	Србац	0.1
Милићи	-2.5	Прњавор	0.1
Мркоњић Град	-2	Чемерно	0.2
Крупа на Врбасу	-2	Дервента	0.4
Сребреница	-1.6	Фоча	0.6
Бања Врућица	-1.6	Нови Град	0.8
Мањача	-1.6	Бијељина	1.2
Модрича	-1.6	Билећа	1.2
Чајниче	-1.6	Хајдучке воде	1.2
Кнежево	-1.2	Зворник	1.2
Тјентиште	-0.9	Гацко	2.7
Приједор	-0.8	Требиње	7.4

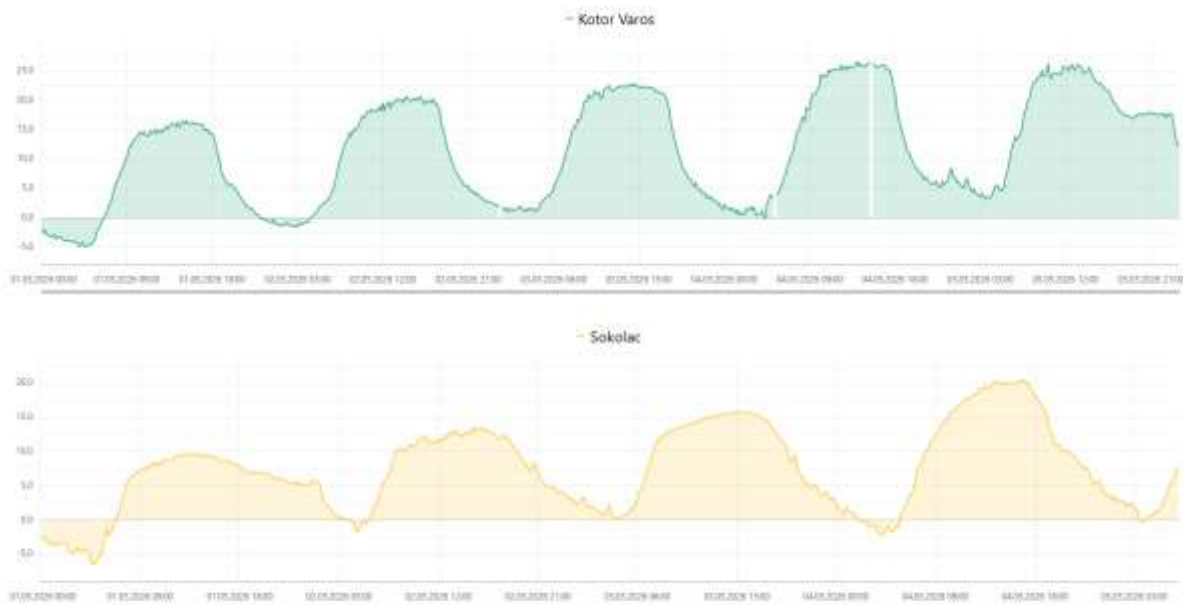
Наредних дана до смо били између долине са истока и гребена са југозапада те је било претежно сунчано уз локално малу облачност. У Херцеговини је било и вјетровито уз јаке ударе буре.

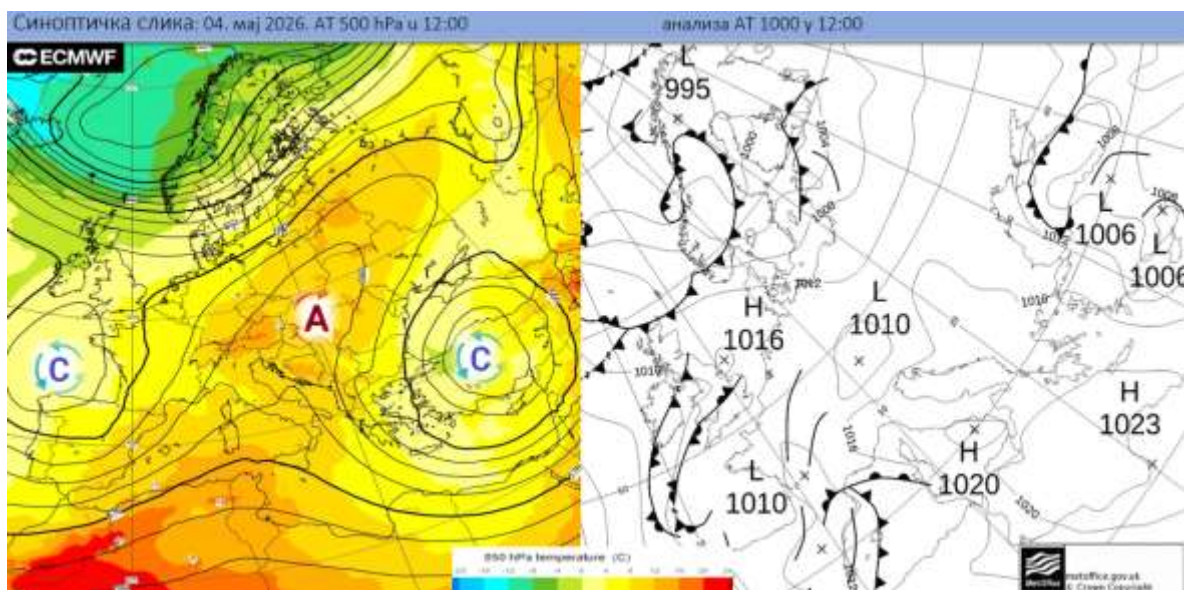


Удари вјетра на МС Билећа у првој декади маја 2026.

Од 3.маја је јачао утицај гребена са југозапада уз прилив топлијег ваздуха у наше предјеле па је током дана углавном било пријатно вријеме, а јутра су била свјежа, у вишим предјелима на истоку се и даље јављао слаб мраз.

Температура ваздуха на АМС Котор Варош и Соколац у периоду од 01. до 06. маја:





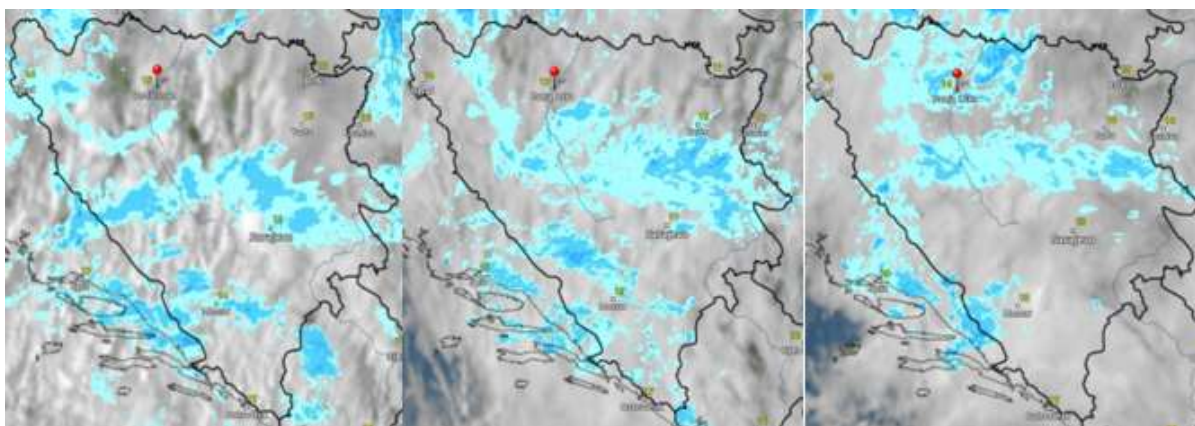
Синоптичка ситуација 04.05. у подне: На висини је био утицај гребена који се простирао од Африке до сјевероистока Европе уз адвекцију тоглог ваздуха по висини. У приземљу поље притиска изнад нормале. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

Од 05.05. је слабио утицај гребена, а постепено се приближавала долина са сјевера па је тог дана јачао јужни вјетар у већини предјела, а локално је било и јаких удара у Крајини и на истоку. Било је и облачније вријеме уз само локално врло слабу кишу. Слично вријеме се наставило и наредни дан уз промјенљиво до претежно облачно вријеме и локално слабу кишу.



