

Географски и метеоролошки подаци

Geographical and meteorological data



2 Географски и метеоролошки подаци *Geographical and meteorological data*

Методолошка објашњења

Methodological explanations 17

ТАБЕЛЕ

TABLES

2.1. Географске координате крајњих тачака Републике Српске <i>Geographical coordinates of the extreme points of Republika Srpska</i>	25
2.2. Дужина граница и површина Републике Српске <i>Length of boundaries and surface area of Republika Srpska</i>	25
2.3. Језера и рибњаци <i>Lakes and fishponds</i>	26
2.4. Планине и планински врхови <i>Mountains and mountain peaks</i>	26
2.5. Ријеке <i>Rivers</i>	28
2.6. Јачи земљотреси, 1996–2017, са епицентром на територији Републике Српске <i>Stronger earthquakes, 1996–2017, with epicenters on the territory of Republika Srpska</i>	28
2.7. Годишње вриједности важнијих метеоролошких параметара и средња мјесечна температура ваздуха, 2017. <i>Annual values of main meteorological parameters and average monthly air temperature, 2017</i>	31
2.8. Мјесечна сумма падавина, 2017. <i>Precipitation, monthly total, 2017</i>	33
2.9. Просјечни годишњи водостај на ријекама <i>Mean annual rivers' water level</i>	33
2.10. Водостај на ријекама, 2017. <i>Rivers' water level, 2017</i>	34
2.11. Удио киселих падавина на локацији Метеоролошка станица Бања Лука <i>Percentage of acid precipitation at the location of the Meteorological station Banja Luka</i>	35
2.12. Просјечне годишње вриједности полутаната у ваздуху на локацији Метеоролошка станица Бања Лука <i>Average annual values of air pollutants at the location of Meteorological station Banja Luka</i>	35
2.13. Просјечне годишње вриједности полутаната у ваздуху, 2017. <i>Average annual values of air pollutants, 2017</i>	36

ОБЈАВЉИВАЊЕ

PUBLISHING

Годишње публикације: Ово је Република Српска

Annual publications: This is Republika Srpska

Статистички годишњак Републике Српске

Statistical Yearbook of Republika Srpska

Методолошка објашњења

ГЕОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Извори и методе прикупљања података

Подаци о географским координатама, површини и дужини граница преузети су од Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, подаци о надморским висинама планинских врхова и језерима и рибњацима од Природно-математичког факултета Бања Лука, а подаци о ријекама од Јавне установе „Воде Српске“, Бијељина.

Обухватност и упоредивост података

Податак о површини Републике Српске је привремени податак. Коначна површина биће утврђена након усаглашавања ентитетске линије разграничења и усаглашавања међународне границе БиХ. Због истих разлога дужину граница, такође, треба условно користити¹⁾.

Територија Републике Српске налази се између 42° 33' 18" и 45° 16' 36" сјеверне географске ширине и 16° 12' 18" и 19° 37' 44" источне географске дужине, односно захвата сјеверни и источни дио геопростора Босне и Херцеговине. Република Српска, без Брчко дистрикта БиХ има површину од 24 641 km². Површина Брчко дистрикта БиХ, који у складу са параграфом 11 Коначне арбитражне одлуке за Дистрикт Брчко БиХ, представља кондоминијум, тј. заједничку територију Републике Српске и Федерације БиХ, износи 493 km².

Република Српска спада у групу континенталних простора – нема излаз на море. Смјештена на контакту двију великих природно-географских и друштвено-економских регионалних цјелина – панонске и медитеранске, и представља спону Панонског и Јадранског басена.

Дефиниције

Под појмом **планина** подразумијева се узвишење изнад 500 m надморске висине, док се узвишења од 200 до 500 m називају брда. Планине су поредане према висини врхова.

У геоморфолошком изгледу на простору Републике Српске се смењују различити облици. У сјеверном перипанонском дијелу брежуљкасти терени, изграђени од кенозојских наслага, постепено се спуштају у равничарске просторе са алувијалним заравнима и ријечним терасама који уједно чини и најплоднији дио Републике Српске. На том простору издигу се само неколико усамљених планина – Козара, Просара, Мотајица, Вучијак, Озрен и Требовац, те крајњи сјеверо-источни отранци Мајевице. Према југу равничарски простор преко брежуљкастог терена прелази у планинско подручје које заузима и највећи дио површине Републике Српске. Највиши планински врх у Републици Српској је Маглић, који се налази на 2 386 метара надморске висине на истоименој планини.

Methodological explanations

GEOGRAPHICAL DATA

Sources and methods of data collection

Data on geographical coordinates, surface area and length of boundaries were taken over from the Republic Administration for Geodetic and Proprietary-Legal Affairs, data on mountain peaks' height above sea level, as well as data on lakes and fishponds, from the Faculty of Natural Sciences and Mathematics Banja Luka, while data on rivers were obtained from the Public institution „Vode Srpske“, Bijeljina.

