

СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА МАРТ 2026.



Мс Билећа, март 2026.



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

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

СИНОПТИЧКА АНАЛИЗА ЗА МАРТ 2026.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске

Сажетак

Прва половина марта 2026. је била стабилна уз доста сунчаних сати и само ријетко слабе падавине. Средином мјесеца је било нестабилно уз прољетне нестабилности, а локално је било суградице и града на сјеверу уз грмљавину. Друга половина је била нестабилнија уз повремено и обилније падавина, посебно крајем мјесеца када је било и доста хладније уз снијегне падавине и у нижим подручјима.

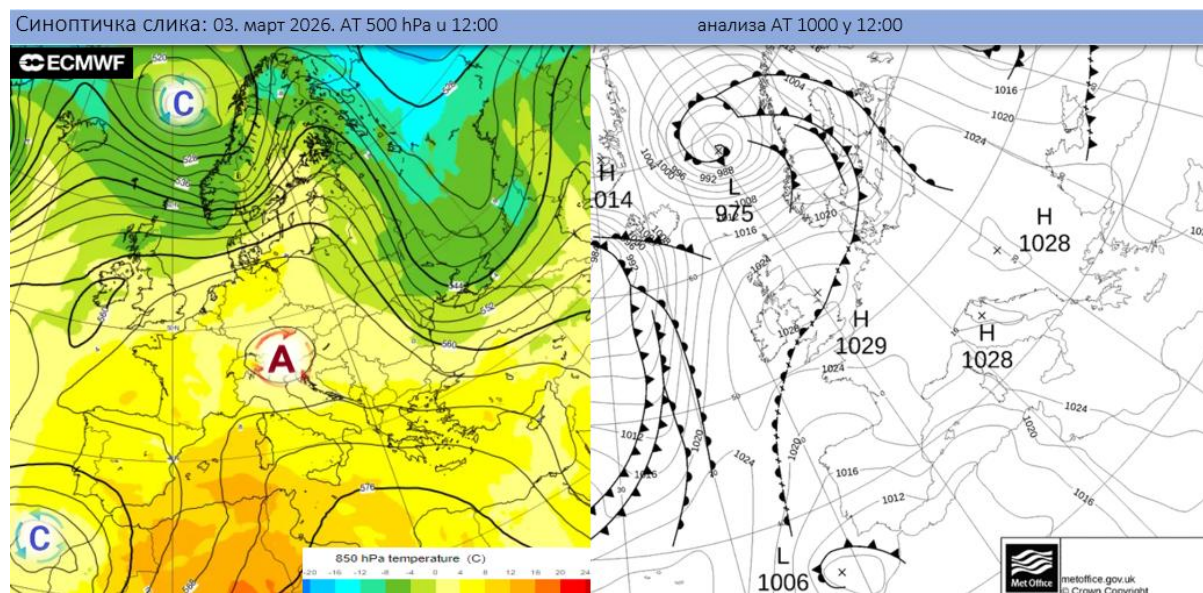
Више детаља о израженој промјени времена, захлађењем, обилним падавинама, сњежним покривачем можете наћи на сљедећим линковима:

<https://rhmrzs.com/post/2078>

<https://rhmrzs.com/post/2102>

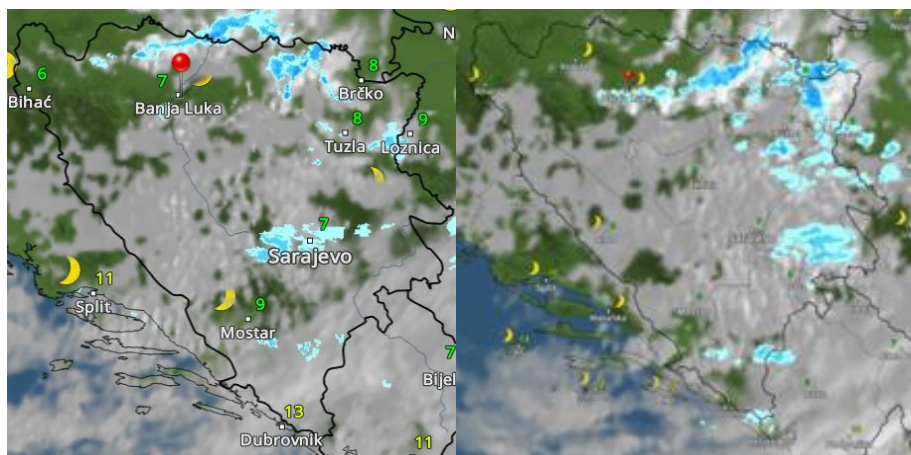
1. ДЕКАДА

Почетак марта је обиљежило стабилно вријеме под утицајем гребена са југа уз прилив топлог ваздуха. 1.марта било је сунчано вријеме, само је ујутро локално по котлинама било магле, али и у Херцеговини. Увече је дошло до наоблачења па је наредни дан био облачан у свим предјелима а 3. је дошло до разведравања уз сунчано вријеме и slabим развојем облачности у вишим предјелима од запада ка истоку и југу.



Синоптичка ситуација 03.03. у подне: На висини је био утицај гребена који се простирао од Африке до сјеверозапада Европе уз адвекцију топлог ваздуха по висини. У приземљу висок ваздушни притисак усљед антициклона који је био изнад већег дијела Европе. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

04.03 је поново дошло до наоблачења средином дана па је током вечери и ноћи локално било слабе кише. На крајњем сјеверозападу је остало суво вријеме, а током дана 05.03. се већ разведрило.



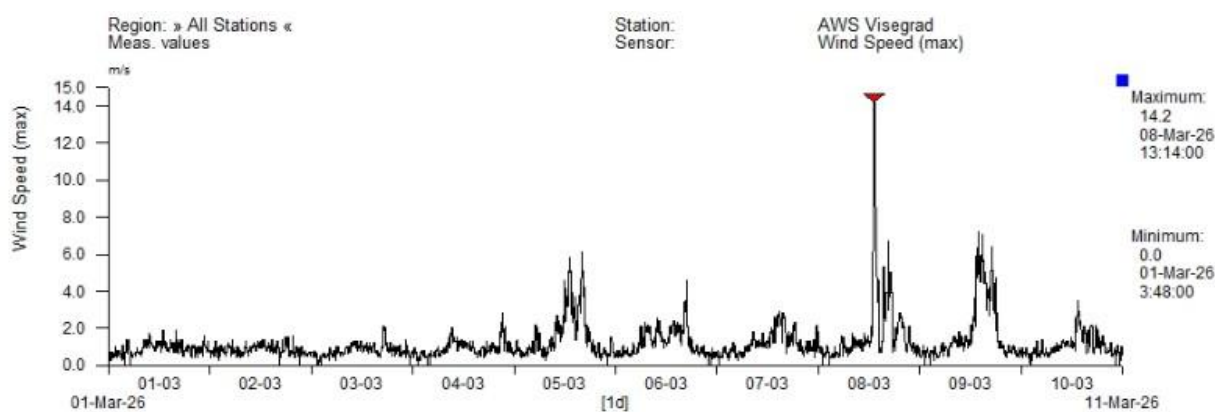
Сателитске слике 05.03. у поноћ и 02 часа (извор: wetteronline.de)

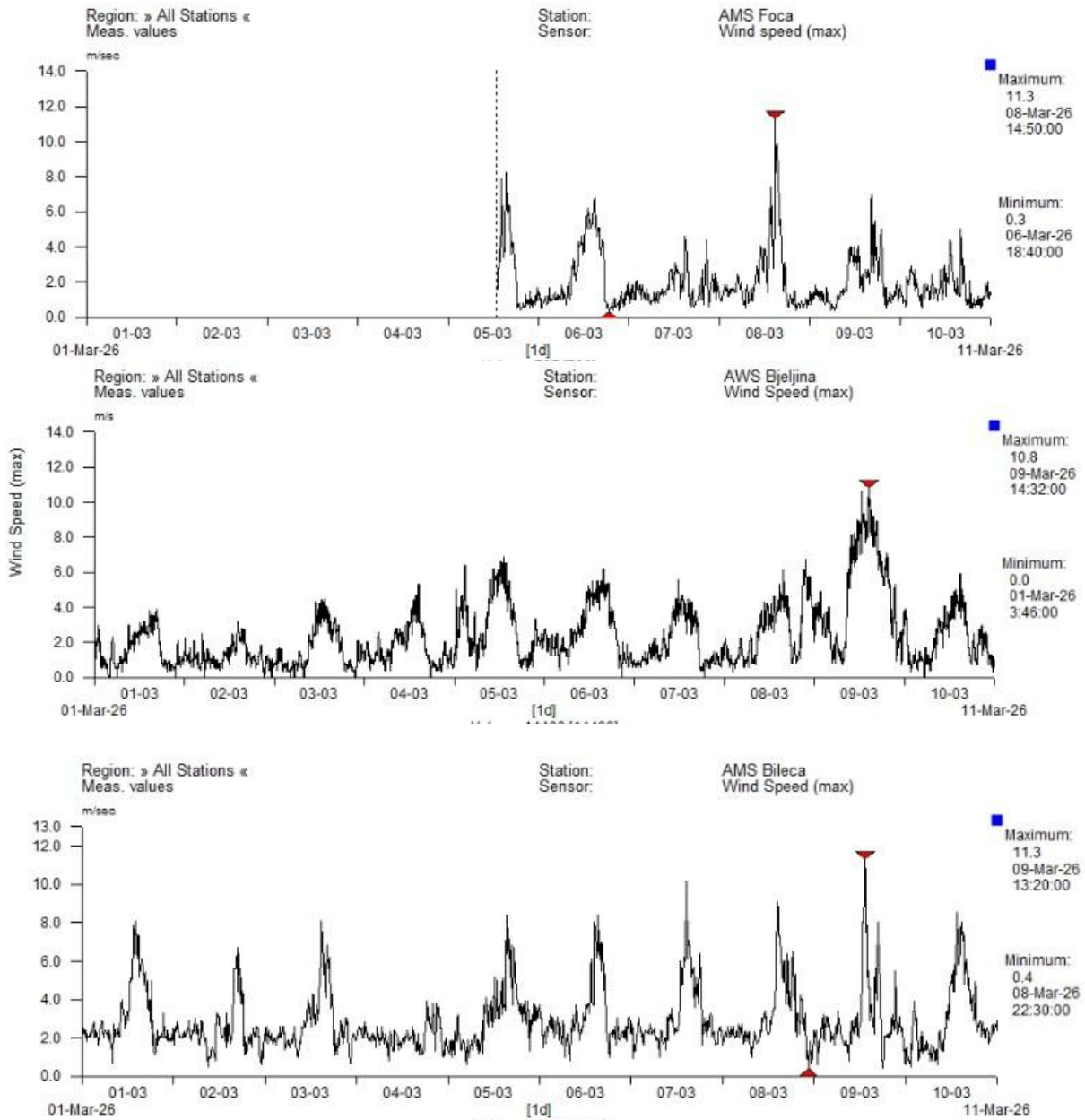
06. и 07. марта је у свим предјелима било сунчано и топло уз само локално малу облачност, углавном у вишим предјелима. Јутра су била свјежа локално с мразом, а током дана топло.

Од 08. до 10. марта се наставило сунчано вријеме уз прохладна јутра. Током дана уз умјерен дневни развој облачности понегдје је било кише или пљускова, углавном у брдско планинским предјелима од запада према истоку и југу. Локално је при пљусковима било појачаног па и јаког вјетра (Вишеград 14,2 m/s, Фоча 11,3 m/s, Билећа 11,3 m/s, Бијељина 10,8 m/s.).



Сателитске слике 08, 09 и 10 марта у 15 часова: плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)



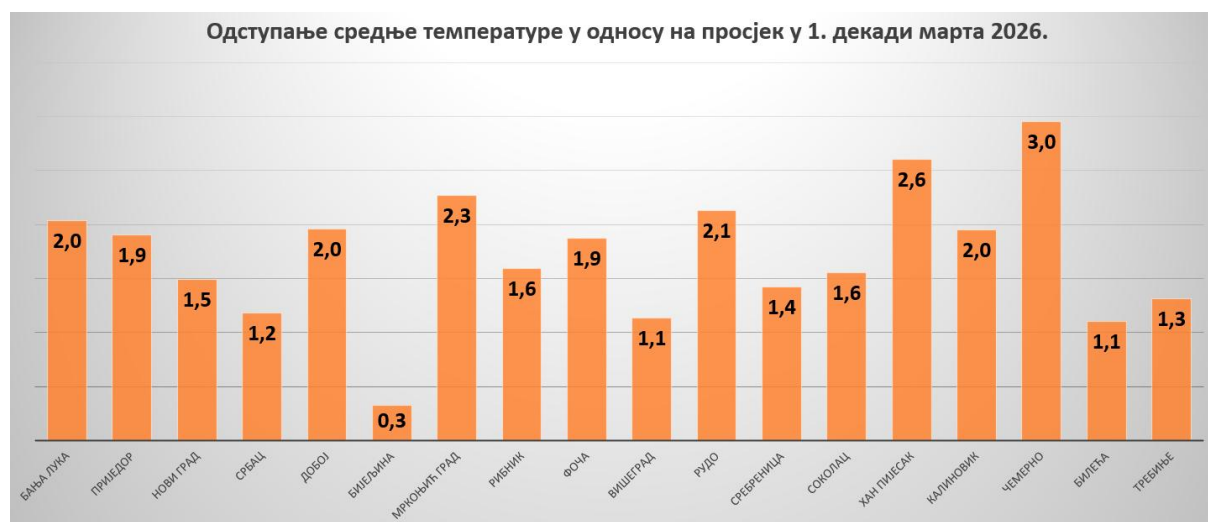


Удари вјетра на АМС Вишеград, Фоча, Бијељина и Билећа током прве декаде марта 2026.