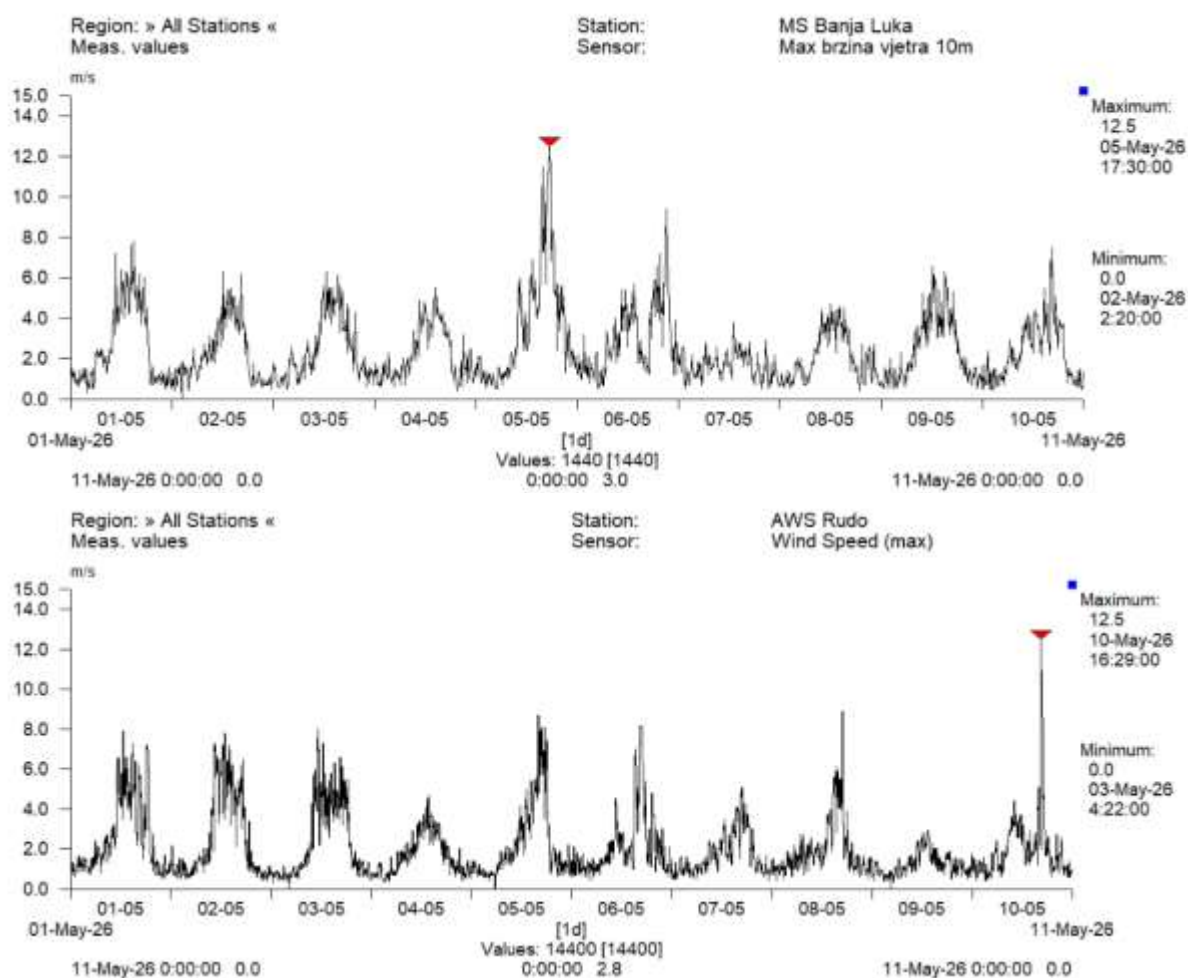
Сателитске слике 06.05. у 18, 20 и 22 часа (извор: wetteronline.de)

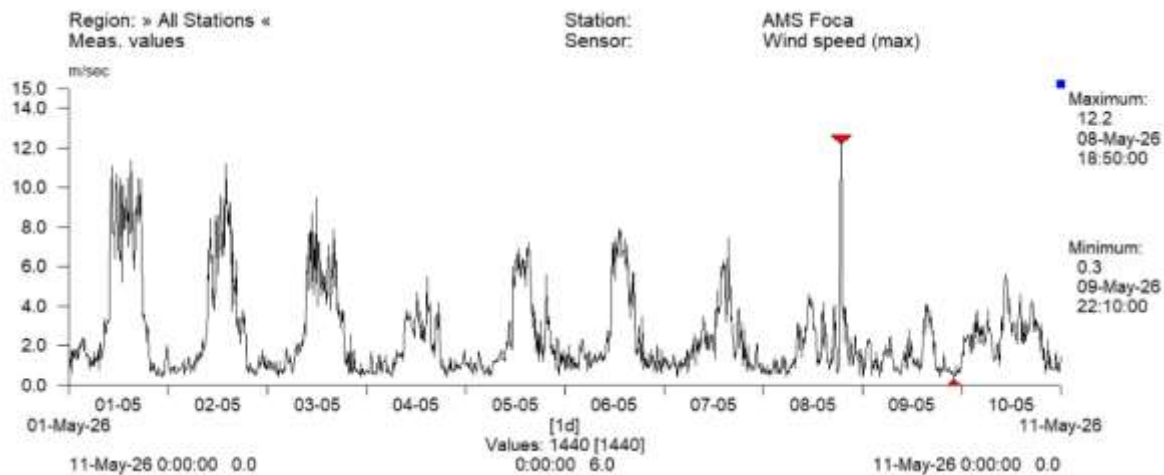
07.маја уз утицај долине је било знатно свјежије вријеме уз повремену слабу кишу. Увече је дошло до дјелимичног разведравања. Наредног дана је поново било облачније а слаба киша се са југа премјештала према истоку.



Сателитске слике 07.05. у 07, 09 и 11 часова (извор: wetteronline.de)

Падавине су се задржале и у ноћи на 9.5. те тај дан ујутро и пријеподне. У другом дијелу дана је дошло до разведравања и сунчаних периода, те само локално уз краткотрајну слабу кишу понегдје. Слично вријеме се задржало и 10.05. уз сунчано јутро, а током дана развој облачности и појаву кише или пљускова који су се премјештали од југа и запада ка сјеверу и истоку.





Удари вјетра на МС Бања Лука, Рудо и Фоча у првој декади маја 2026.

Графикон који слиједи приказује количину падавина у првој декади маја на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. Иако је повремено било падавина количине су углавном мале, поготово на сјеверу. На истоку је било нешто више падавина у односу на остале предјеле, али је и ту количина знатно мања од просјека за прву декаду маја.



Следећи графикон приказује одступање средње температуре у првој декади маја 2026. у односу на просјек. На свим станицама је забиљежено негативно одступање средњих дневних температура ваздуха за 1 до 2 степена, а понегдје на југу Херцеговине и до 3 степена. Изузетак су метеоролошке станице на сјеверу и сјевероистоку гдје је температура била око просјека за прву декаду маја.



Средња минимална температура ваздуха у првој декади маја је била у свим предјелима знатно испод просјека са одступањима од 1 до 3 степена, понегдје на југу и југоистоку и око 4 степена.



Средње максималне температуре су биле углавном око просјека са благим позитивним одступањем на сјеверу и западу, а негативним на југу и истоку.



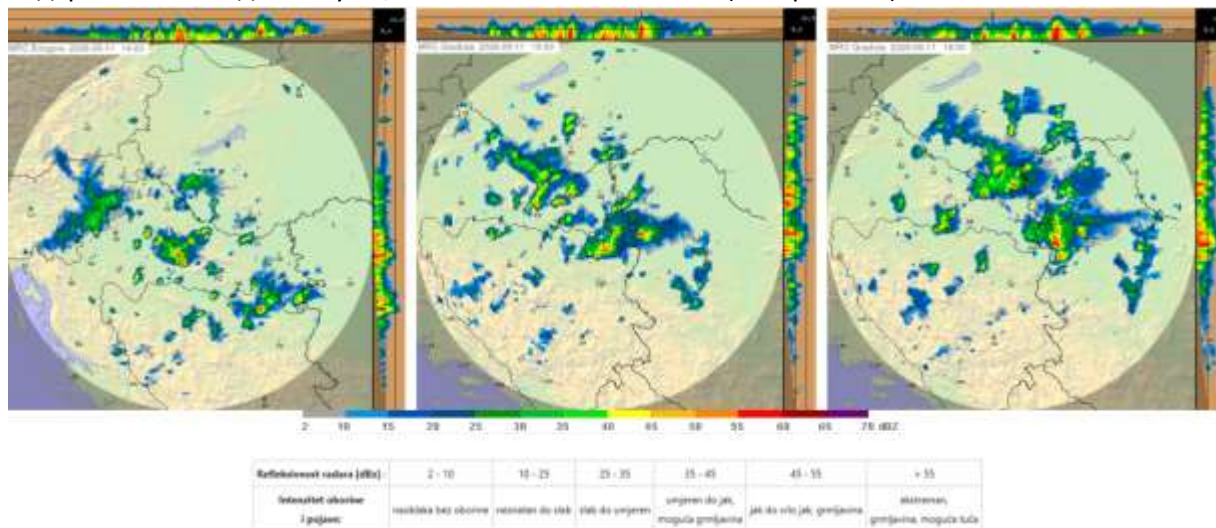
2. ДЕКАДА

Почетак друге декаде јачао је утицај долине са сјеверозапада уз јачање јужног струјања. 11.маја је било промјенљиво вријеме уз јачање јужног вјетра на планинама. Пријеподне је било суво, а средином дана и послеподне уз развој облачности било је локалних пљускова и грмљавине. Пљускови су захватили подручје Бањалуке око 14 часова и донијели јачи пљусак уз пад температуре за преко 5 степени у десетак минута и на ударе јак вјетар јужног смјера (12,1 m/s).

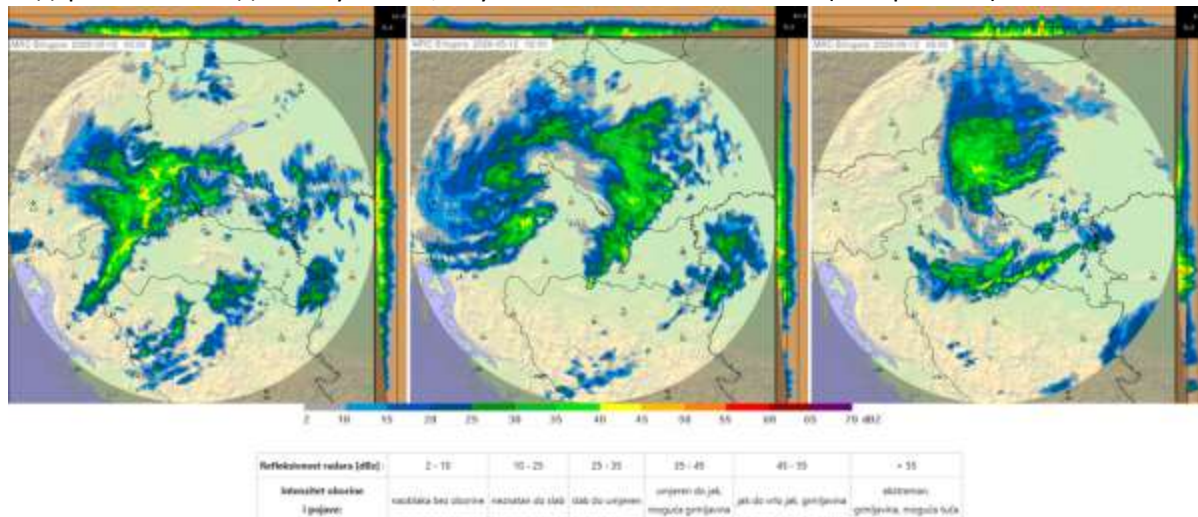


Локално је било и непогода праћених градом и јаким до олујним вјетром који су захватили подручје Прњавора и Дервенте, те се даље премјештали на исток захватајући Семберију. У току вечери и ноћи је дошло до дјелимичног разведравања, а пред јутро нове нестабилноси су се јавиле на сјеверу дуж ријеке Саве уз пролазно јак вјетар.