Coverage and comparability of data

Data on the surface area of Republika Srpska is temporary. Final surface area will be determined after reaching the agreement on entity borderline and on international border of BH. Length of boundaries should also be used conditionally.¹⁾

The territory of Republika Srpska is situated between 42° 33' 18"N and 45° 16' 36"N, and 16° 12' 18"E and 19° 37' 44"E, respectively, that is, it covers northern and eastern parts of the geographical area of Bosnia and Herzegovina. The surface area of Republika Srpska, excluding Brčko District, is 24 641 km². The surface area of Brčko District of BH, which, pursuant to the paragraph 11 of the Final Arbitral Decision on Brčko District of BiH, is a condominium, that is, a shared territory of Republika Srpska and Federation of BiH, is 493 km².

Republika Srpska belongs to the group of continental areas – it has no access to the sea. Republika Srpska is located at the meeting point of two large natural geographic and socio-economic regional units – Pannonian and Mediterranean. It is a link between the Pannonian Basin and Adriatic Basin.

Definitions

The term **mountain** refers to any elevation with height above sea level over 500 m, while elevations with height above sea level between 200 and 500 m are called hills. Mountains are listed by height of their peaks.

The geomorphology of the territory of Republika Srpska abounds in different forms. In the northern, Peri-Pannonic part, the hilly terrain composed of Cenozoic deposits gradually descends to the flat land with alluvial plateaus and fluvial terraces, which is also the most fertile area in Republika Srpska. There are only a few scattered mountains in this area – Kozara, Prosara, Motajica, Vučijak, Ozren and Trebovac, as well as the furthermost northeastern slopes of Majevica. Towards the south, the flat land gradually turns first into the hilly terrain and then into the mountainous region which covers the largest portion of the territory of Republika Srpska. The highest mountain peak in Republika Srpska is Maglić, located at 2,386 metres above sea level, on the mountain also named Maglić.

¹⁾ Дужина границе (међуентитетска и државна) и површина Републике Српске су тренутни оперативни подаци које користи Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове што не значи да су и коначни, јер међуентитетска линија никада није дефинитивно потврђена на терену, тако да ти подаци још увијек имају неслужбени карактер.

¹⁾ Length of borders (inter-entity boundary line and state border) and surface area of Republika Srpska are current operational data used by the Republic Administration for Geodetic and Property-Legal Affairs, which does not mean that these data are final, because the inter-entity boundary line was never officially verified on field, so these data are still unofficial.

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

Под **дужином ријеке** подразумијева се дужина тока који се појављује под наведеним именом без притока или ријека од којих настаје.

Најдуже ријеке Републике Српске су Дрина (308 km), Сава (205 km) и Врбас (131 km) које припадају **црноморском** ријечном сливи. Све мање ријеке у Републици Српској, осим оних на подручју Источне Херцеговине, припадају дринском и савском ријечном сливи. Све воде јужно од планинског превоја Чемерно, на подручју Источне Херцеговине припадају **јадранском** ријечном сливи (Требињица, Неретва). Поред Дрине и Саве, веће ријеке у Републици Српској су Врбас, Босна и Требињица.

Језера Републике Српске су копнене наслаге воде у површинским удубљењима на територији Републике Српске. Највеће језеро Републике Српске је Билећко језеро (на Требињици) површине 27,064 km² које је и највеће вјештачко језеро на Балканском полуострву. Највеће природно језеро је Штиријско (на Зеленгори) површине 0,129 km².

МЕТЕОРОЛОШКИ ПОДАЦИ

Извори и методе прикупљања података

Подаци о температуре ваздуха, количини падавина, водостају ријека и квалитету ваздуха, преузети су од Републичког хидрометеоролошког завода, који врши и осматрање, мјерење и прикупљање ових података преко мреже станица.

Обухватност и упоредивост података

Мрежу метеоролошких станица у 2017. години чинило је 19 станица, са метеоролошким подацима.

Дефиниције

Средња мјесечна температура ваздуха израчуната је као мјесечни просјек средњих дневних температура ваздуха, а које су добијене на основу мјерења сваког дана у 7.00, 14.00 и 21.00 час, по локалном времену, према формулама:

$$\frac{t_7 + t_{14} + 2 t_{21}}{4}$$

Средња годишња температура ваздуха је израчуната на исти начин, тј. као мјесечни просјек.

Број дана са **кишом и сњежним покривачем** представљају дане у којима су назначене појаве износиле најмање 0,1 mm за кишне и најмање 1 cm за снijег.

Подаци о **облачности** добијени су мјерењем у десетинама покривености неба облацима, помоћу скале од 0–10 у којој 0 означава потпуну ведрину, а 10 потпуну облачност.

Подаци о **падавинама** изражени су у милиметрима (mm или l/m²), а мјере се у 7.00 часова.

River length refers to the length of flow which appears under a given name, excluding tributaries and rivers which form the flow.

The longest rivers in Republika Srpska are Drina (308 km), Sava (205 km), and Vrbas (131 km), and these belong to the Black Sea drainage basin. All smaller rivers in Republika Srpska, excluding those in Eastern Herzegovina, belong to the Drina river basin and Sava river basin. All waters south of the mountain pass Čemerno, in Eastern Herzegovina, belong to the Adriatic drainage basin (Trebišnjica, Neretva). In addition to Drina and Sava, big rivers in Republika Srpska are also Vrbas, Bosna, and Trebišnjica.