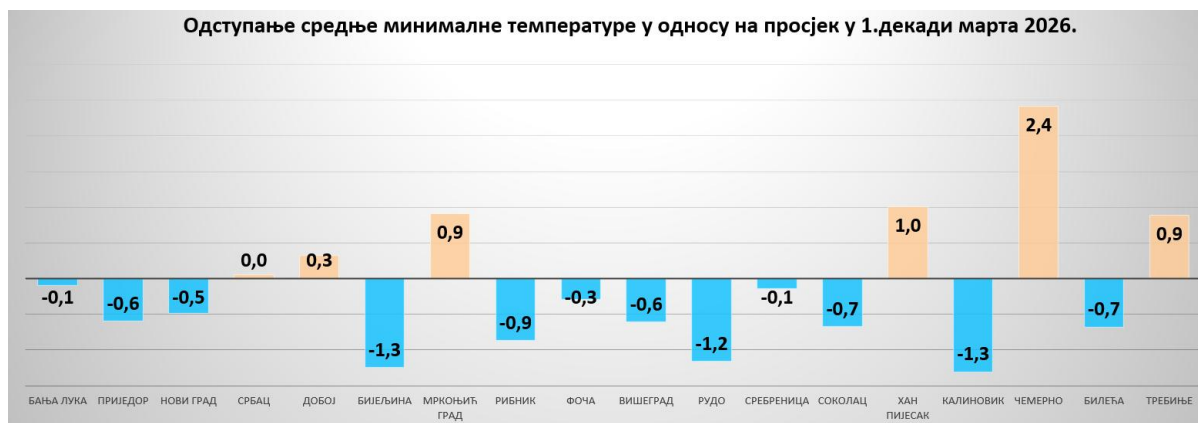
Графикон који слиједи приказује количину падавина у првој декади марта на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. Већи дио декаде је обиљежило суво вријеме уз само повремено и локално слабу кишу или пљусак те је количина падавина знатно мања од вишегодишњег просјека, а на појединим станицама на западу и сјеверу падавине нису забиљежене.



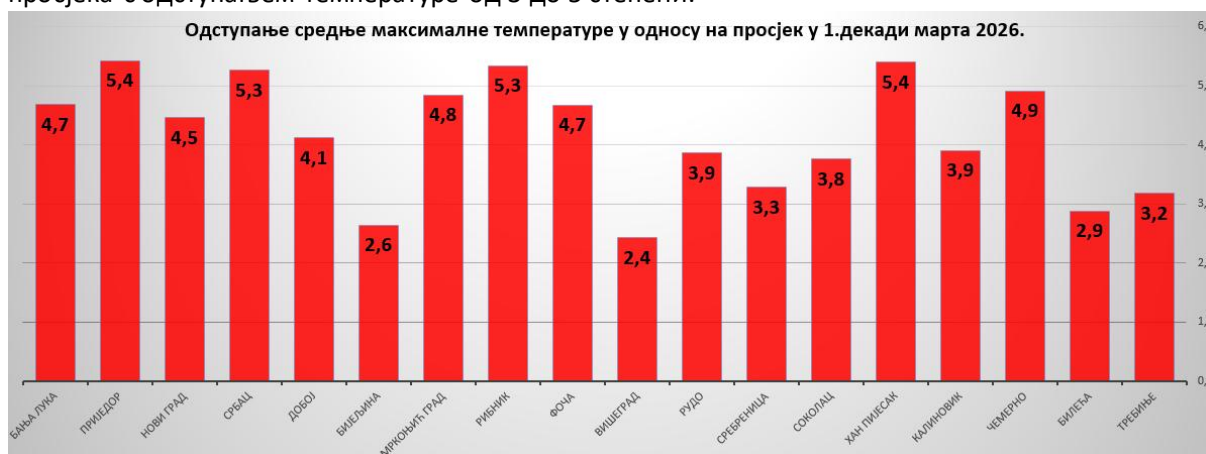
Следећи графикон приказује одступање средње температуре у првој декади марта 2026. у односу на просјек. На свим станицама је забиљежено позитивно одступање средњих дневних температура од 1 до 2 степена, а понегдје у вишим предјелима на југоистоку и истоку и више. Средње дневне температуре у Семберији су биле око просјека за прву декаду марта.



Средња минимална температура ваздуха у првој декади марта је била углавном око или мало испод просјека у већини предјела осим понегдје у вишим предјелима на западу, истоку као и југу Херцеговине гдје су биле за око 1 до 2 степена изнад просјека.



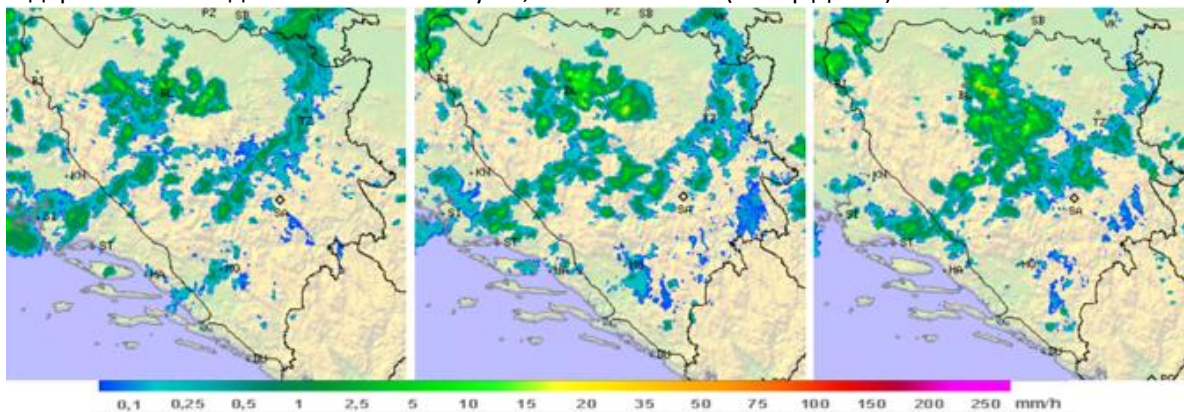
Средње максималне температуре су на свим станицама биле знатно изнад вишегодишњег просјека с одступањем температуре од 3 до 5 степени.



2. ДЕКАДА

Почетак друге декаде обиљежило је сунчано вријеме током првог дијела дана, а у послијеподневним часовима је долазило до развоја облачности која је већини крајева доносила повремену кишу или пљускове праћене грмљавином. Локално је било појаве суградице и града на сјеверу и у Крајини. Тако је суградице и града било на подручју Бањалуке, када је на МС Бања Лука 12.03. у периоду од 1 час забиљежена количина падавина од 10,9 l/m², а 13.03. је јачих пљускова са појавом града било у другим дијеловима града али није забиљежен на самој станици.

Радарске слике падавина 12.03.2026. у 12, 13 и 14 часова (извор ДХМЗ):



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

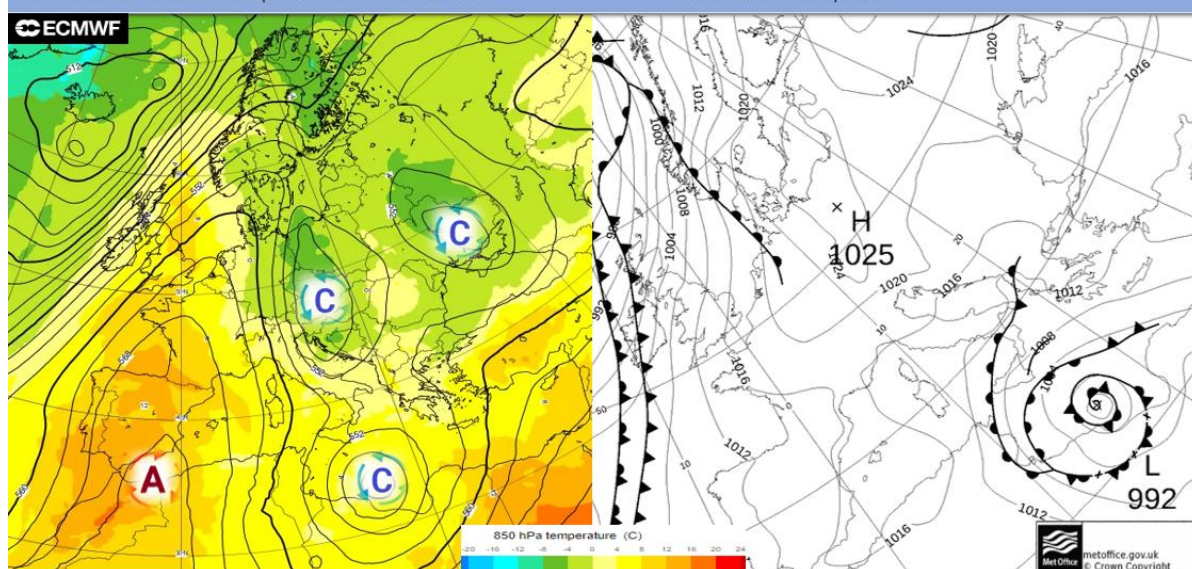
На крајњем истоку и југоистоку је углавном било суво или су се слаба киша и пљускови јављали само мјестимично у вишим предјелима, а количина падавина релативно мала или немјерљива на већини станица.

Повремено је уз пљускове било и појачаног и јаког вјетра, и такво нестабилно вријеме се задржало до 14.03 док је наредна два дана било углавном суво и сунчано вријеме уз малу до умјерену облачност, а само локално у вишим предјелима је било слабе кише.

До промјене времена је дошло 17.03. када се циклон са сјевера преко наших крајева премјештао на југ и донио наоблачење и захлађење уз падавине. Током ноћи и јутра падавине су почеле на западу и шириле се ка осталим предјелима. Уз захлађење је киша постепено прелазила у сусњежицу и снијег у брдско-планинским предјелима. У Крајини је било обилнијих падавина до наредног јутра а формирао се и сњежни покривач у вишим предјелима те понегдје и у нижим на југозападу. Задувао је и умјерен на ударе и јак сјеверни и сјевероисточни вјетар, а у Семберији и Посавини источни. Најјачи удари вјетра забиљежени су на станицама: МС Соколац 11,6 m/s, МС Вишеград 11,6 m/s, МС Кнежево 12,2 m/s, МС Бања Лука 12,3 m/s, МС Бијељина 14,6 m/s и МС Билећа 15,3 m/s.

Синоптичка слика: 17. март 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00

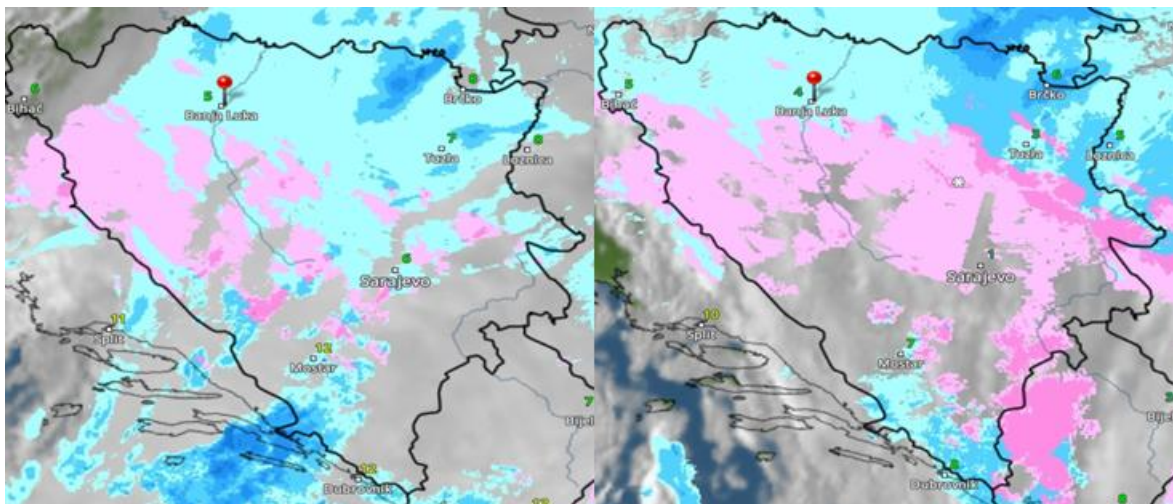


Синоптичка ситуација 17.03. у подне: циклон се из области средње Европе током дана премјештао преко наших крајева према Јадранском мору. У приземљу је прешла фронтална зона уз пораст притиска. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