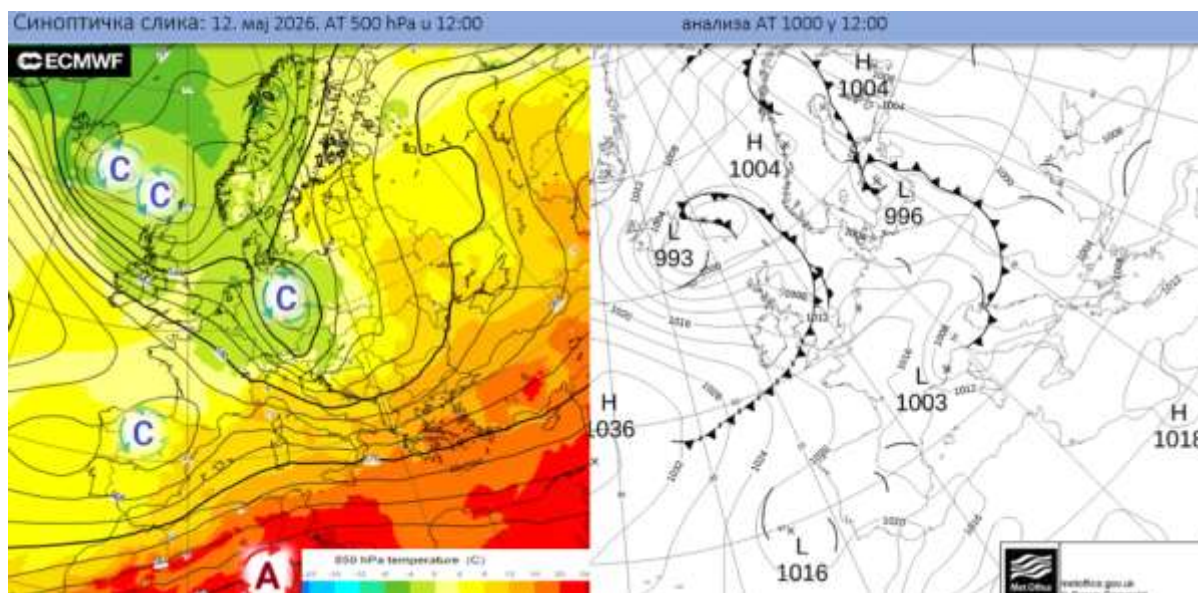
Радарске слике падавина у 14, 15 и 16 часова 11.05.2026.(извор DNMZ):



Радарске слике падавина у поноћ, те у 02 и 05 часова 12.05.2026.(извор DHMZ):



12.05. je jačao uticaj visinskog ciklona koji se širio sa sjevera Evrope, dok je u prizemlju preko našeg regiona prešao ciklon sa hladnim frontom uz izražen pad temperature.

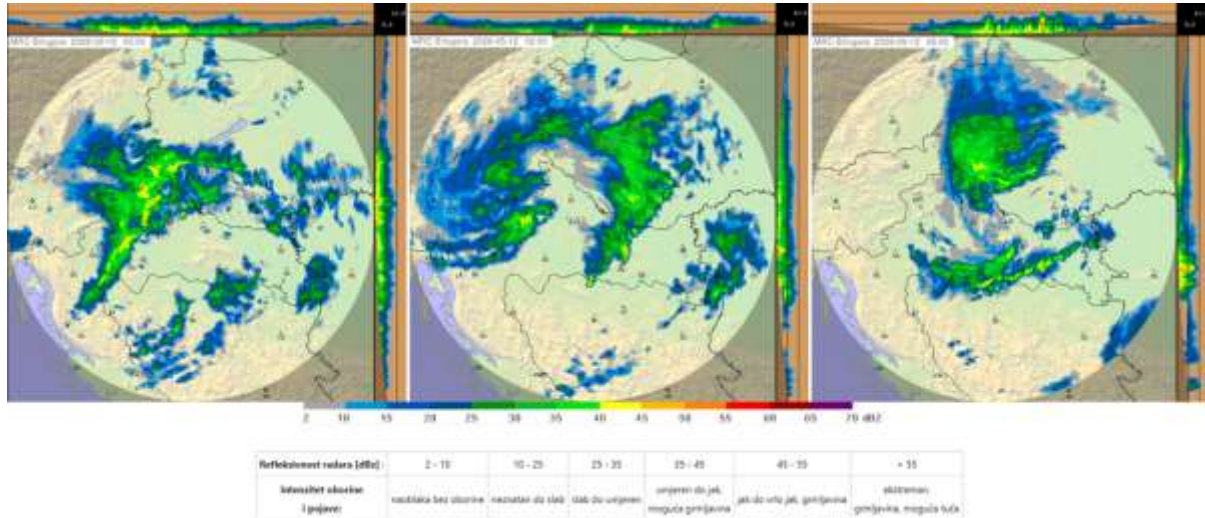


Синоптичка ситуација 12.05. у подне: Јачао је утицај висинског циклona који се ширио од сјевера Европе до Балкана уз прилив знатно хладнијег ваздуха. У приземљу прелазак центра циклona и хладног фронта од сјевера Балкана преко нашег региона даље ка југу. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

Пријеподне је било промјенљиво облачно вријеме уз сунчане периоде и локалне пљускове са грмљавином који су се у југозападној струји премјештали од југозапада ка сјеверу и истоку. Поново је локално на сјеверу било јачих пљускова праћених грмљавином уз град, те јак до олујни вјетар. Дувао је умјерен до појачан југо који је у вишим предјелима и локално при пљусковима имао и јаке ударе (Вишеград 15,9 m/s, Соколац 13,5 m/s, Шамац 13,4 m/s, Кнежево 12,7 m/s, Билећа 12,5 m/s и Бијељина 11,1 m/s). Подручје Прњавора је око 13 и 30 часова захватио веома јак пљусак када је за само 5 минута трајања падавина пало преко 7мм кише. Средином дана јак фронтални систем се брзо са сјеверозапада премјештао преко наших

крајева захватајући прво крајњи сјеверозапад, подручје Костајнице и Козарске Дубице доносећи олујне ударе сјеверозападног вјетра, нагли пад температуре ваздуха, а понегдје и град. Фронт је брзо напредовао преко Приједора доносећи јачи пљусак и олујни вјетар наносећи материјалне штете.

Радарске слике падавина у 14, 15 и 16 часова 12.05.2026.(извор DHMZ):



Најјаче развијена грмљавинска ћелија се кретала долином Саве захватајући око 14 и 30 подручје Градишке, затим и Лијевче поља и Србца доносећи такође јак пљусак кише, олујни вјетар и град. Фронт је у тим тренуцима захватао и остатак Крајине доносећи слабу до умјерену кишу, веома брз пад температуре (понегдје и за 10 до 15 степени за мање од једног часа) и јак до олујни вјетар.

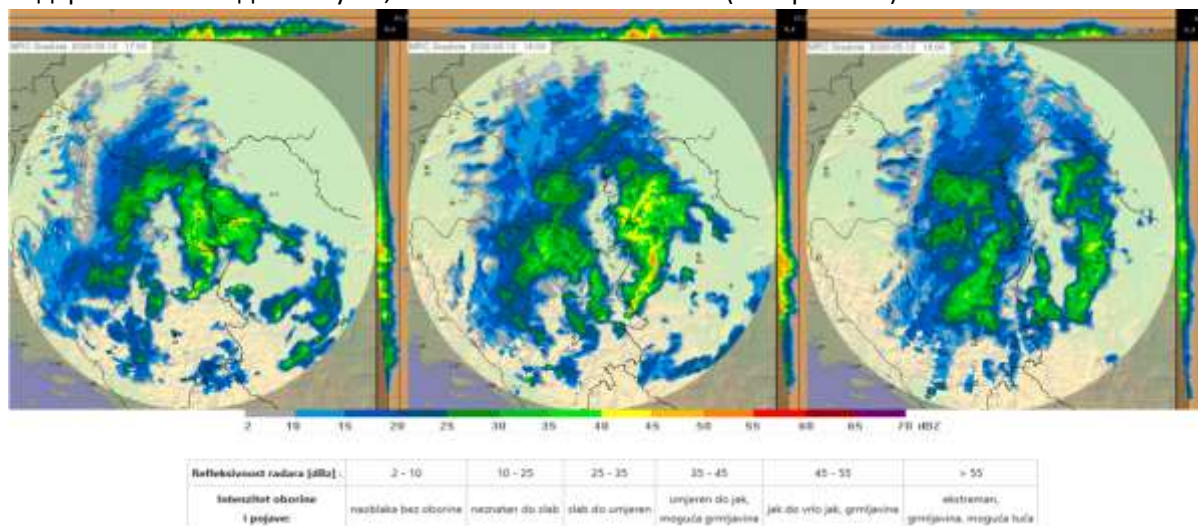
Граф температуре ваздуха за метеоролошке станице Бања Лука, Кнежево и Котор Варош гдје је забиљежен врло изражен пад температуре ваздуха и за више од 10 до 15 степени за око један час:





Великом брзином фронт је напредовао даље на исток и југ огледајући се у jakim ударима вјетра, кишом, те брзим падом температуре. У послеподневним часовима у брдско планинским предјелима Крајине је киша прешла у сусњежицу и снијег уз стварање тањег снијечног покривача. Кретајући се на исток Посавином формиран је врло изражен грмљавински облак који је донио на моменте врло јак до екстреман интензитет кише па је тако на АМС Дервента за 3 минуте трајања интензивног пљуска (од 15:27 до 15:30) пало чак 7,5мм падавина од чега је у 15:29 забиљежена количина од 3,8мм за једну минуту. Јаки пљускови су забиљежени и на станицама Модрича гдје је од 16:05 до 16:11 пало 8,4мм, те Добој гдје је 15:48 до 15:53 пало 6,6 мм падавина.

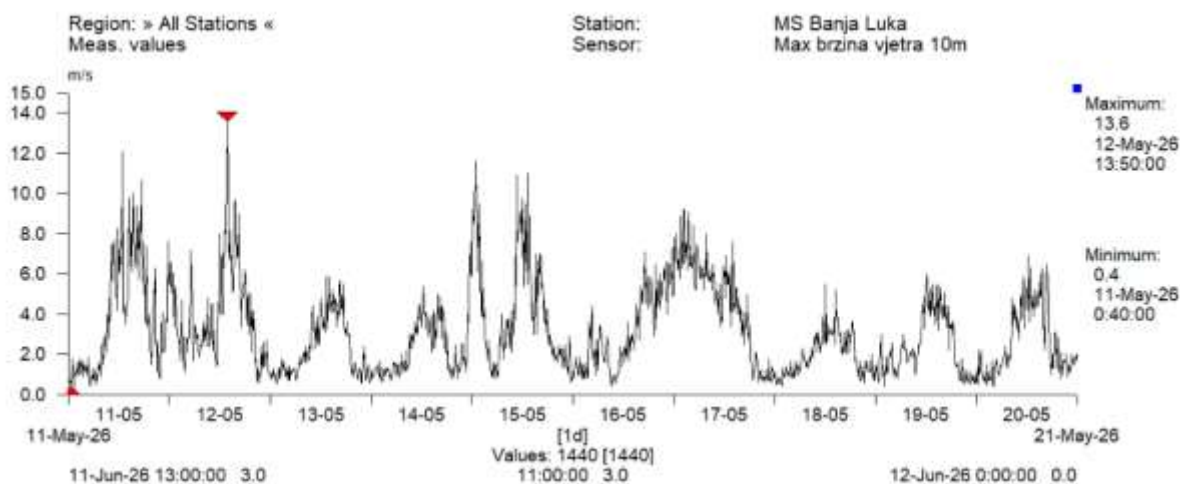
Радарске слике падавина у 17, 18 и 19 часова 12.05.2026.(извор DNMZ):

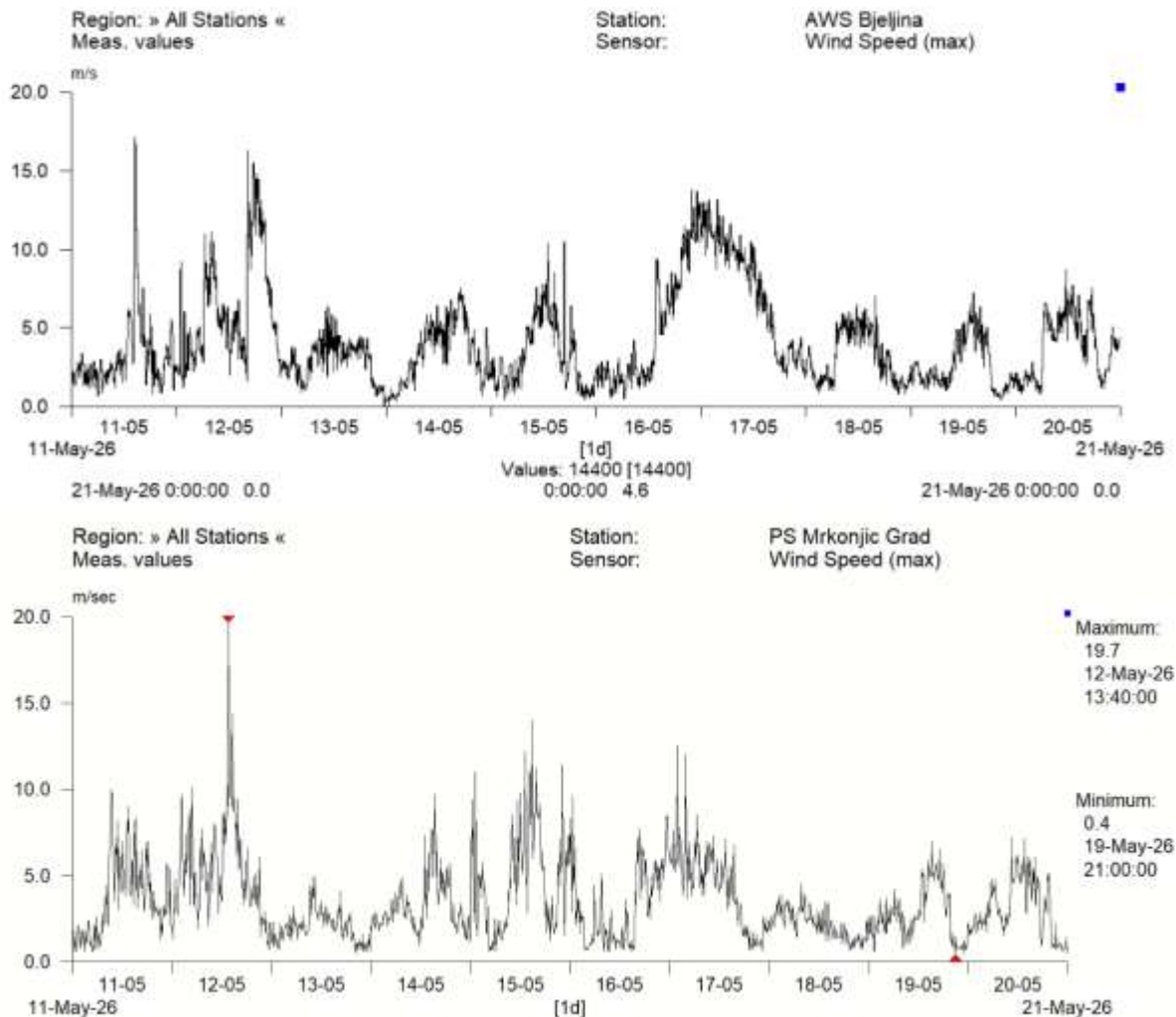


Око 17 часова невријеме је захватило и Семберију и до 18 часова прешло Дрину и наставило пут даље у Србији. На истоку је током дана уз промјенљиву облачност било и пљускова са грмљавином, те је било и најтоплије уз вјетровито вријеме уз умјерен и јак југо, а фронт је ове крајеве захватио увече доносећи изражен пад температуре и падавине, углавном слабе и умјерене, те јак вјетар сјеверних смјерова, али без непогода. Најмањи утицај овог фронта се осјетио у Херцеговини гдје је током већег дијела дана дувао умјерен и јак југо, а тек увече је дошло до јачег наоблачења и промјене смјера вјетар уз локалне падавине, а крајњи југ је остао сув.

Средином дана и послијеподне наиласком фронта је задувао јак, на ударе на сјеверу и локално у осталим предјелима и олујан сјеверни и сјеверозападни вјетар са најјачим ударима на следећим станицама:

- Аеродром Маховљани 21,0 m/s,
- Мркоњић град 19,7 m/s
- Приједор 18,0 m/s,
- Трн 17,4 m/s,
- Шамац 16,8 m/s,
- Бијељина 16,3 m/s,
- Угљевик 16,1 m/s,
- Вишеград 16,0 m/s,
- Рудо 14,5 m/s,
- Бања Лука 13,6 m/s,
- Кнежево 12,2 m/s,
- Соколац 12,0 m/s и
- Бања Врућица 11,8 m/s.





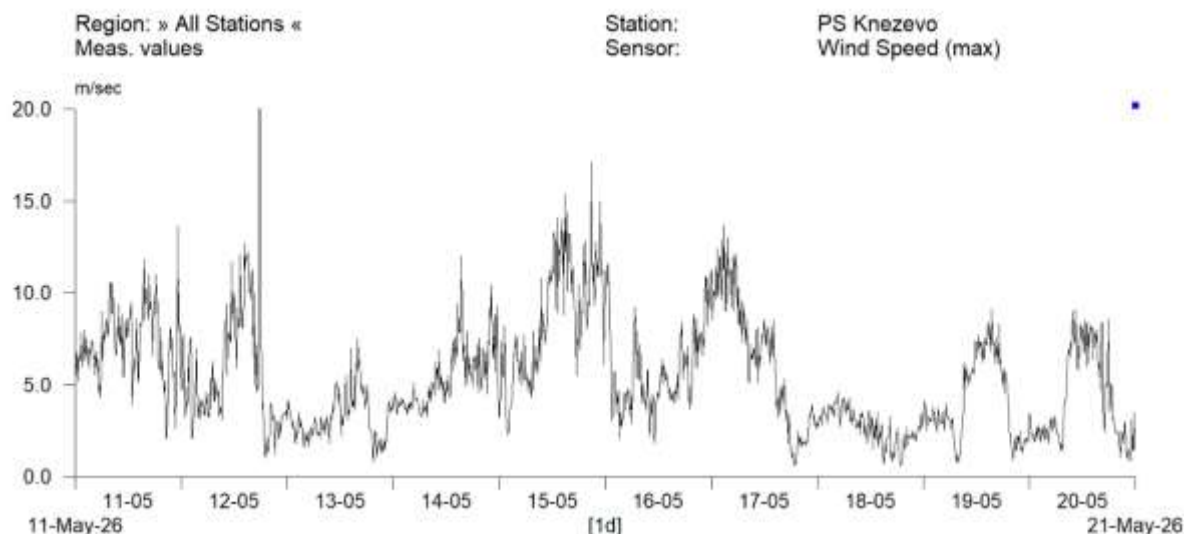
Удари вјетра на МС Бања Лука, Бијељина и Мркоњић град у другој декади маја 2026.

Увече је у Крајини дошло до престанка падавина, а како је вече одмицала и на истоку, док се у ноћи у већини предјела разведрило, локално уз формирање магле понегдје. Наредно јутро је било и веома хладно за ово доба године па је понегдје било и слабог мрза (Котор Варош $-0,5^{\circ}\text{C}$, Хан Пијесак $-0,3^{\circ}\text{C}$), а у Кнежеву и Дринићу је измјерен и по 1 центиметар снијега.