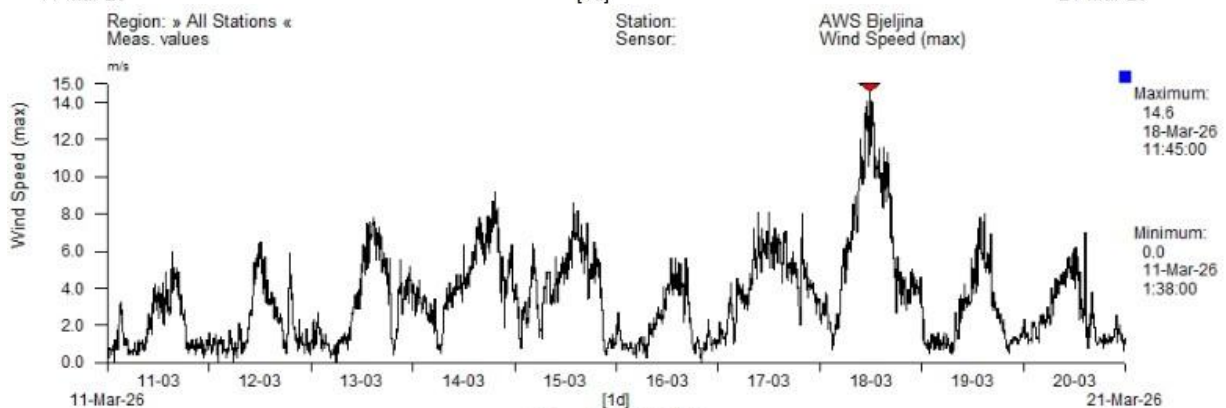
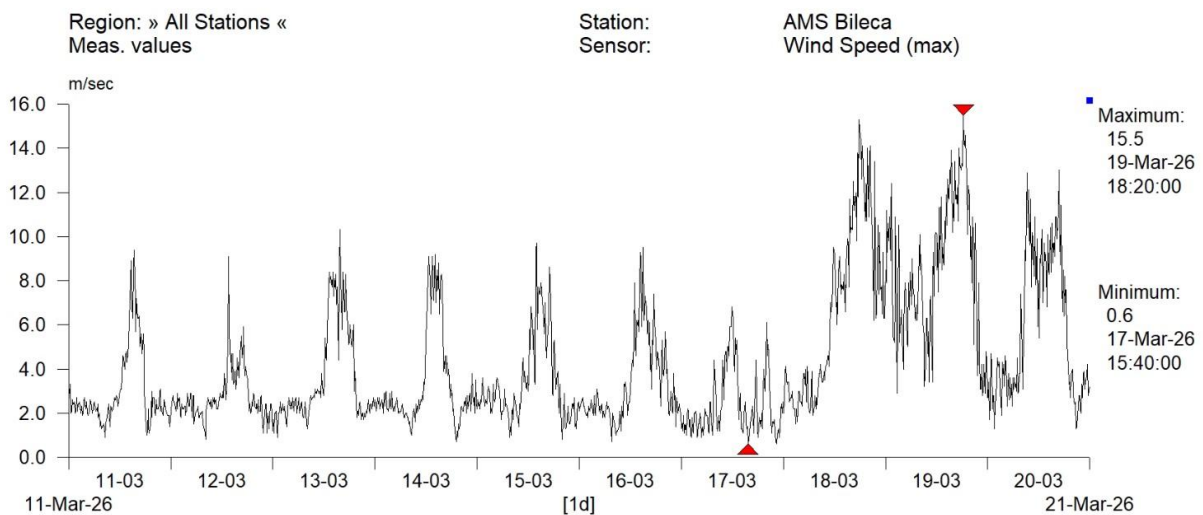
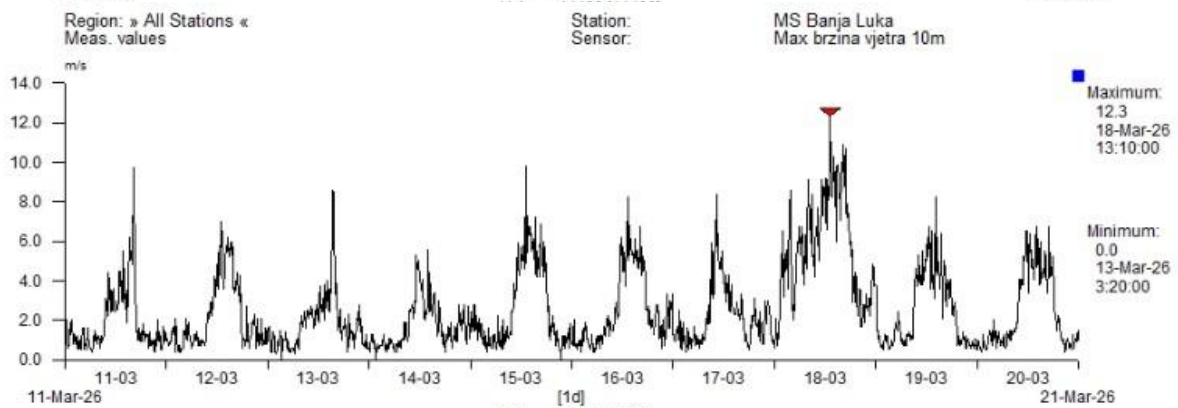
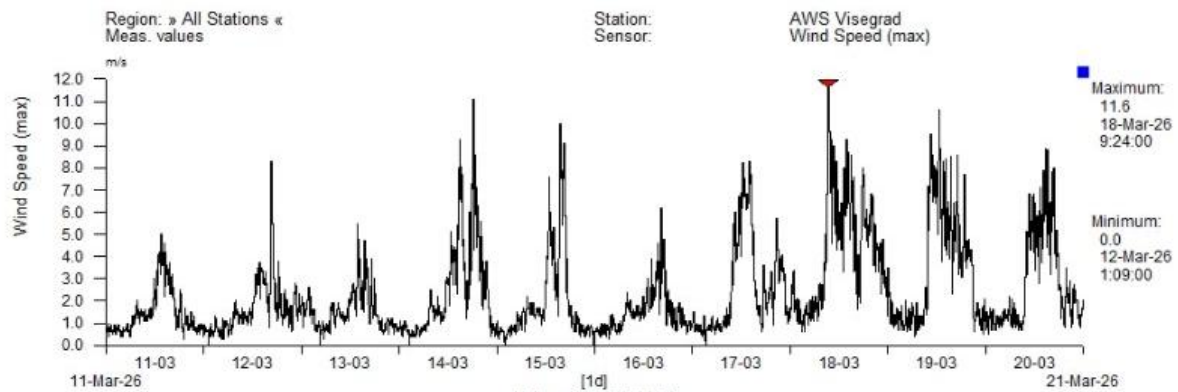
18.03. је током дана дошло до дјелимичног разведравања у већини крајева, а наредних дана до краја декаде је било промјенљиво облачно са повременом slabом кишом у сјеверним и источним подручјима. У Херцеговини и на истоку је било појачаног и јаког вјетра.



Сателитске слике 19.03. у 10, 13 и 17 часова, плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)

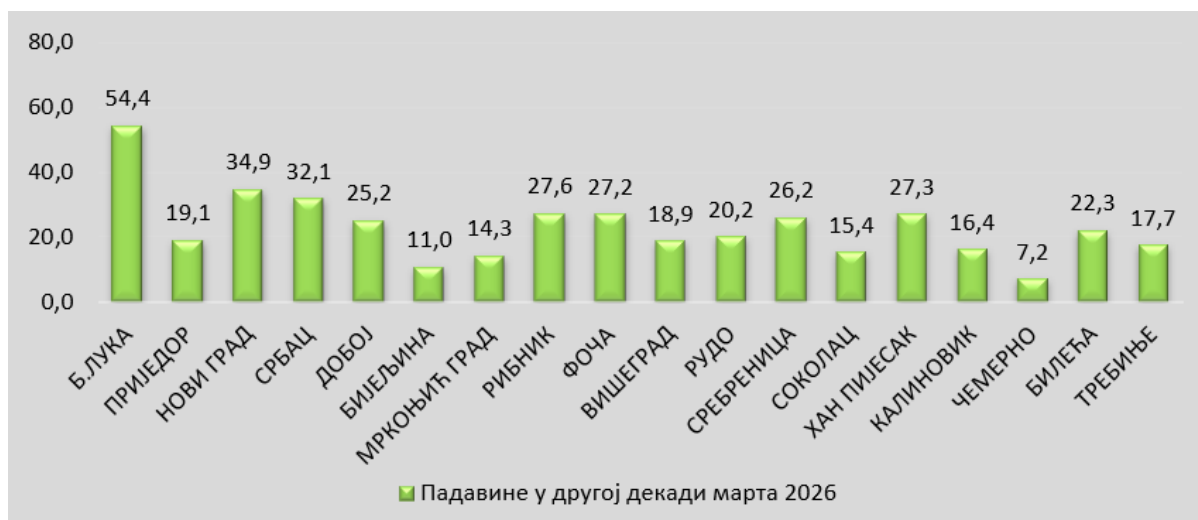


Сателитске слике 17.03. у 13 и 21 час, плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)

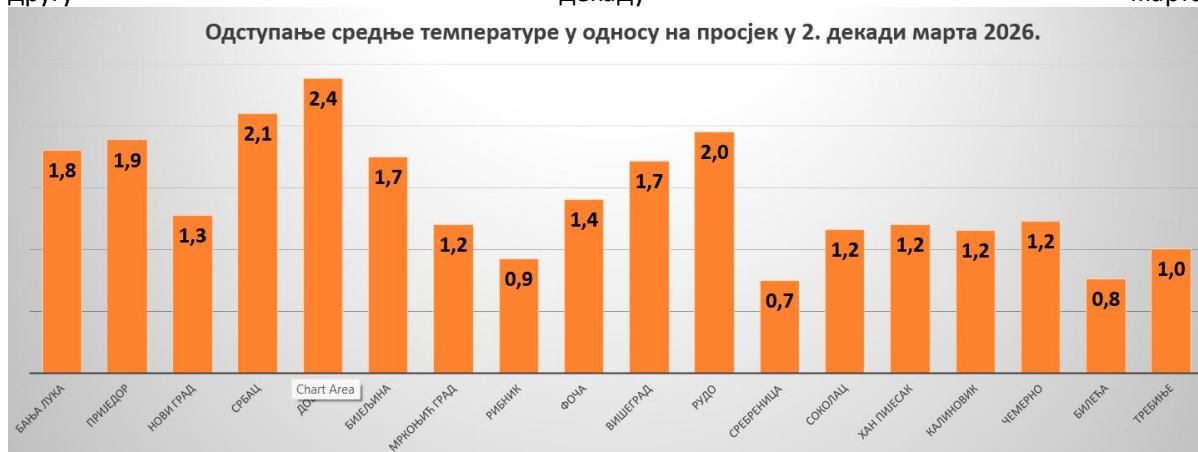


Удари вјетра на АМС Вишеград, АМС Бања Лука, Билећа и Бијељина у другој декади марта

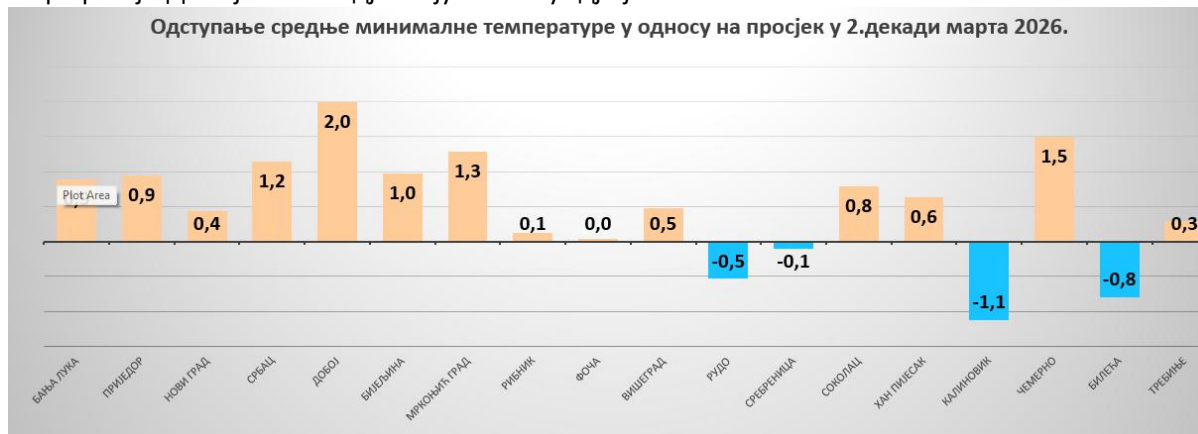
Графикон који следи приказује количину падавина у другој декади јануара на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. Обилније падавине су забиљежене локално у Крајини и на истоку, док су у осталим предјелима падавине биле слабе, поготово на југоистоку и сјевероистоку.



Средња температура је била у свим мјестима за око један до два степена виша од средње за другу декаду марта.



Средња минимална температура је била углавном око просјека за другу декаду марта изузев шире регије Добоја и понегдје на југоистоку гдје је била виша за око 2 степена.

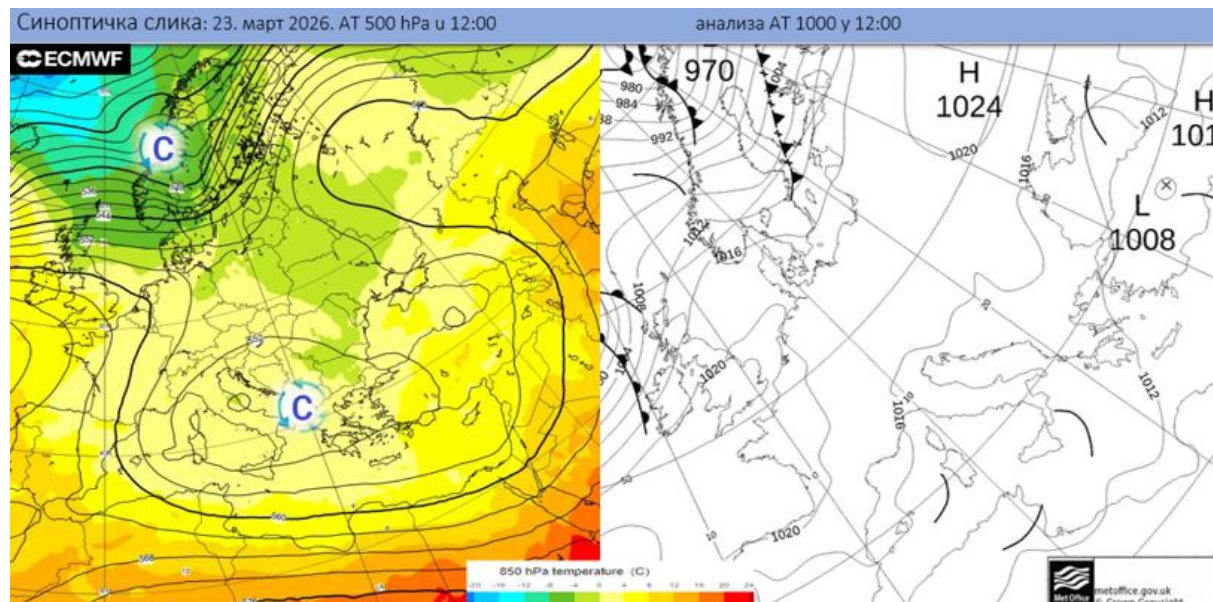


Средња максимална температура на свим станицама је била изнад просјека с одступањем од око 1 до око 3 степена.

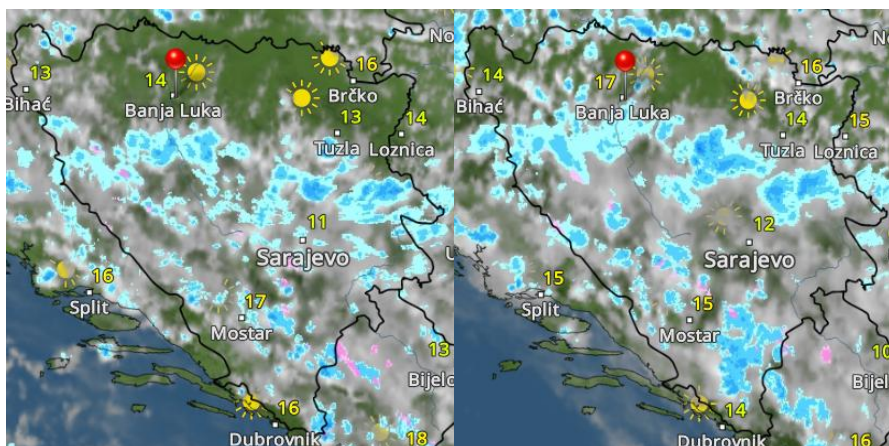


3. ДЕКАДА

Почетак треће декаде је обиљежило промјенљиво облачно вријеме са сунчаним периодима али и повременим слабом кишом и пљусковима. Количина падавина је углавном била мала. Вјетар је био слаб до умјерен, само понегдје у вишим предјелима на ударе и јак сјеверних и источних смјерова.