Од 14.05. смо се поново нашли на предњој страни висинске долине уз јачање јужног вјетра и пораста температуре ваздуха. Било је промјенљиво облачно вријеме, те вјетровито уз умјерен и јак, у вишим предјелима и олујни југо, те повремену кишу и пљускове. Најјачи удари вјетра тих дана забиљежени су на сљедећим станицама:

- Фоча 11,1 m/s,
- Вишеград 11,4 m/s,
- Бања Лука 11,6 m/s,
- Бања Лука Кампус 12,5 m/s,
- Трн 13,0 m/s,
- Рудо 13,6 m/s,
- Мркоњић град 14,0 m/s,
- Билећа 14,3 m/s,
- Шамац 15,3 m/s,

-Љубиње 16,8 m/s и
-Кнежево 17,1 m/s.



Удари вјетра на МС Кнежево у другој декади маја 2026.

У ноћи са 15. на 16. мај киша и јачи пљускови су захватили запад и југ и до јутра се проширили ка осталим предјелима. На југу и западу је било и обилнијих падавина до јутра, па је тако понегдје пало већ 20 до 50 мм кише. Током дана на западу и југу је и даље било облачно и свјежије са повременом кишом, док је на истоку било углавном суво и топлије. Послијеподне је и те предјеле захватила киша, а локално је у Семберији било и јачих пљускова уз град.



Сателитске слике 16.05. у поноћ, 07 и 11 часова, плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)

У наредној ноћи је на западу и југу киша престала, а на истоку и сјевероистоку се слаба киша наставила и наредни дан уз свјежије вријеме. На западу је било топлије уз сунчане периоде, али и умјерен и јак сјеверозападни вјетар. До вечери се разведрило и на истоку, па је следићи дан 18.05. било сунчано и суво у свим предјелима.

До краја декаде је било сунчано уз промјенљиву облачност, те поново локално краткотрајне пљускове са грмљавином уз умјерен, локално и јак сјеверни вјетар, поготово на истоку и југу.

Графикон који слиједи приказује количину падавина у другој декади маја на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. Обилније падавине су забиљежене локално у Крајини и локално у Херцеговини, док су на истоку падавине биле углавном слабе.



Средња температура је била у свим мјестима за око два до три степена нижа од средње дневне за другу декаду маја.



И средња минимална температура је била у већини предјела за око 2 до 3 степена нижа од просјечне.

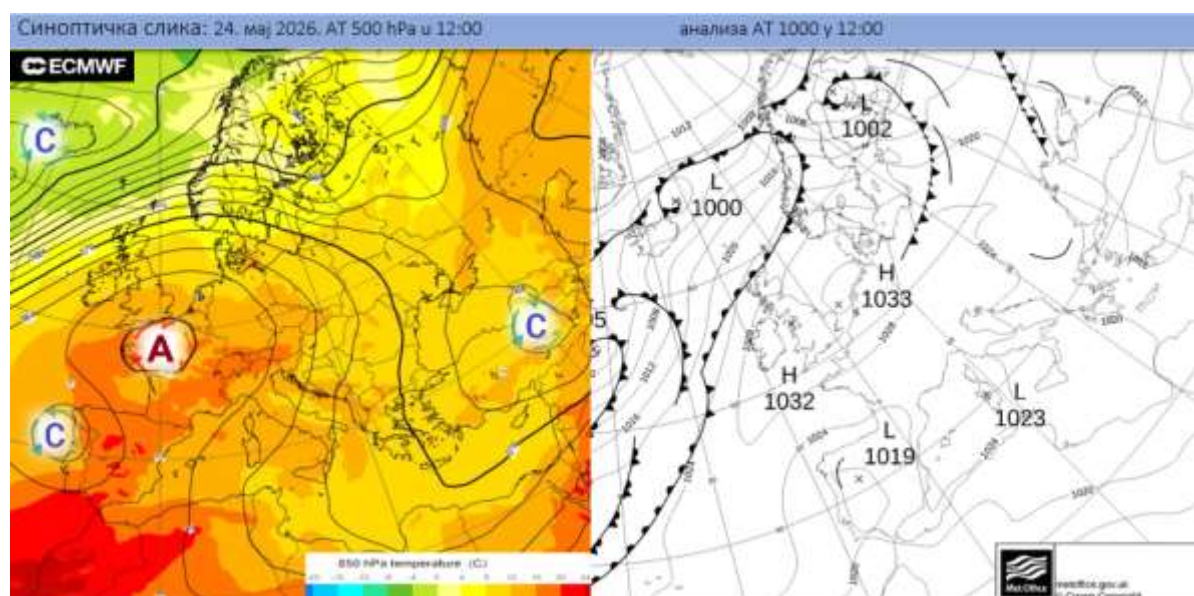


Средња максимална температура је на свим станицама такође била нижа од просјечне за око један до 2 степена, а на истоку локално и преко 3 степена.



3. ДЕКАДА

Први дан треће декаде маја обиљежило је нестабилно вријеме уз развој облачности који су доносили локалне пљускове и грмљавину. Локално су се јавили и јачи пљускови и град (Градишка). Било је и вјетровито уз умјерен и јак сјеверни вјетар, а у Херцеговини врло јаку буру.

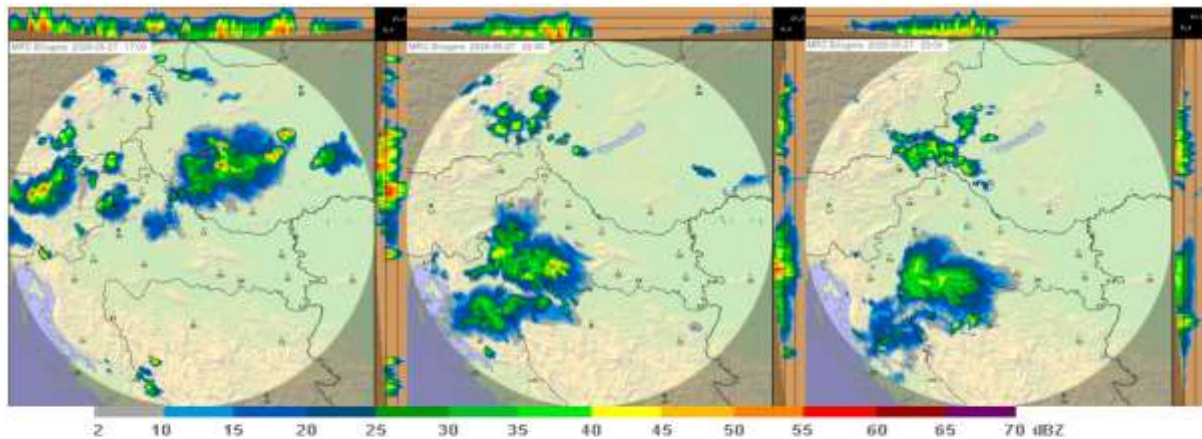


Синоптичка ситуација 24.05. у подне: на висини се одржавао утицај гребена са запада Европе уз даљи прилив топлог ваздуха. У приземљу је притисак био повишен изнад већег дијела Европе, с центром антициклона изнад Британских острва.. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

Од 22. до 27. маја под утицајем гребена са запада преовладало је сунчано вријеме ул малу облачност. Било је и топло уз максималне температуре ваздуха које су 25.05. први пута ове године прешле 30 степени целзјусових, а најтоплији у овом периоду је био Зворник са 33,7°C 27.05.

У другом дијелу дана 27.05.је слабио утицај гребена, а јачао утицај долине са сјевероистока Европе. Увече се постепено наоблачило са сјеверозапада усљед јачих грмљавинских непогода које су захватиле сјеверније и западније подручје од нас. Јачи пљусак са грмљавином је око 22 часа захватио подручје Костајнице, а у осталим предјелима на крајњем сјеверозападу је било слабије кише уз грмљавином. Краткотрајно је јачих развоја уз пљусак и грмљавину око 23 часа у подручју планине Козаре и кретали су се западније од Бањалуке према југу али су брзо ослабили па се даље ка југу Крајине јавила пролазна слаба киша.

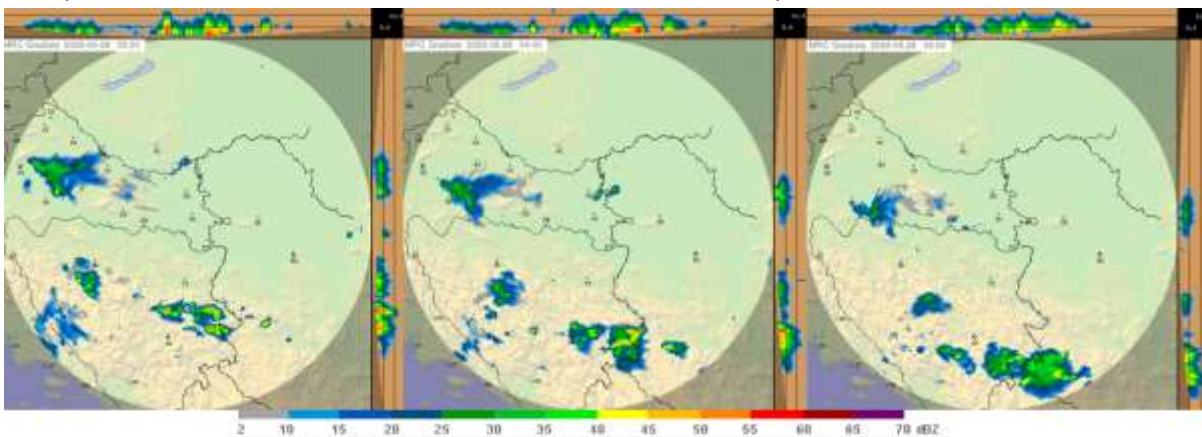
Радарске слике падавина 17, 22 и 23 часа 27.05.2026.(извор DNMZ):