Синоптичка ситуација 23.03. у подне: на висини се и даље одржавао утицај слабо израженог циклона који се простирао од Италије и Јадрана, преко Балкана ка истоку Европе. У приземљу је притисак био у порасту под утицајем антициклона из централне Европе. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

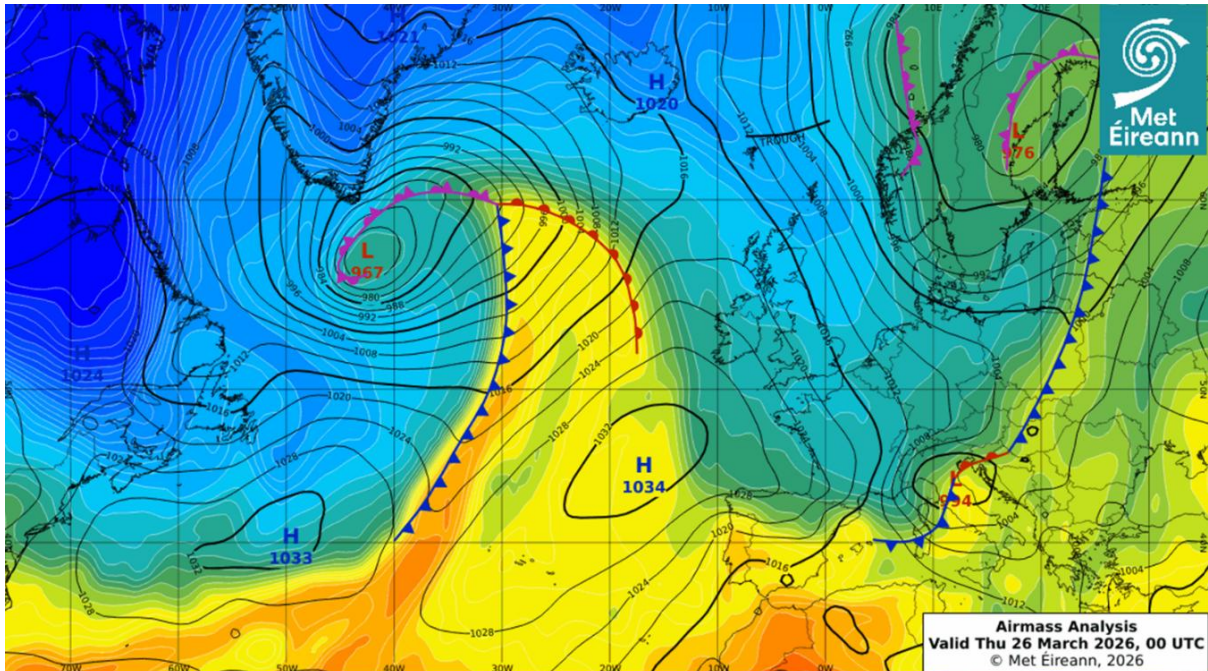


Сателитске слике 23.03. у 13 и 15 часова (извор: wetteronline.de)

25.03. је пролазно јачао утицај гребена и било је сунчано и топло вријеме са температурама и преко 20 степени што је био увод у јаку промјену времена 26.03. Под утицајем висинске долине која се пружала од сјевера Европе до сјевера Италије, дошло је до формирања израженог циклона изнад сјевера Италије и Јадрана који је захватио и наш регион. У предњој страни циклона у првом дијелу се одржавало јако јужно струјање, док је у задњој страни циклона са сјеверозапада дошло до прилива хладнијег ваздуха који је донио захвађење и снијег до краја дана. Вјетар је јачао током дана и у Херцеговини и на истоку и био је јак понегдје и са олујним ударима јужни, док је у Крајини вјетар окренуо смјер на сјеверни и понегдје имао јаке ударе.

Најјачи удари вјетра на станицама 26.03.:

АМС РХМЗРС	Удари вјетра (m/s)
Хан Пијесак	12,3
Кнежево	13,5
Бијељина	13,7
Рудо	14
Соколац	14,1
Фоча	15,1
Требиње	15,6
Чемерно	20,8
Билећа	22,8



Синоптичка ситуација 26.03.2026.: На слици се види приближавање циклona и фронталне зоне са сјевера Јадрана као и прилив хладнијег ваздуха до сјеверозапада Балкана. (извор: Met Éireann)

Од јутра је повремено било кише на западу, а у Крајини и на југу средином дана и послеподне је било и јачих пљускова праћених грмљавином локално и са суградицом и градом на подручју Градишке, Приједора и Требиња.



Сателиска слика облачности и падавина 26.03. у 10, 13 и 17 часова: плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)

Јачи грмљавински систем се током послеподнева премјештао из Јадрана ка Херцеговини и донио јаче пљускове праћене грмљавином, суградицу и обилније падавине у Херцеговини. Уз јако захлађење киша је прелазила у сушњежицу и снијег, те се сњежни покривач формирао и у нижим предјелима (Билећа). Снијег је на кратко падао чак и у Требињу, али без акумулације на тлу.

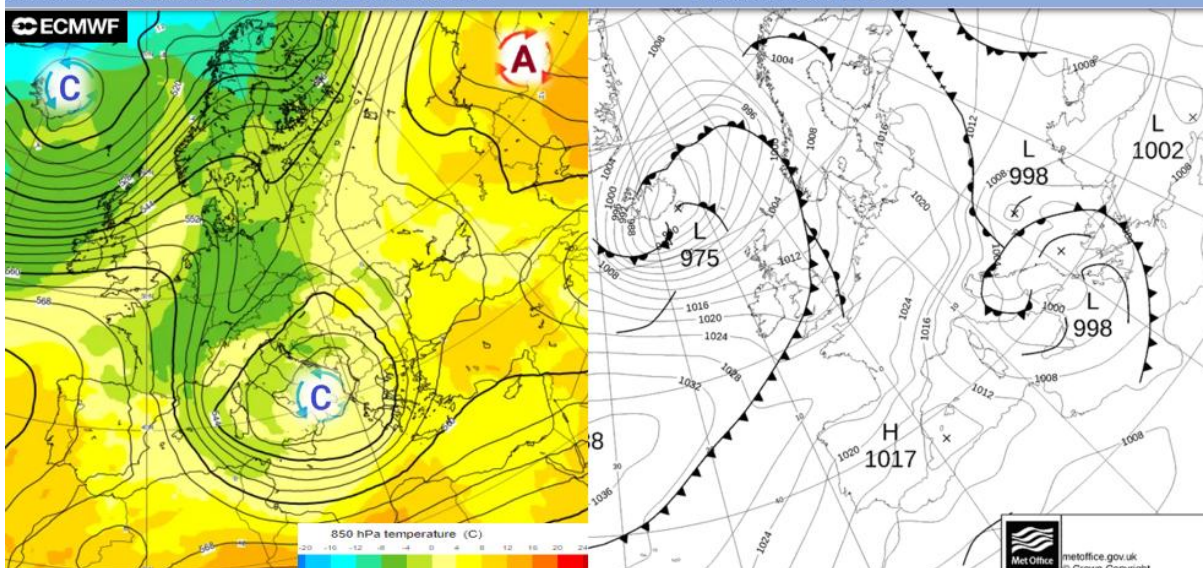


Сателиска слика облачности и падавина 26.03. у 21 час и 27.03. у 02 и 07 часова: плаво киша, розе снијег (извор: wetteronline.de)

У току вечерњих часова у Крајини и на сјеверу је падала обилна киша која је прелазила у сусњежицу и снијег, прво у вишим, а затим и у нижим предјелима Крајине. До наредног јутра падавине су захватиле сва подручја. Најобилније падавине су забиљежене у Херцеговини и на сјеверозападу земље (Нови Град $50,21/m^2$, Требиње $50,11/m^2$). На западу и у вишим предјелима се формирао и сњежни покривач, највеће висине снијега 27.03. ујутро су биле на Чемерну 34 cm, Мраковица 24 cm, Кнежево 20 cm, а чак и у Билећи је било 6 cm снијечног покривача.

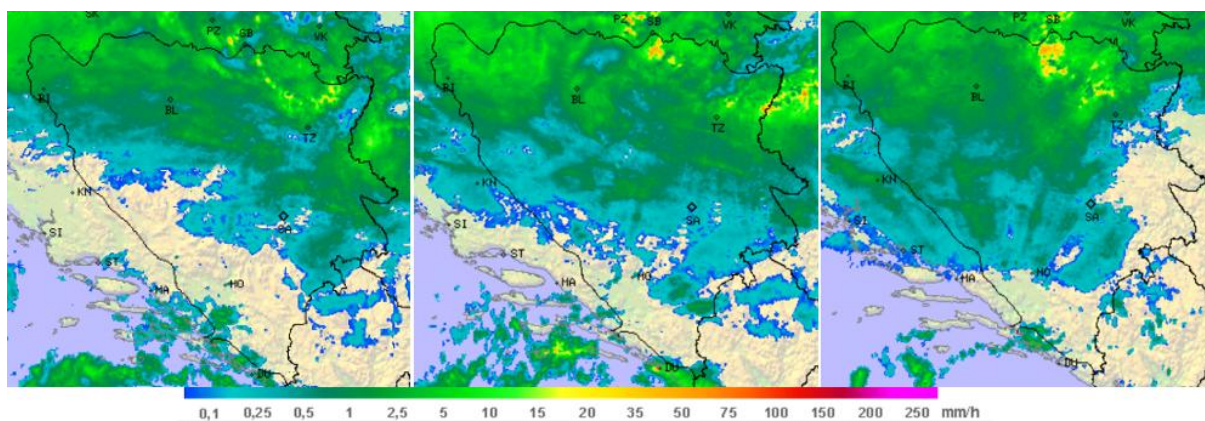
Синоптичка слика: 27. март 2026. АТ 500 hPa у 12:00

анализа АТ 1000 у 12:00



Синоптичка ситуација 27.03. у подне: Изражен циклон се одржавао изнад Јадрана, западног Балкана и нашег региона уз прилив хладнијег ваздуха са сјеверозапада. У склопу циклона премјештала се и фронтална зона из Јадрана даље ка истоку. (Извор: ECMWF и wetter3.de)

Обилне падавине су се наставиле и 27.03. у сјеверној половини земље. У Посавини, Семберији и нижим предјелима на истоку је падала углавном киша, а у осталим предјелима јак снијег уз значајно повећање висине снијечног покривача. Увече су падавине слабиле на западу, а јачале на сјевероистоку те у наредној ноћи поново шириле ка западу. У Херцеговини је током већег дијела дана било суво или само локално уз слабу кишу.



Intenzitet oborine[mm/h] :	0.1 - 1	1 - 5	5 - 25	25 - 100	> 100
Intenzitet oborine:	neznanan do slab	slab do umjeren	umjeren do jak	jak do vrlo jak	ekstreman

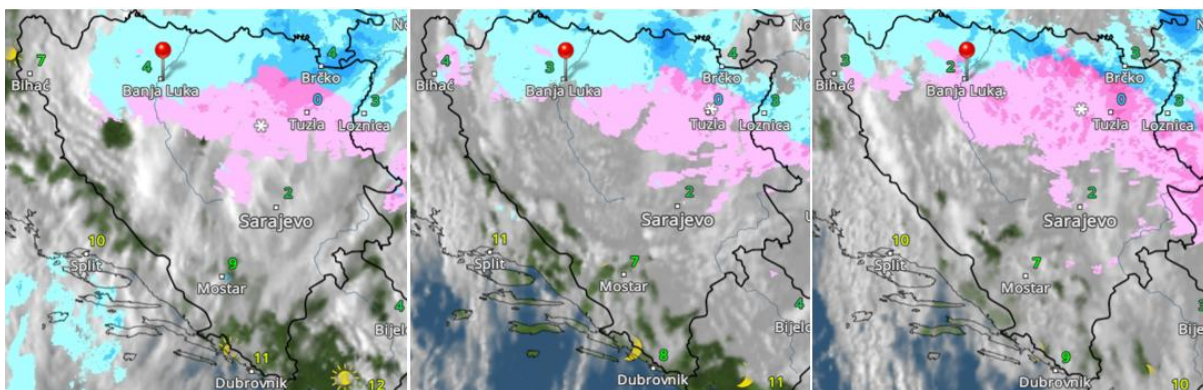
Радарске слике падавина 27.03. у 07, 10 и 13 часова (Извор: DHMZ)

До наредног јутра најобилније падавине су биле у широј регији око Козаре (Приједор 75,7 l/m²), преко Бањалуке (МС Бања Лука 58,7 l/m²), МС Бања Лука Кампус 69,3 l/m²) и даље на сјевероисток (Добој 63,4 l/m², Бијељина 50,4 l/m²). У брдско планинским предјелима је понегдје било и преко пола метра снијега (МС Кнежево 55 cm).

Количина падавина у претходна 24 часа на аутоматским станицама 28.03. гдје је измјерено преко 25,0 l/m²:

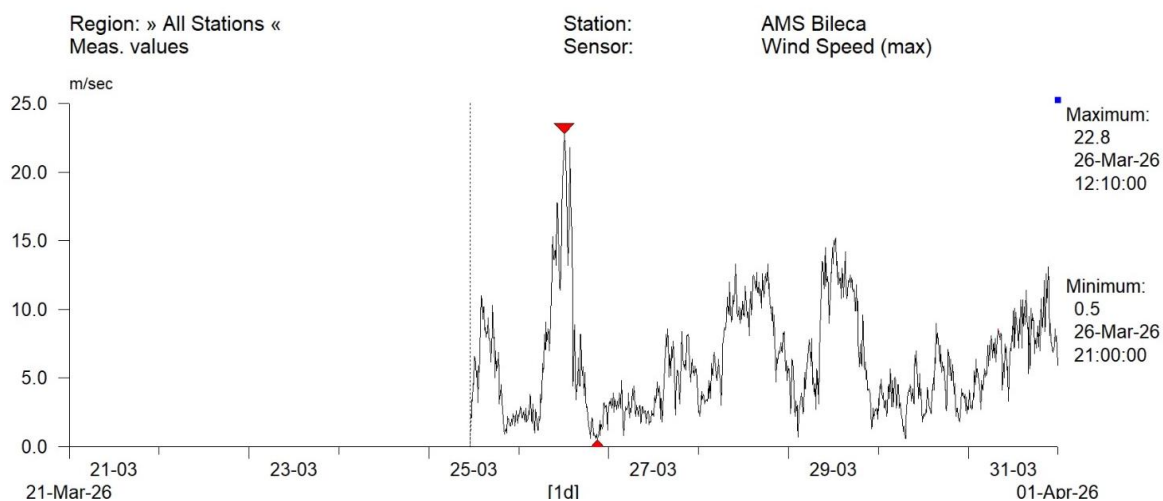
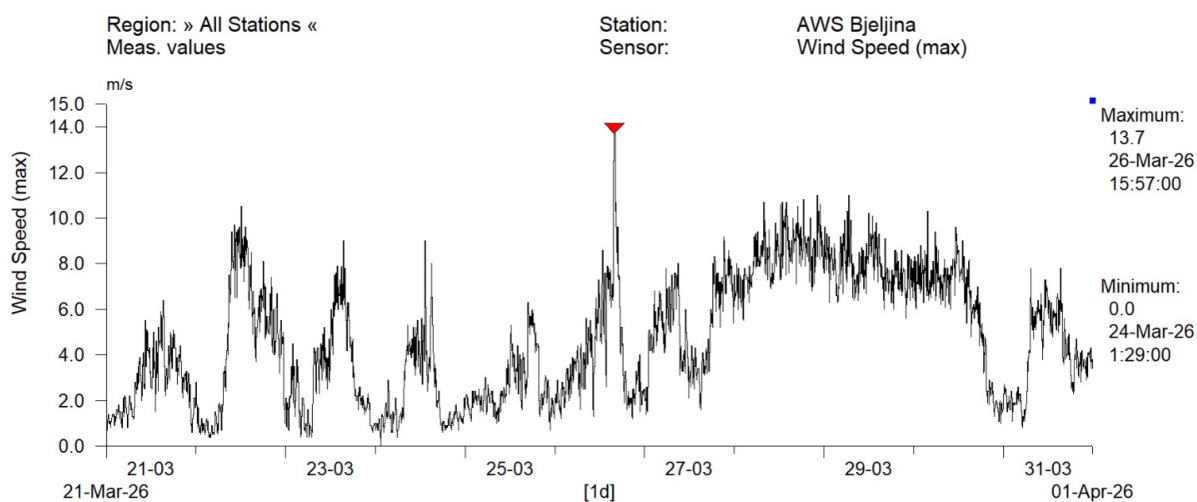
Станица	Падавине (l/m ²)
АМС Милићи	25,1
АМС Мањача	34,6
АМС Зворник	45,9
АМС Крупа на Врбасу	46,7
АМС ПМФ БЛ	50,3
АМС Котор Варош	51,5
АМС Бања Врућица	52,2
АМС Прњавор	52,6
АМС Челинац	54,6
АМС Дервента	62,2
АМС Модрича	63,8
АМС Хајдучке воде	91,6