Refleksivnost radara [dBz]:	2 - 10	10 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	> 55
Intenzitet oborine i pojave:	naoblaka bez oborine	neznatan do slab	slab do umjeren	umjeren do jak, moguća grmljavina	jak do vrlo jak, grmljavina	ekstremna, grmljavina, moguća tuča

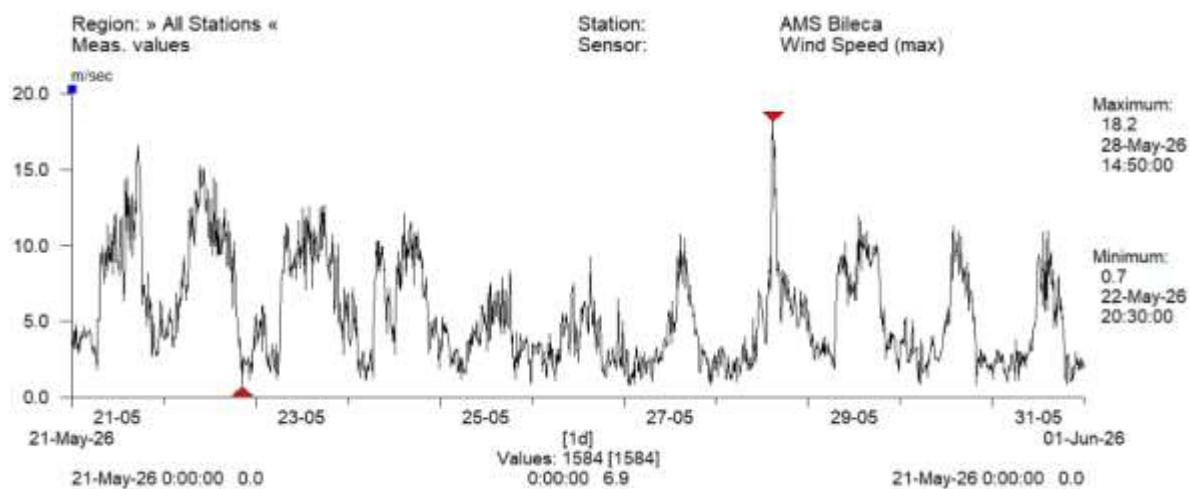
Иза поноћи је дошло до јачег развоја грмљавинским пљускова на истоку у Сарајевско-романијској регији и Подрињу и кретали су се према југоистоку уз постепено слабљење. У исто вријеме је у осталим предјелима било промјенљиво до претежно облачно уз само локално врло слабу кишу. Наредна ноћ је била и топла па је Бања Лука имала тропску ноћ са минималном температуром изнад 20 степени.

Радарске слике падавина 03, 04 и 05 часова 28.05.2026.(извор DNMZ):



Refleksivnost radara [dBz]:	2 - 10	10 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	> 55
Intenzitet oborine i pojave:	naoblaka bez oborine	neznatan do slab	slab do umjeren	umjeren do jak, moguća grmljavina	jak do vrlo jak, grmljavina	ekstremna, grmljavina, moguća tuča

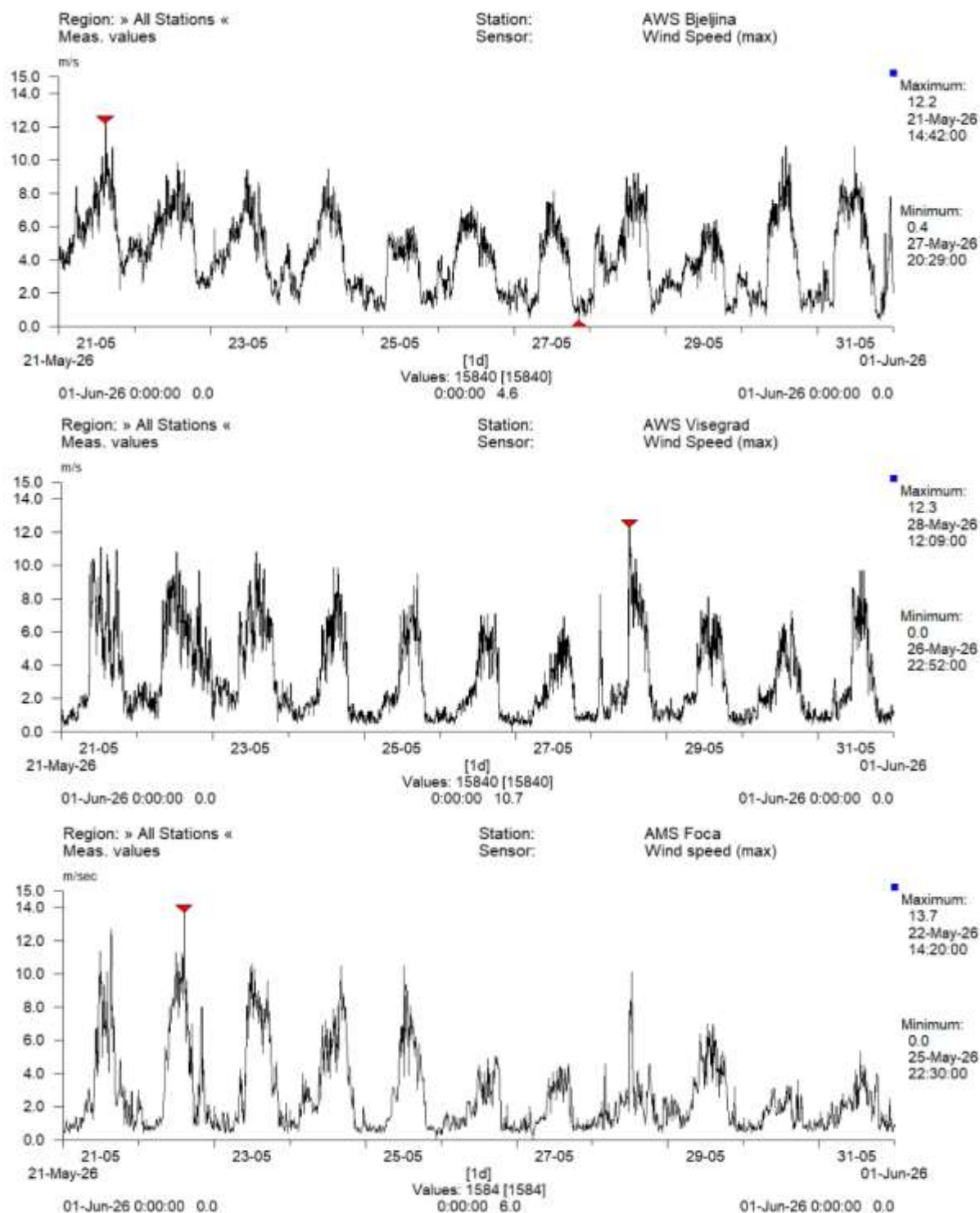
Средином дана 28.05. је поново дошло до развоја облачности који су локално доносили краткотрајне пљускове са грмљавином. Локално су у Херцеговини пљускови били и јачи уз олујне ударе вјетра (Билећа 18,2m/s, Требиње 18,1m/s).



Удари вјетра на МС Билећа у трећој декади маја 2026.



Сателитске слике облачности и падавина 28.05. у 12, 14 и 16 часова: плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)



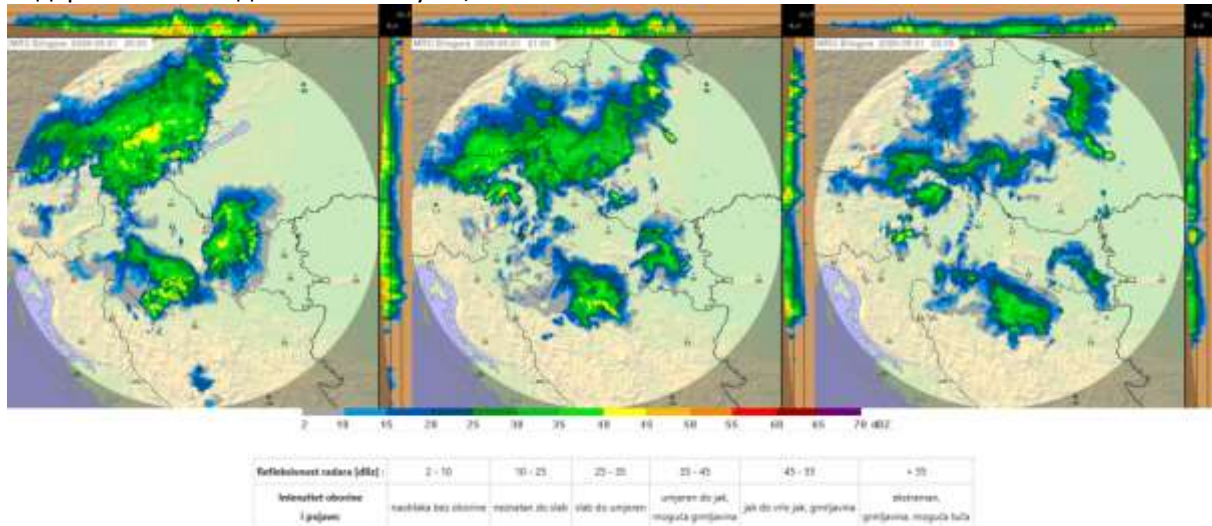
Удари вјетра на МС Бијељина, Вишеград и Фоча у трећој декади маја 2026.

Наредних дана је било стабилно и сунчано вријеме уз веома свјежа јутра. Локално се на истоку по висоравнима минимална температура спуштала на само један степен изнад нуле. Задњег дана маја је пријеподне и средином дана било сунчано и топло, а послеподне је локално на југозападу и југоистоку дошло до развоја облачности уз пљускове, понегдје и грмљавину. Увече се јачи грмљавински систем премјештао са сјеверозапада захватајући прво предјеле на крајњем сјеверозападу у региону Новог града и Костајнице а затим се преко Козаре

премјештао над јужни дио Лијебче поља и слабио је. Систем су пратили киша и локално јачи грмљавински пљускови уз грмљавину и јак, локално и олујан вјетар и град. Најјачи удари вјетрарегистровани су на следећим станицама:

- Трн 17,3 m/s,
- Аеродром Маховљани 16,0 m/s,
- Соколац 11,3 m/s,
- Билећа 11,0 m/s и
- Бијељина 10,8 m/s.