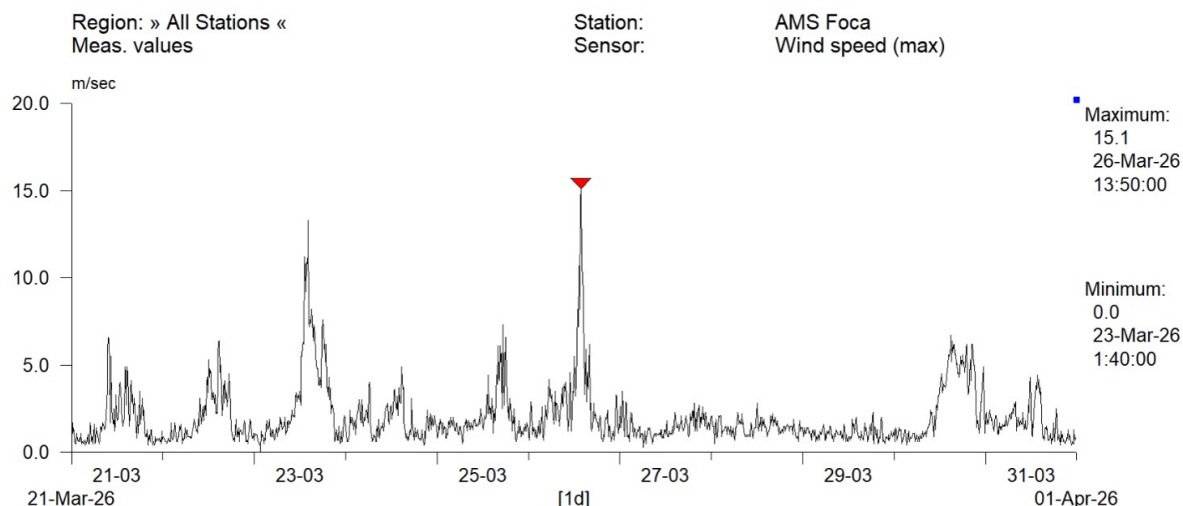
Обилне падавине су се наставиле и наредни дан, с тим што је у нижим предјелима већином падала киша или сусњежица, а снијег у брдско планинским предјелима уз даље повећање висине снијежног покривача. Најмање падавина је било на крајњем сјеверозападу и у Херцеговини гдје је понегдје било и без падавина, а најобилније падавине до наредног јутра 29.03. су опет биле у широј регији од Бањалуке (МС Бања Лука 28,8 l/m²), преко Добоја (Хајдучке воде 84,8 l/m², Добој 32,6 l/m²), даље на исток и сјевероисток (Зворник 37,0 l/m² и Сребреница 34,6 l/m²).



Сателитске слике у 17 и 21 час 27.03.2026. и поноћ 28.03.2026.: плаво киша, розе снијег. (извор: wetteronline.de)

Дувао је умјерен и појачан вјетар западног и сјеверозападног смјера, локално у вишим предјелима и у Семберији јак (Кнежево 10,9m/s, Соколац 12,4m/s, Бијељина 11,0m/s), а на југу јака бура (Билећа 13,3m/s), а следећи дан је било и јачих удара вјетра у Херцеговини (Билећа 15,2m/s).



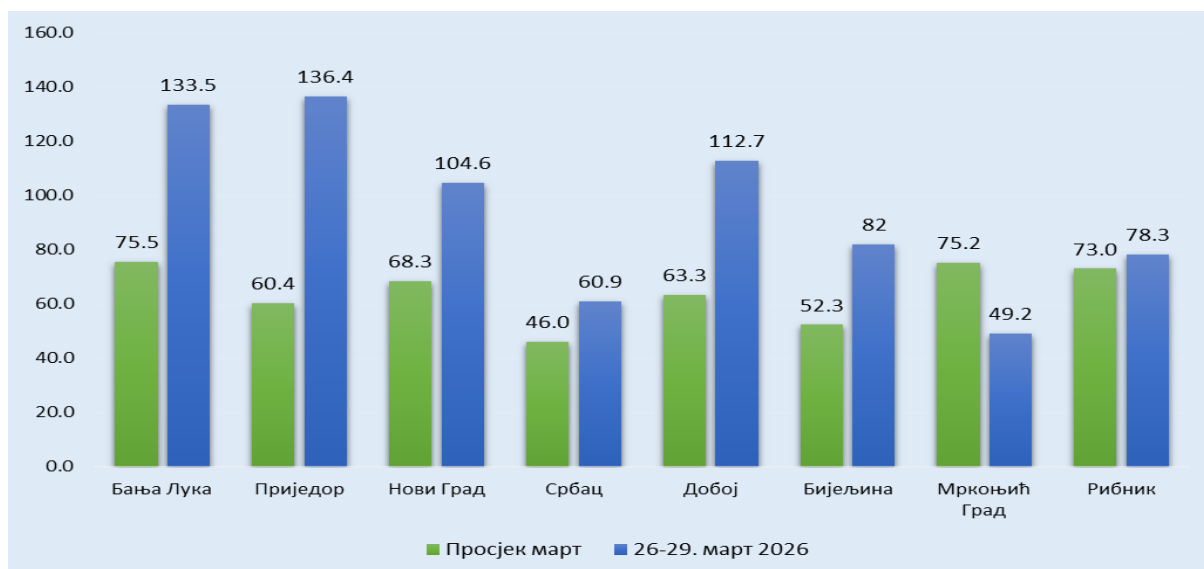


Удари вјетра на АМС Бијељина, Билећа и Фоча у трећој декади марта:

У периоду од 26. до 29.03. забиљежене су врло обилне падавине, посебно у предјелима од Новог Града, Приједора, преко Бањалуке, даље према Добоју.

метеоролошка станица	падавине (mm)	метеоролошка станица	падавине (mm)
Калиновик	14.6	Бијељина	82
Чемерно	36.4	Сребреница	84.9
Рудо	37.2	Мањача	85.7
Соколац	39.1	Зворник	91.1
Мајевац	39.6	БањаВрућица	92.8
Улог	40.2	КрупанаВрбасу	96.7
Рогатица	42.6	Кнежево	99.5
Вишеград	44	Прњавор	102.3
Шипово	46	Модрича	104.2
Гацко	48	Нови Град	104.6
Билећа	48	КоторВарош	107.6
Мркоњић Град	49.2	Добој	112.7
Тјентиште	50.2	Дервента	115.6
Требиње	51.7	Челинац	118.4
Чајниче	52.8	БањалукаПМФ	122.5
Бастаси	56.5	Бања Лука	133.5
Србац	60.9	Мљечаница	135.7
Фоча	63.3	Приједор	136.4
Власеница	64.6	Бања Лука Кампус	144.1
Милићи	68.5	Крупа - Д.Дубовик	147.8
Дринић	73.4	Мраковица	192.5
Хан Пијесак	74.3	ХајдучкеВоде	197.6
Рибник	78.3		

У неким мјестима (Приједор, Добој) је пало више од 200% количина падавина за мјесец март у само два до три дана, а у вишим предјелима је било врло обилних сњежних падавина поготово на западу.



Висина снијезног покривача у брдско-планинским предјелима од запада, преко Влашића и Борја је била око и изнад једног метра (Мраковица 100 cm), а уз сметове и наносе висина снијега је била и знатно већа. На планинама у Херцеговини и на истоку висина снијега је била доста мања.

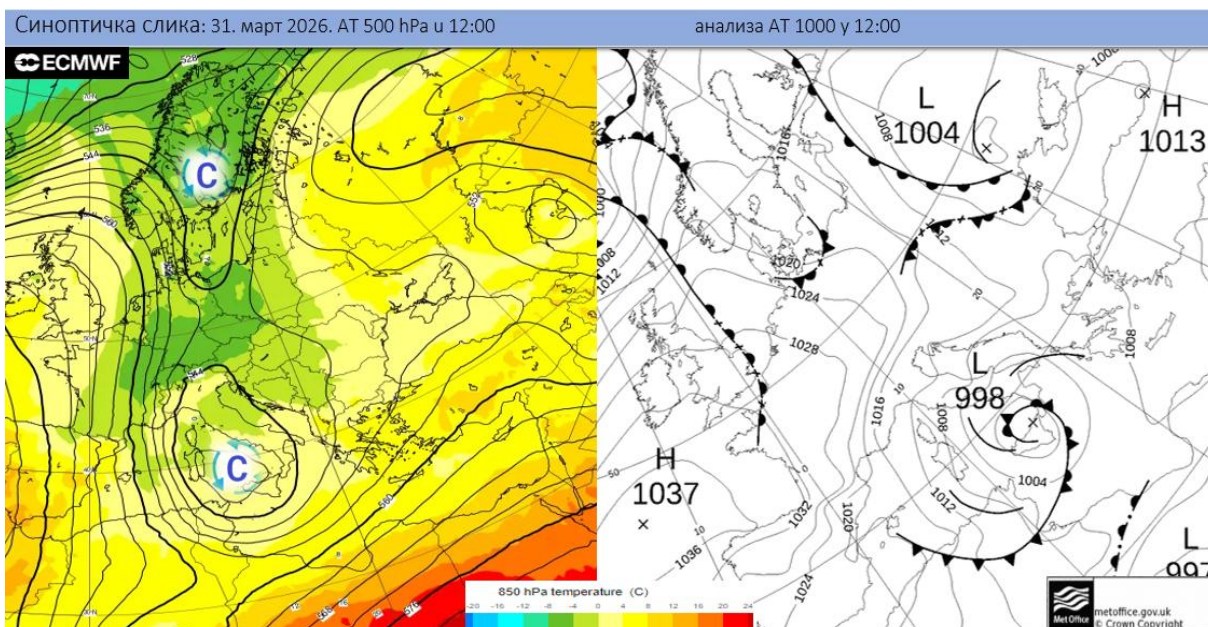
Висина сњезног покривача 29.03.2026. у 07 часова:

Гацко	3	Добој	12
Бањалука	4	Соколац	18
Приједор	4	Мркоњић Град	20
Сребреница	5	Чемерно	30
Рибник	7	Хан Пијесак	57
Шипово	9	Кнежево	80

Крајем мјесеца је дошло поново до спуштања долини са сјевера Европе и формирања циклона у области југа Италије који је нама донио повремене слабе падавине, углавном кишу у нижим предјелима, а сусњежицу и снијег у вишим. Иако је било хладни и свјеже, поступно је дошло до топљења снијега у нижим предјелима, док је у вишим и даље било веома пуно.

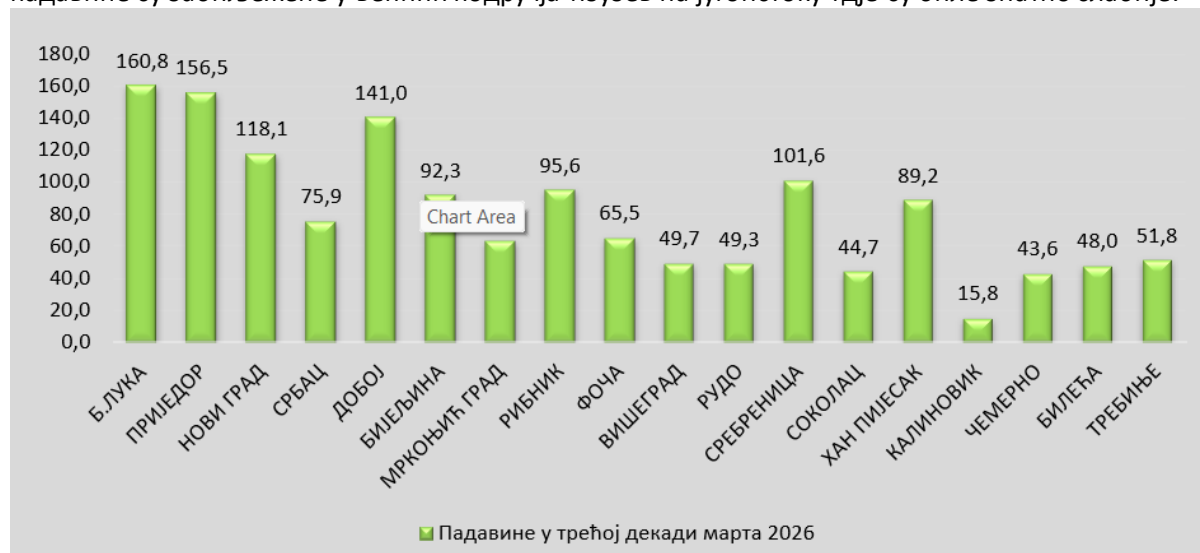
Висина снијезног покривача 31.03. у 08 часова:

Сребреница	1	Чемерно	22
Добој	2	Дринић	36
Калиновик	5	Хан Пијесак	50
Соколац	7	Кнежево	75
Мркоњић Град	8	Мраковица	86
Шипово	9		



Синоптичка ситуација 31.03. у подне: На висини се у склопу долине са сјевера, изнад Италије формирао секундарни циклон, који се одржавао изнад нашег региона. У приземљу је притисак био у паду услјед јачања циклона изнад југа Италије. (Извор: ECMWF и wetter3.de

Графикон који следи приказује количину падавина у трећој декади марта на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске. У трећој декади марта врло обилне падавине су забиљежене у већини подручја изузев на југоистоку гдје су биле знатно слабије.



Средња температура је у трећој декади била за око просјека за трећу декаду марта, а на југозападу и преко 1 степен нижа од просјека.



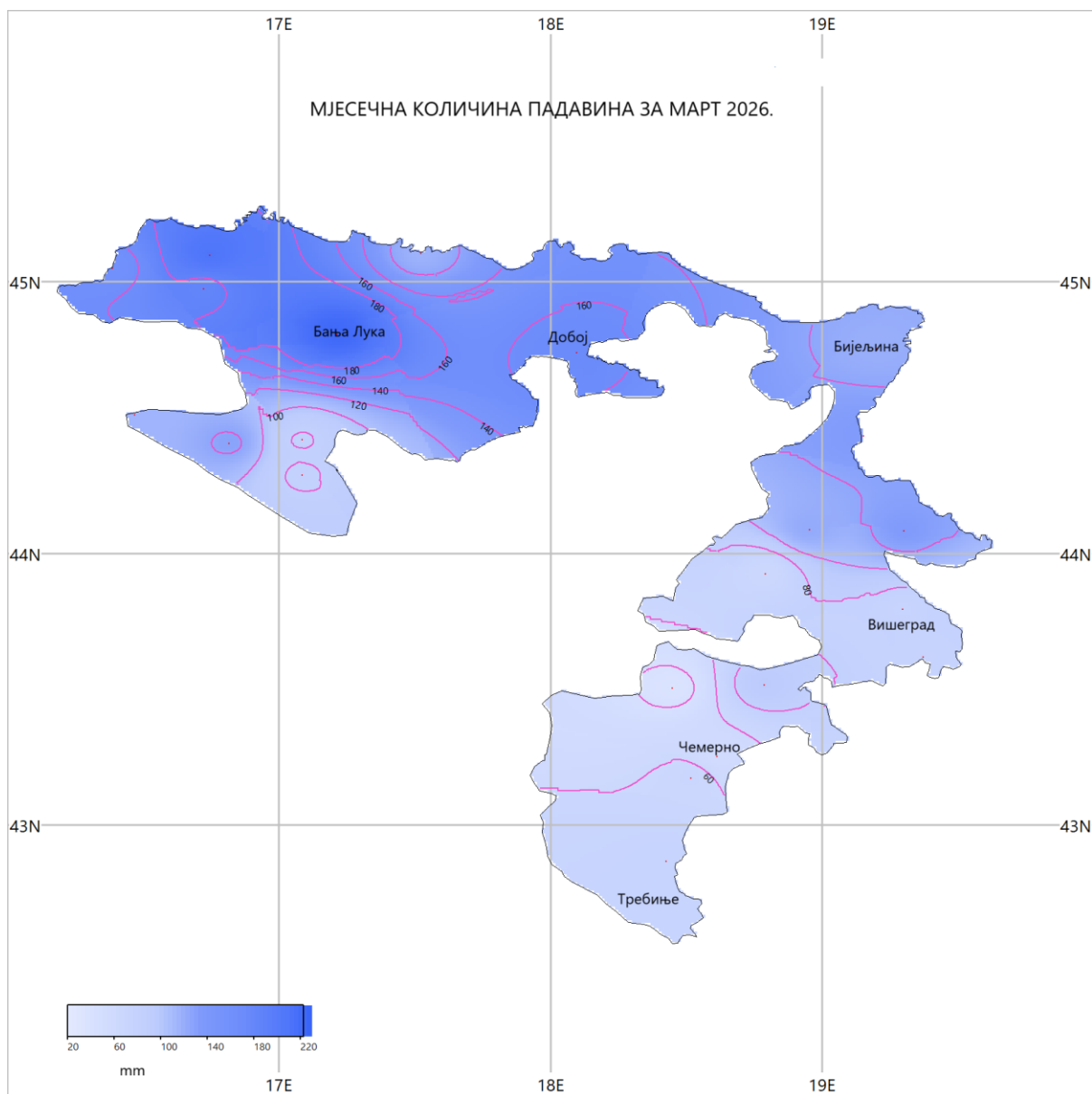
Средња минимална температура на већини станица је била око или мало изнад пројека, а на југу Херцеговине мало испод просјека за трећу декаду марта.



Средња максимална температура је у свим подручјима била испод просјека са одступањем од око два до четири степена, а на југу Херцеговине око просјека.



Карактеристике мјесеца за основне климатолошке параметре температуру и падавине за март

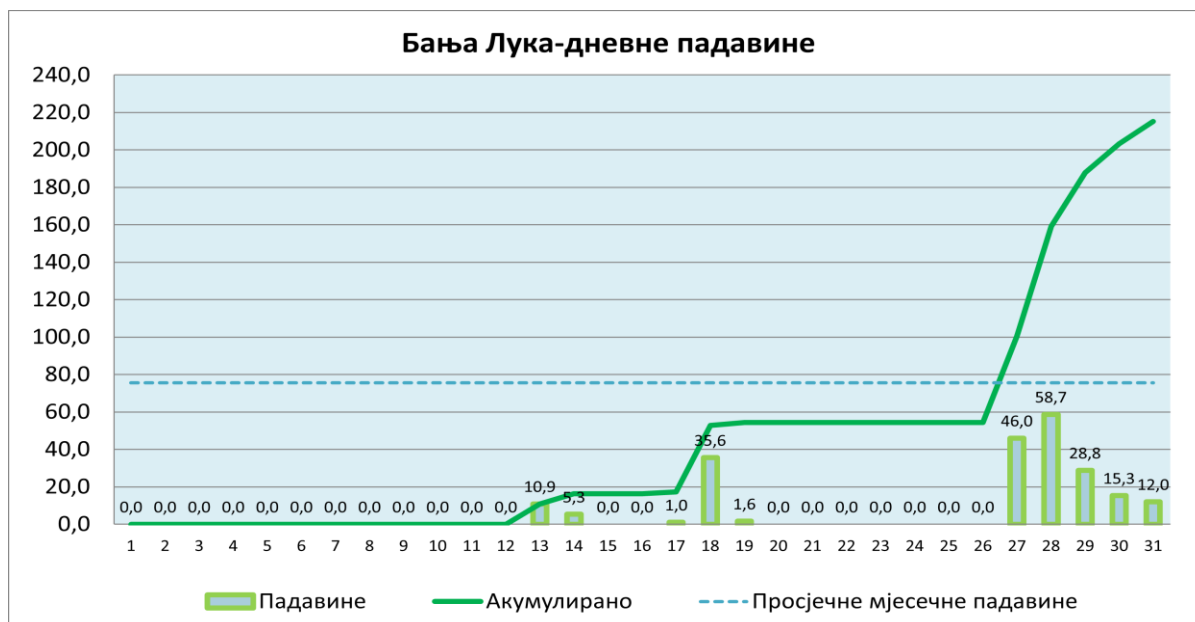


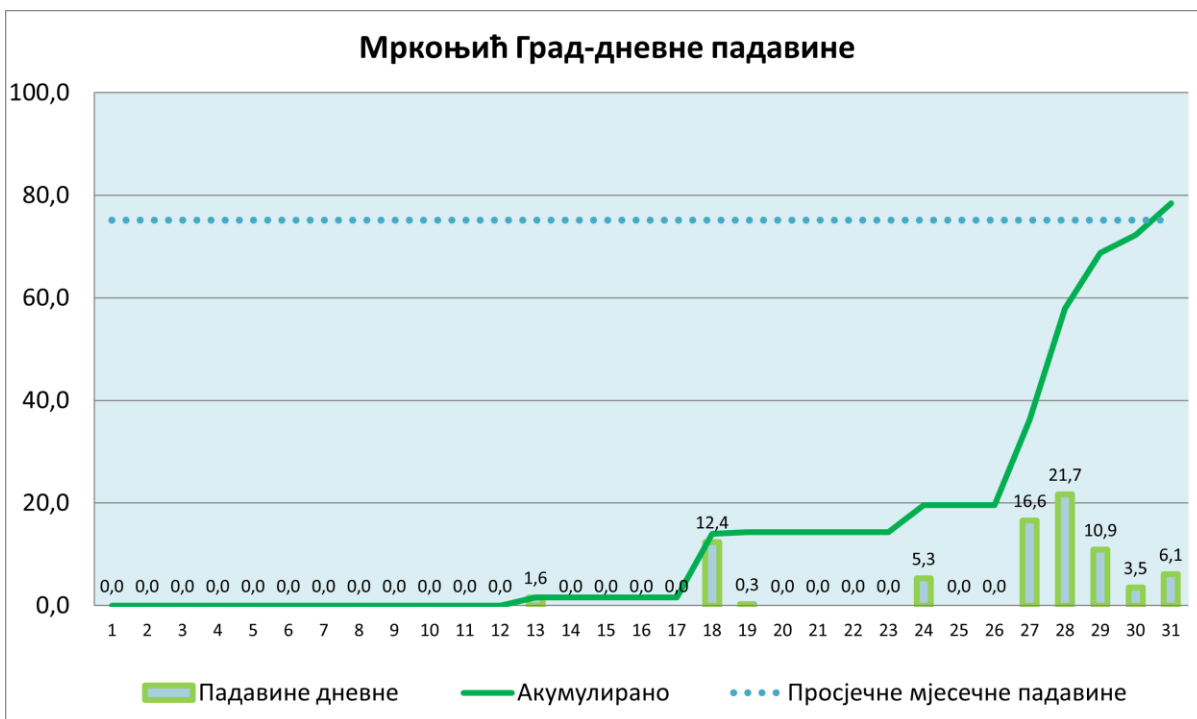
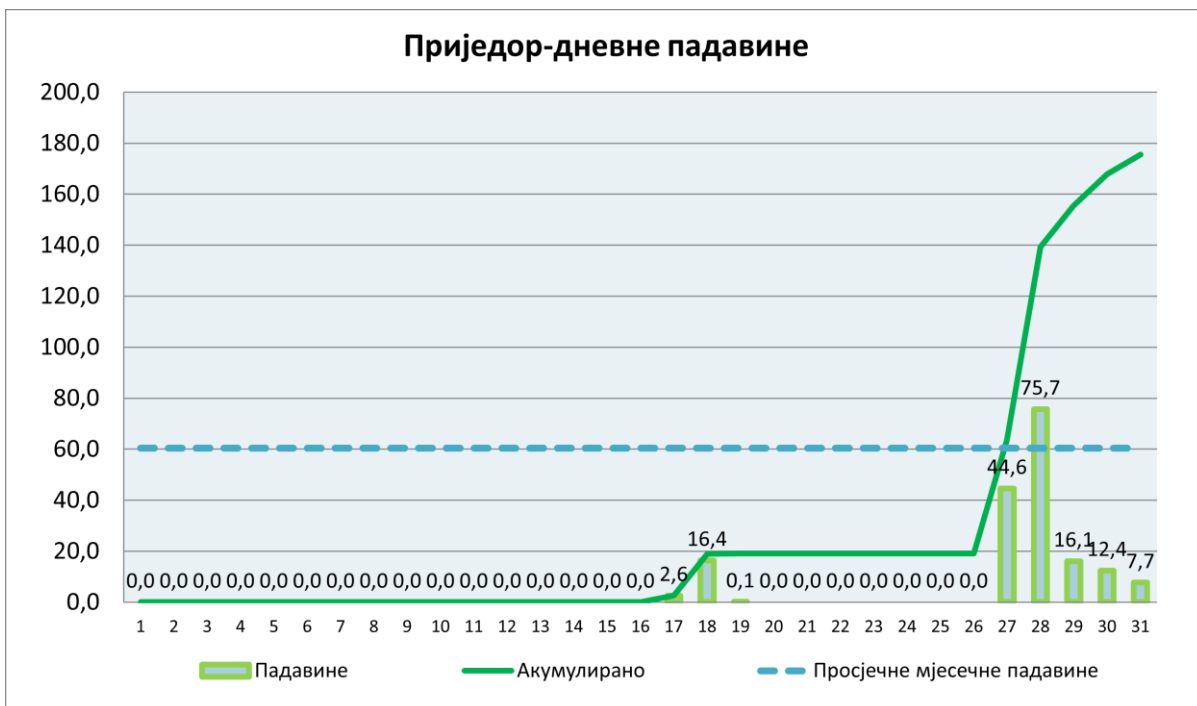
На следећој слици приказана је мјесечна количина падавина за март 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске као и просјечне количине падавина за март. Током марта 2026. у Херцеговини је забиљежено знатно мање падавина у односу на просјек, док је у већем дијелу Крајине, на сјевероистоку као и понегдје на истоку количина падавина била знатно изнад просјека, понегдје и 300% изнад.