Радарске слике падавина 31.05. у 20, 21 и 22 часа:



Након слабљења облачност се кретала даље ка истоку доносећи слабу до умјерену кишу током касне вечери и у ноћи, а на сјеверу и западу се постепено разведравало.

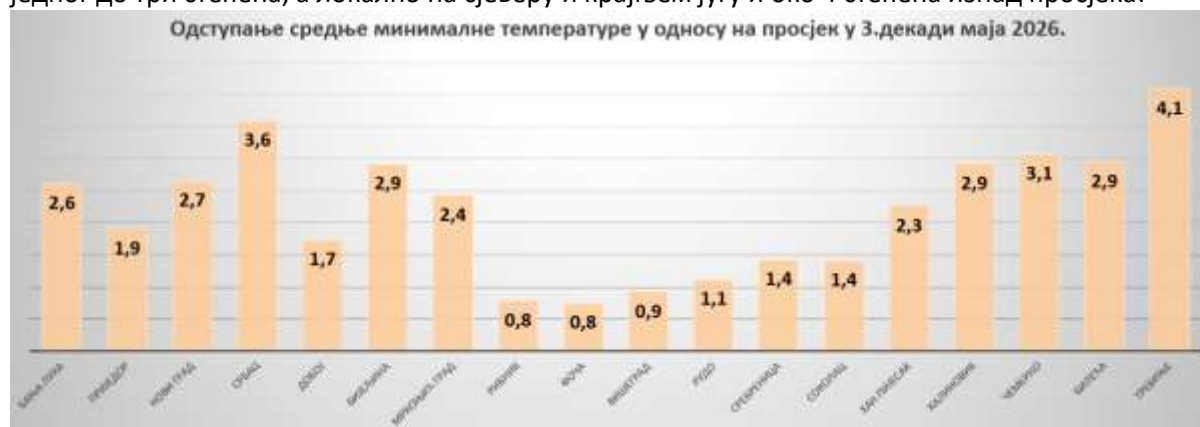
Графикон који следи приказује количину падавина у трећој декади марта на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. У трећој декади маја забиљежене су мале количине падавина.



Средња температура је у трећој декади била знатно изнад просјека са одступањем у већини предјела за око 3 до 4 степена. На југу Херцеговине је одступање било и за чак 5 степени изнад просјека, а локално на истоку око 2 степена.



Средња минимална температура је била изнад просјека на свим станицама са одступањем од једног до три степена, а локално на сјеверу и крајњем југу и око 4 степена изнад просјека.

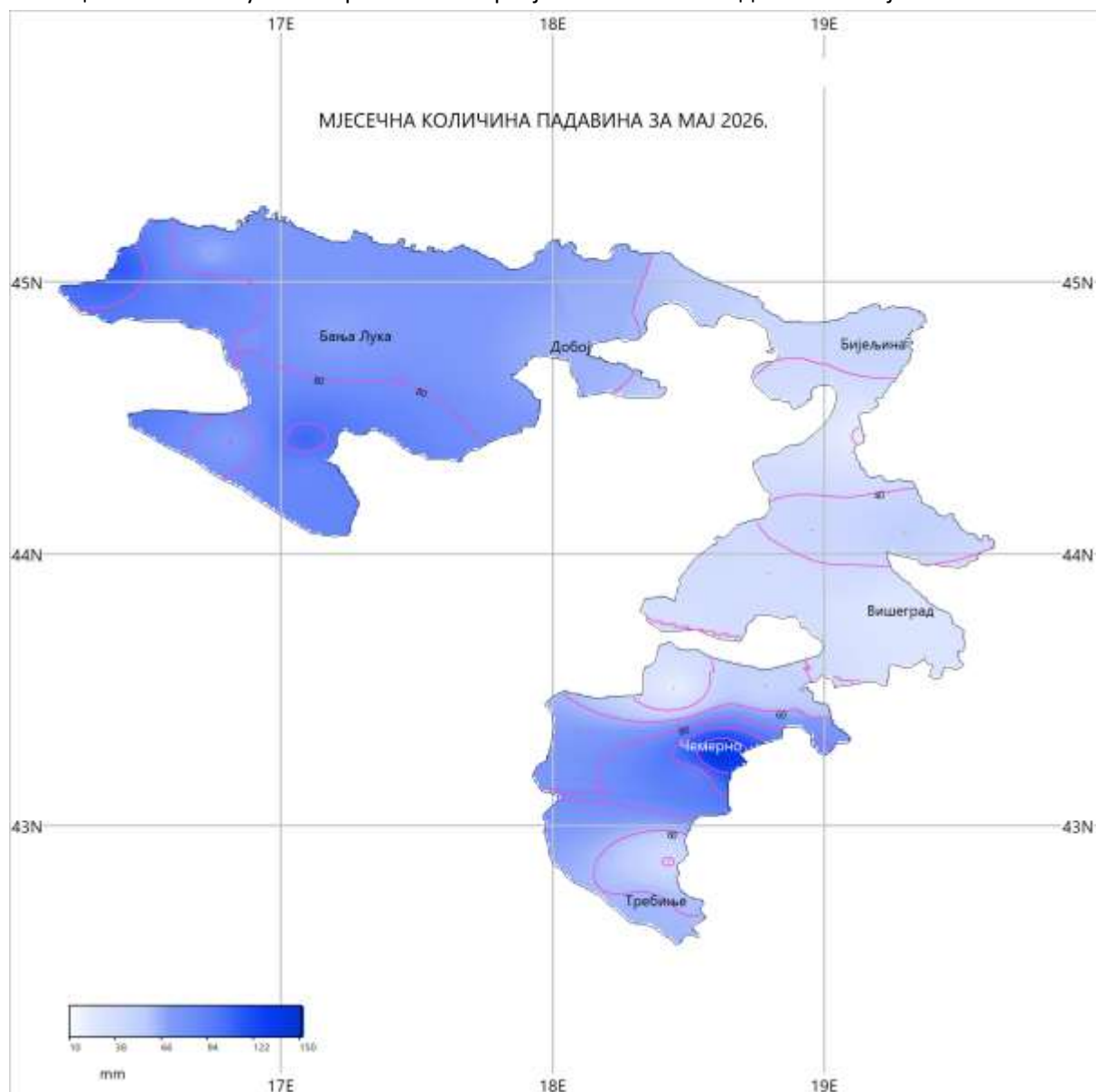


Средња максимална температура је у свим подручјима била знатно изнад просјека за трећу декаду маја, са одступањем углавном од 3 до 5 степени, на југу Херцеговине и до 7 степени изнад просјека.

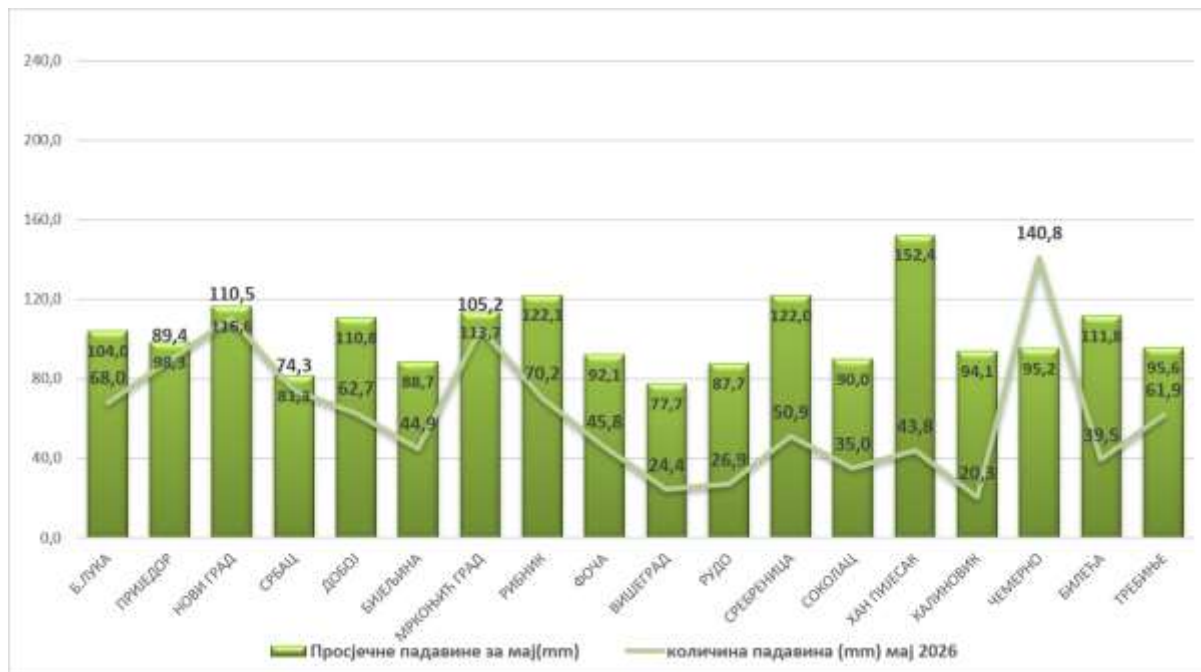


Карактеристике мјесеца за основне климатолошке параметре температуру и падавине за март

На следећој слици приказана је мјесечна количина падавина за мај 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и просјечне количине падавина за мај.