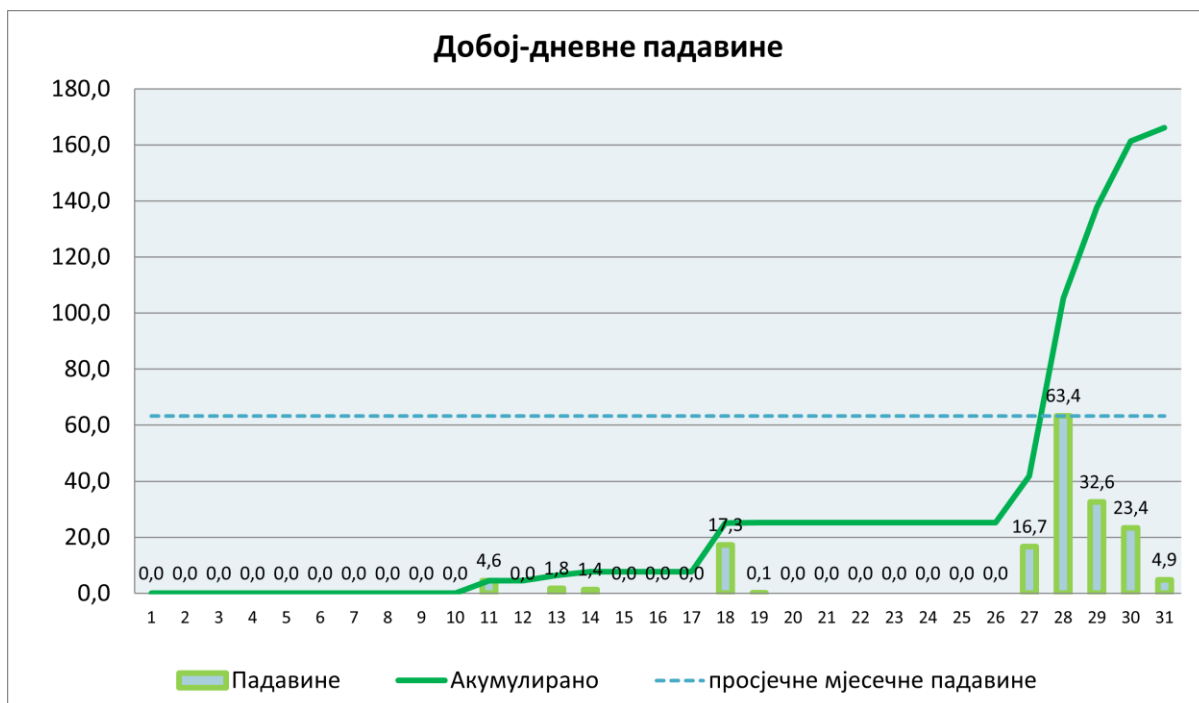
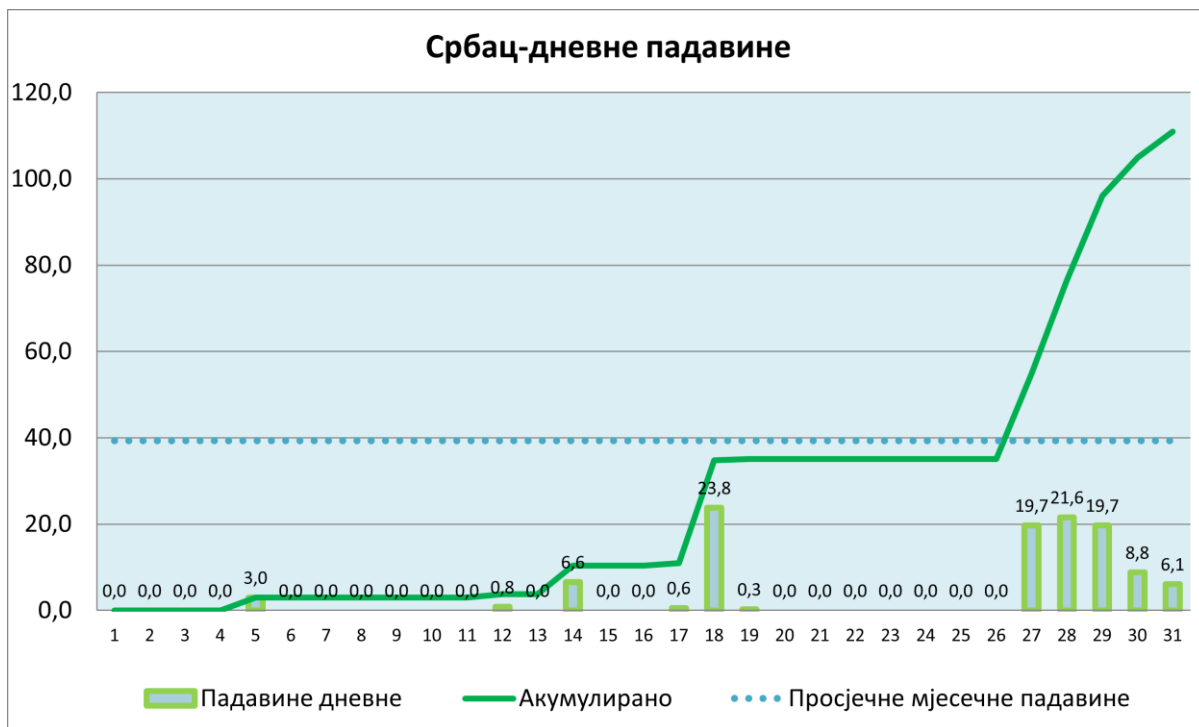


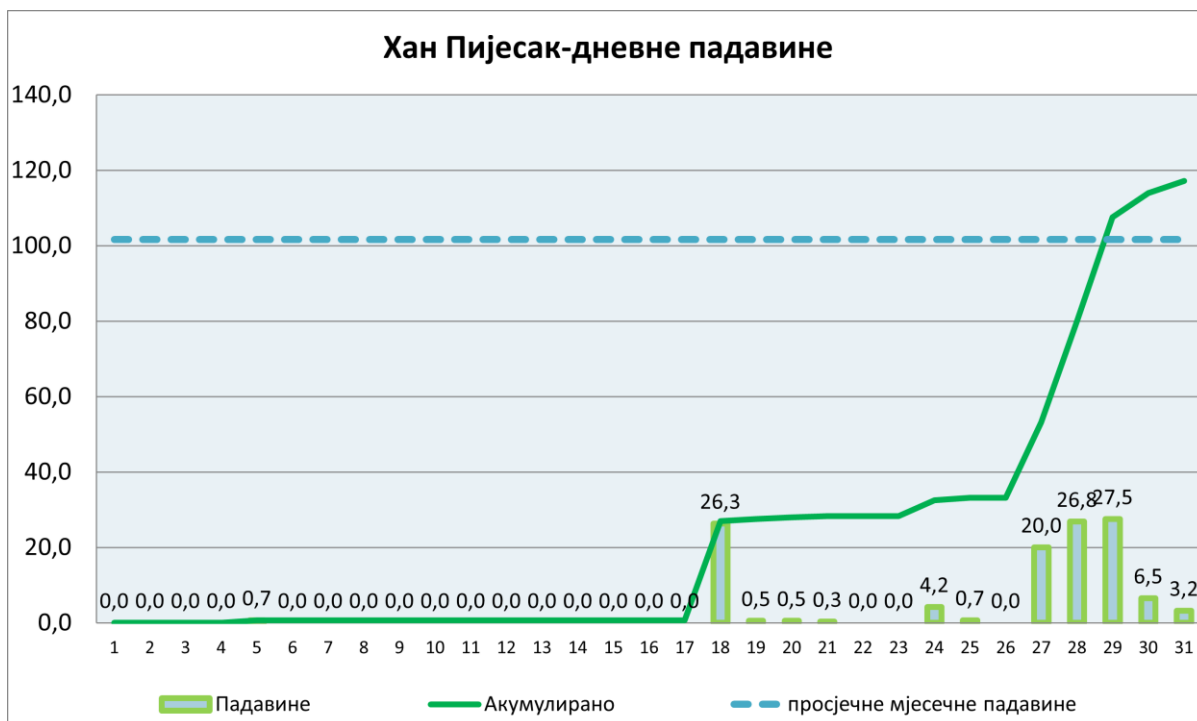
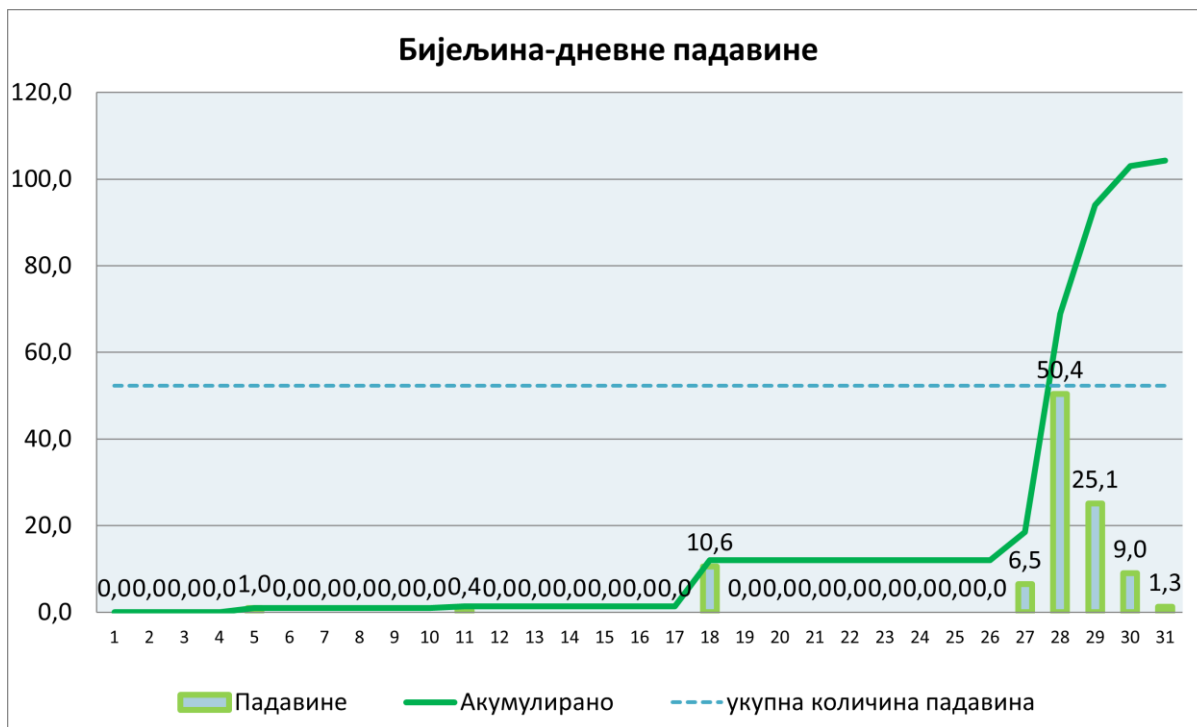
*просјек се односи на период после 1991.године

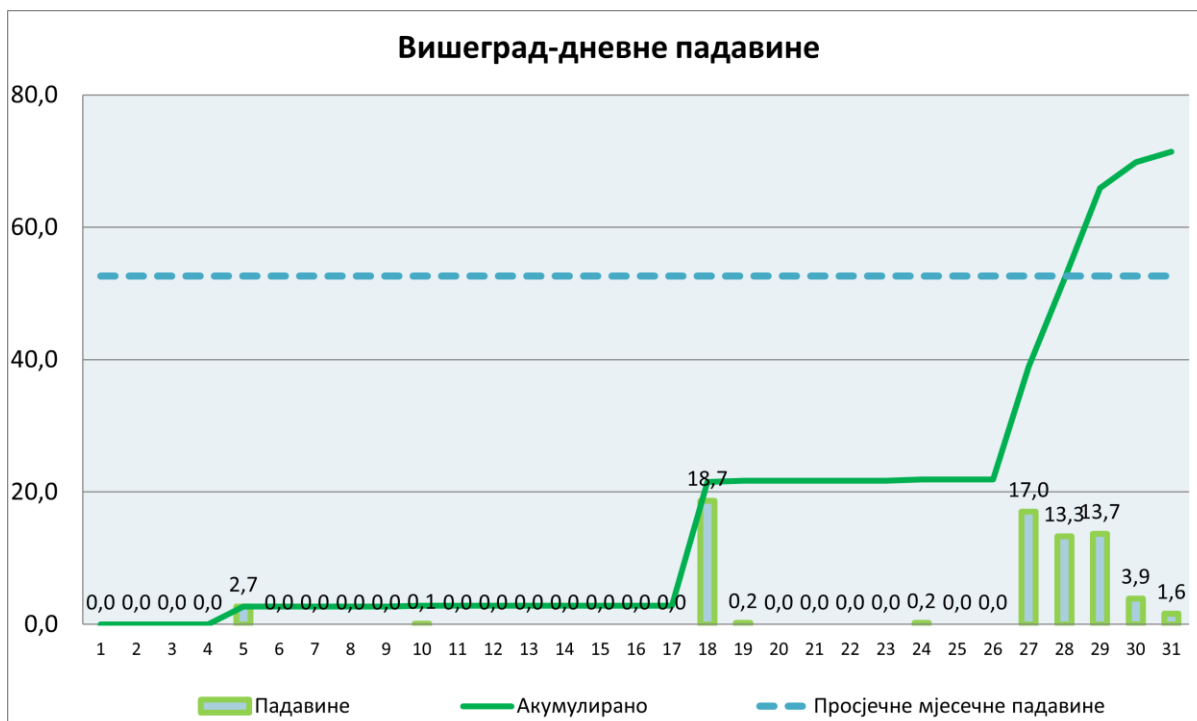
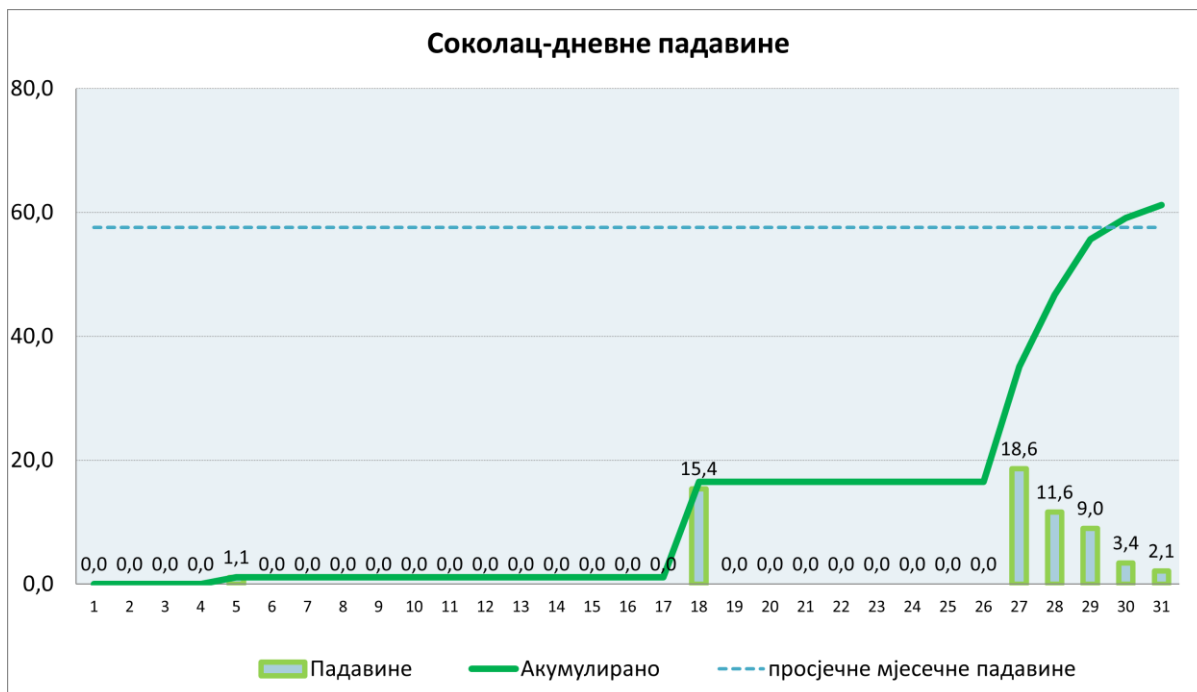
На следећим сликама приказан је месечни распоред падавина за одређене градове у Републици Српској.

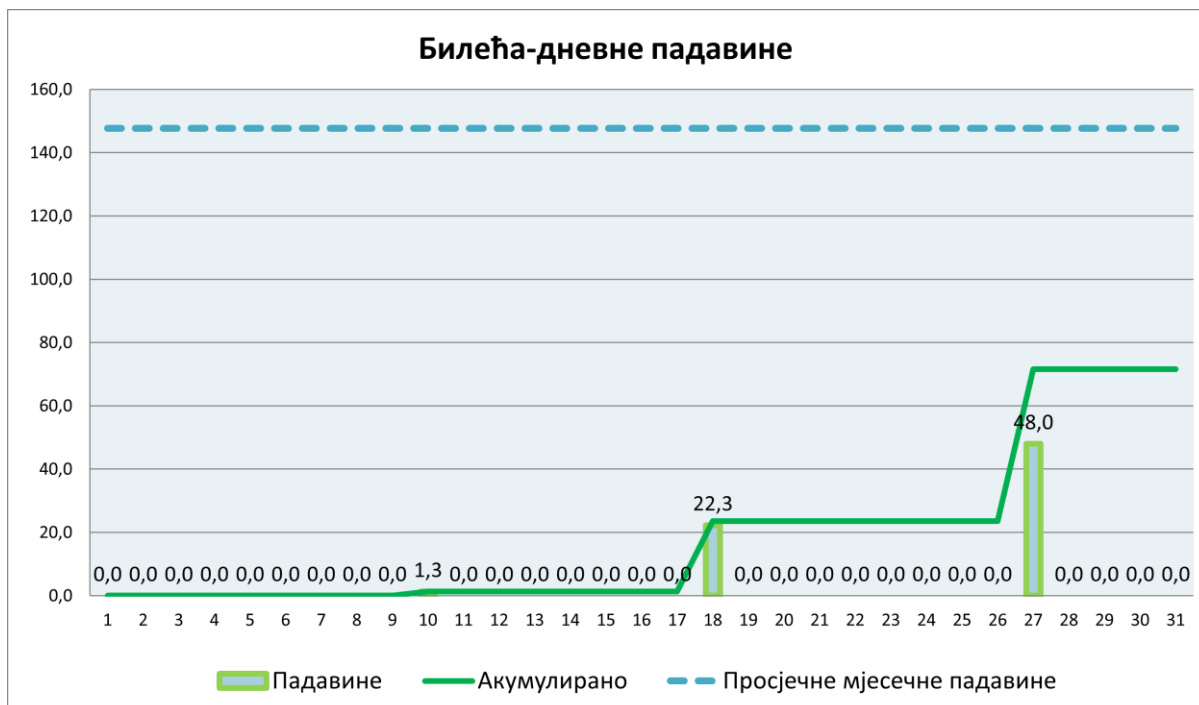
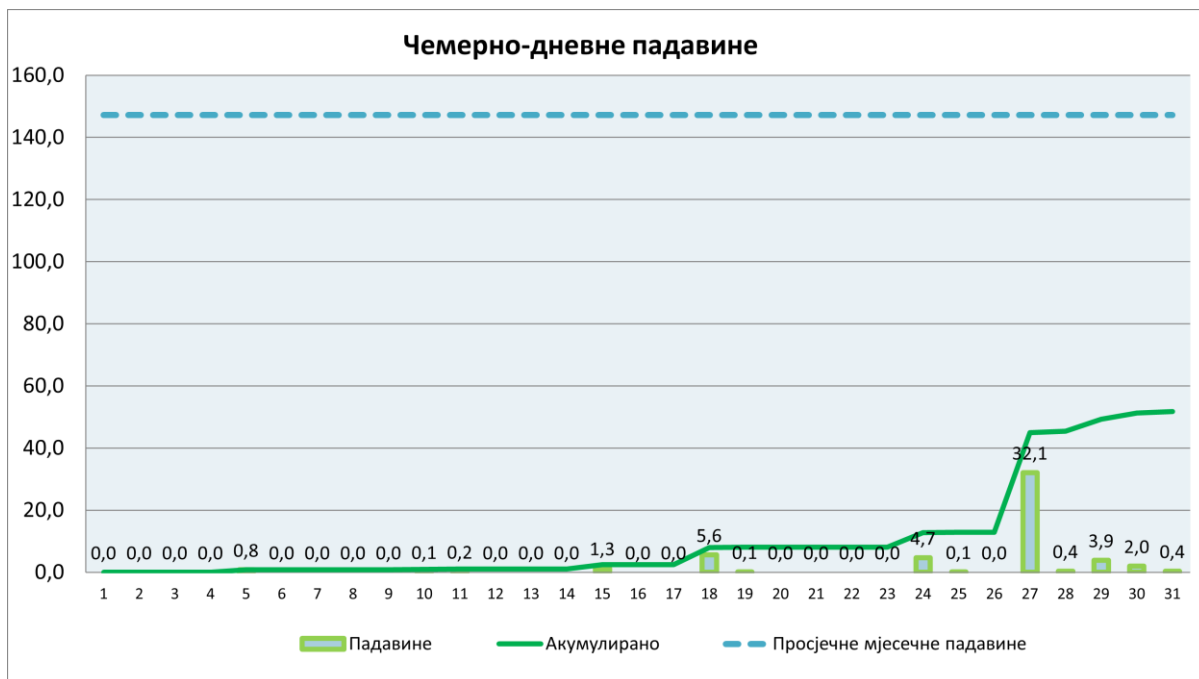


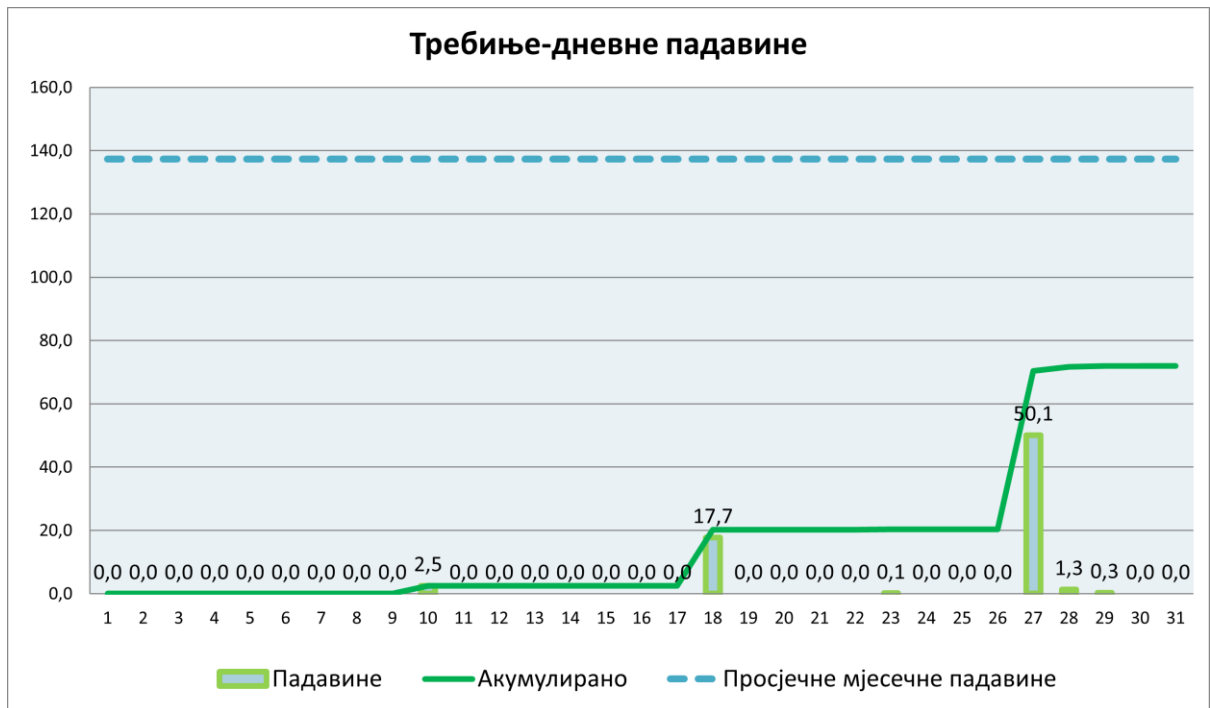




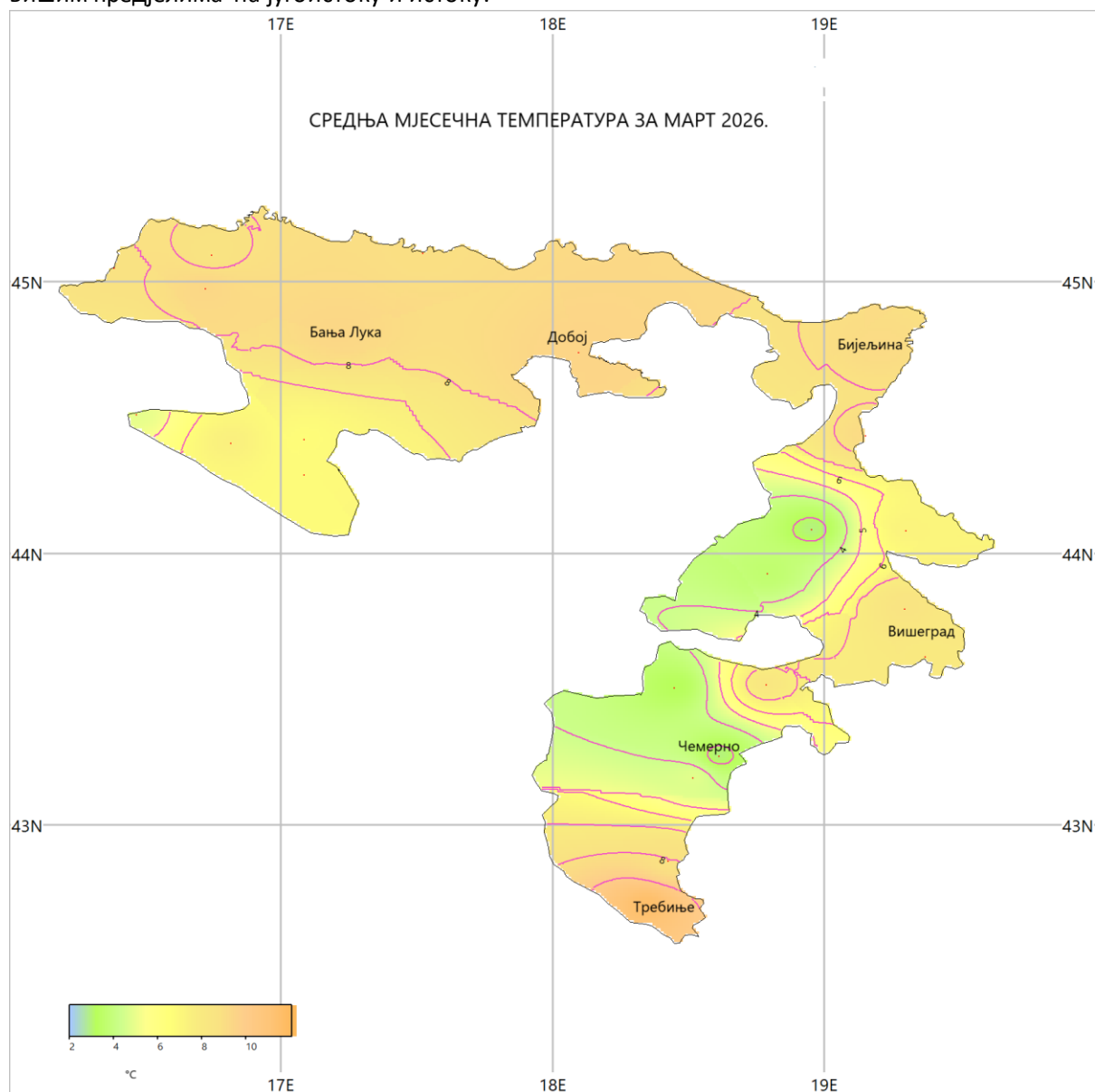




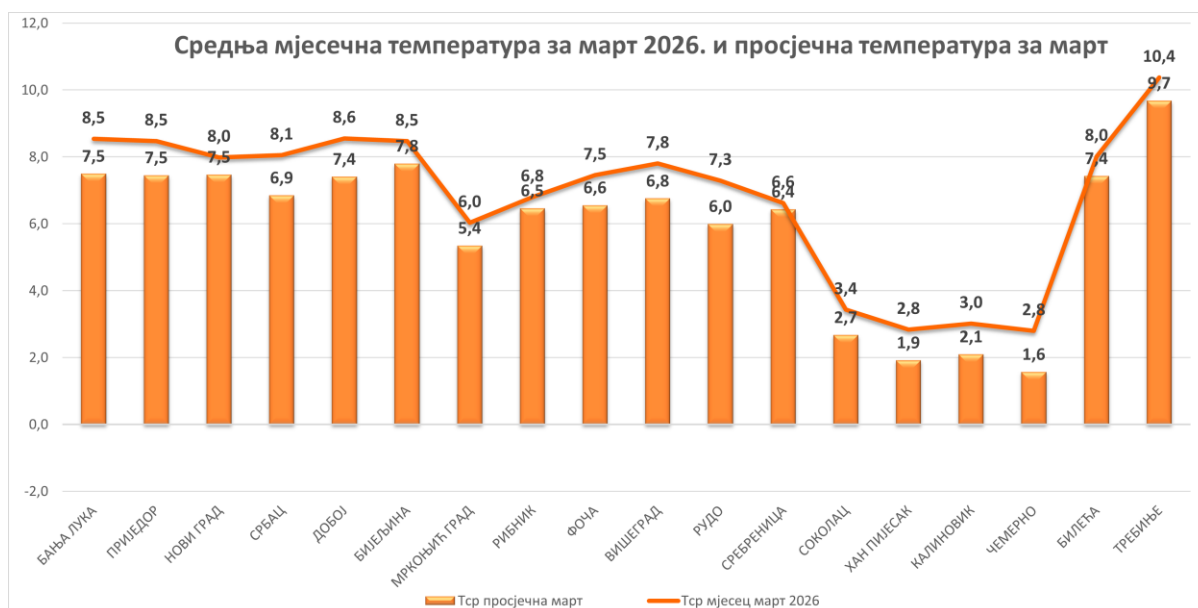




Средња месечна температура за март 2026. имала је највише вриједности на југу, а најниже у вишим предјелима на југоистоку и истоку.



Средња месечна температура за март 2026. на метеоролошким станицама РХМЗ Републике Српске и просјечне вриједности за март. Средња мјесечна температура за март 2026. била је за око један степен изнад просјека.



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

Средња минимална мјесечна температура за март 2026. је на свим станицама била око или мало изнад просјека.



Средња максимална температура за март 2026. била је за око један до два степена изнад просјека, а на истоку око просјека за мјесец март, с изузетком метеоролошке станице Хан Пијесак која је била изнад просјека.



*просјечи се односе на период после 1991.године

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