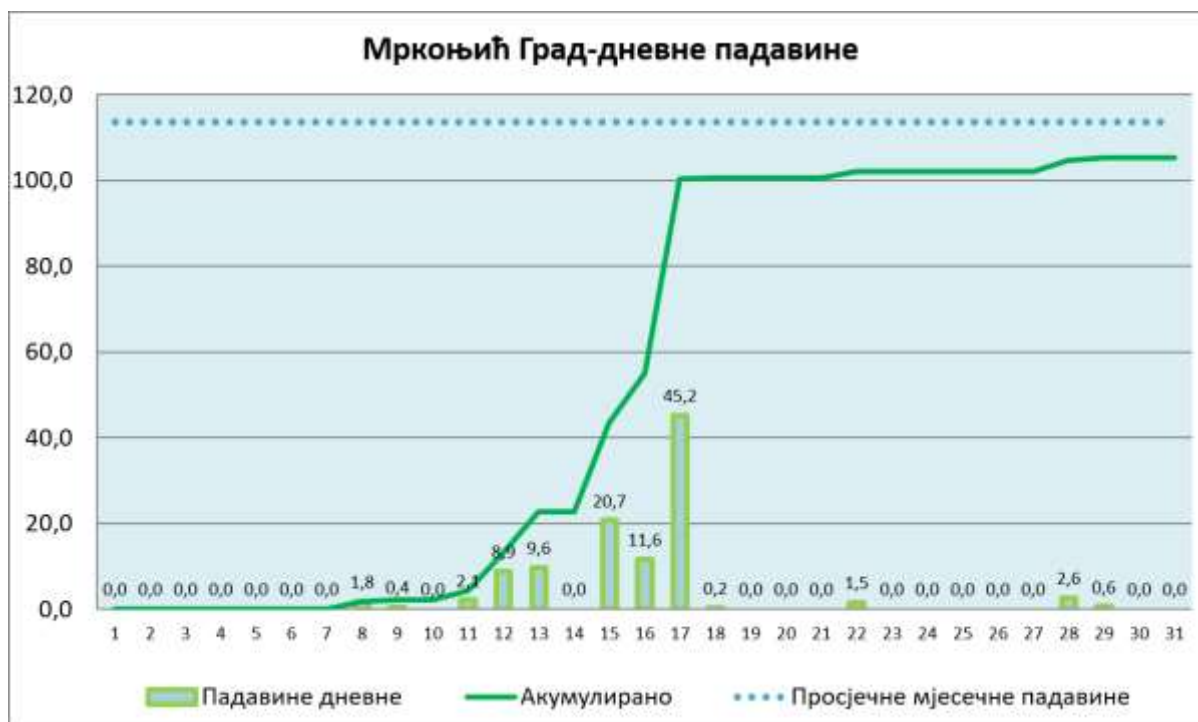
Током маја мјесеца на већини станица је забиљежена количина падавина испод просјека, посебно на истоку и крајњем југу. Само локално је при јачим пљусковима било обилнијих падавина те је количина падавина у тим предјелима око или изнад просјека (Чемерно, Нови Град, Мркоњић Град).

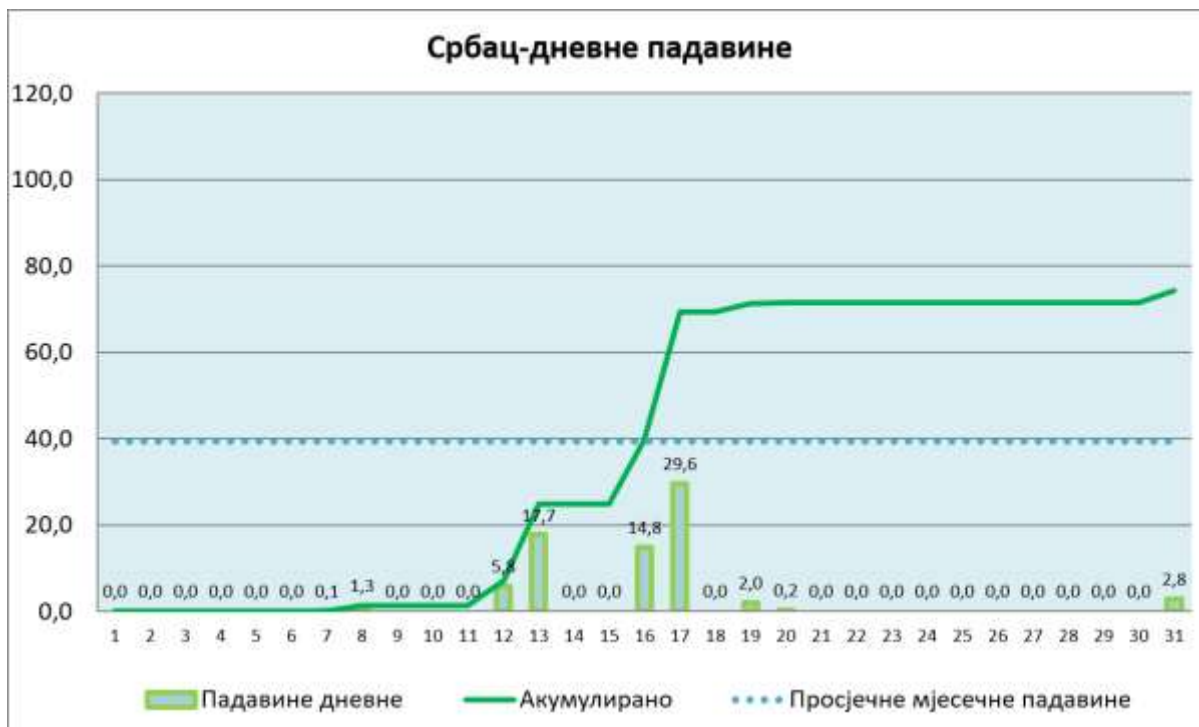


*просјек се односи на период после 1991.године

На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској.







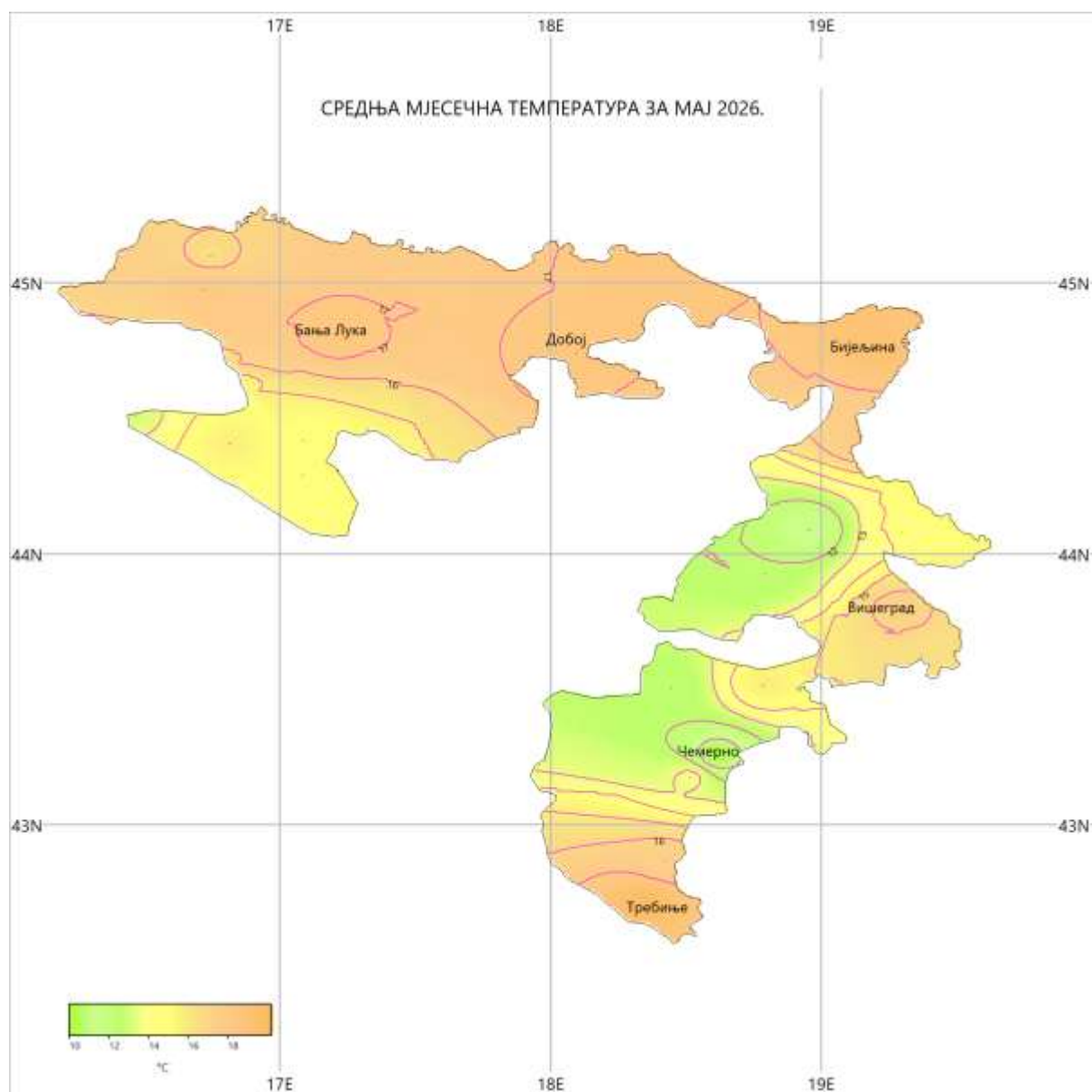








Средња месечна температура за март 2026. имала је највише вриједности на југу, а најниже у вишим предјелима на југоистоку и истоку.



Средња месечна температура за мај 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске и просјечне вриједности за мај. Средња мјесечна температура за мај 2026. била је на свим станицама око просјека.



На следећим сликама је приказана средња минимална мјесечна и средња максимална мјесечна температура за мај 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и просјечне вриједности за март.

Средња мјесечна минимална температура за мај 2026. је на свим станицама била око или мало испод просјека за мај, а локално на истоку југоистоку и до 2 степена нижа од просјечне.



Средња максимална температура за мај 2026. била је за око један до два степена изнад просјека, а на истоку око просјека за мјесец мај.



*просједи се односе на период после 1991.године

На следећим сликама приказан је мјесечни ход температуре за одређене градове у Републици Српској.