Lakes in Republika Srpska are the inland water deposits filling the surface basins on the territory of Republika Srpska. The largest lake in Republika Srpska is Bilećko (on Trebišnjica), with the square area of 27.064 km², and this lake is also the largest artificial lake in the Balkan Peninsula. The largest natural lake is Štirinsko (on the mountain Zelengora), with the square area of 0.129 km².

METEOROLOGICAL DATA

Sources and methods of data collection

Data on air temperature, precipitation and rivers' water level and air quality are obtained from the Republic Hydrometeorological Service which performs observation, measuring and collection of these data through the network of stations.

Coverage and comparability of data

Network of meteorological stations in 2017 covered 19 stations, with meteorological data.

Definitions

Average monthly air temperature is calculated as the monthly average of mean daily air temperatures obtained on the basis of daily measuring, at 7 am, 2 pm and at 9 pm, local time, according to the equation:

$$\frac{t_7 + t_{14} + 2 t_{21}}{4}$$

Average annual air temperature is calculated using the same method, i.e. as the monthly average.

Number of days with rain or snow represents days during which these given phenomena amounted to at least 0.1 mm for days with rain, and at least 1 cm for snow.

Data on cloudiness are obtained by measuring in tenths the cloud coverage of the sky with the scale from 0 to 10, in which 0 means completely fair weather, and 10 complete cloudiness.

Data on precipitation are given in millimetres (mm or l/m²), and these are measured at 7 am.

Климатске карактеристике

Различити климатски утицаји, који дјелују на простору Републике Српске, су резултат природних фактора и законитости опште циркулације ваздушних маса овог простора. Према томе, на територији Републике Српске могу се издвојити три климатска типа, и то:

1. Северни перипанонски простор, који има умјерено континенталну климу,
2. Планинска и планинско-котлинска клима,
3. Измјењена варијанта медитеранске – јадранске климе.

Климатске карактеристике перипанонског простора

Одликују се умјерено хладним зимама и топлим љетима. Вриједност средње годишње температуре ваздуха овог климатског типа креће се од 12° до 19°C.

Средња мјесечна температура ваздуха најтоплијег мјесеца - јула, има вриједности од 21° до 23°C. Средња мјесечна температура најхладнијег мјесеца јануара, креће се од -0.2° до -0.9°C. Апсолутна максимална температура ваздуха достиче вриједност до 41°C, док апсолутна минимална и до -30°C, што нас упућује на закључак да су годишње температурне амплитуде високе и имају вриједности и до 71°C. У просеку годишња количина падавина има вриједност од 1 050 l/m² на западу до 750 l/m² на истоку. Количина падавина идући од запада према истоку опада, али су падавине у току године добро распоређене. Овај простор у току године има око 1 900 сунчаних часова. На крајњем истоку перипанонског простора у зимском периоду дува кошава, хладан и спарапов вјетар. Остали вјетрови, који дувају у овом поднебљу, настају као посљедица тренутне циркулације ваздушних маса.

Планинска и планинско-котлинска клима

Захвата највећи дио Републике Српске. Планински масиви одликују се кратким и свјежим љетима и хладним и сњеговитим зимама, где су висине сњежног покривача високе, а сњежни покривач се дugo задржава.

Средња годишња температура ваздуха је између 5° и 7°C, средња мјесечна температура ваздуха најхладнијег мјесеца – јануара има вриједности од 2,5° до -3°C. Апсолутне минималне температуре достижу вриједности преко -30°C, док се апсолутне максималне температуре ваздуха пењу и до 35°C. Из овог је видљиво да су температурне амплитуде високе.

Годишња сума падавина је изнад 1 200 l/m². Број сунчаних часова је око 1 850 на годишњем нивоу. Брежуљкаста подручја те котлине и долине имају нешто блажу климу. Простори који имају обиљежја планинско-котлинске климе имају средњу годишњу температуру ваздуха око 10°C, количина падавина на годишњем нивоу креће се од 700 до 1 000 l/m².

Зиме су умјерено хладне са сњегом, са честим температурним инверзијама и маглама, док су љета умјерено топла.

Climatic characteristics

Various climatic influences in force on the territory of Republika Srpska are the result of natural factors and the rules of general circulation of air masses in this region. Thus, there are three climate types on the territory of Republika Srpska, and these are:

1. Northern Peri-Pannonian region, with its moderate continental climate,
2. Alpine and Pannonian climate,
3. Modified Mediterranean – Adriatic climate.

Climatic characteristics of the Peri – Pannonian region

This region's climate is characterised by moderately cold winters and warm summers. Average annual air temperature ranges for this climate type are from 12° to 19°C.

Average monthly air temperature ranges in the warmest month, July, are from 21° to 23°C. Average monthly air temperature ranges in the coldest month, January, are from -0.9° to -0.2°C. The absolute maximum air temperature is 41°C, while the absolute minimum temperature is -30°C, which leads to the conclusion that annual temperature amplitude is high, with the highest value of 71°C. Average amount of precipitation has the value of 1,050 l/m² in the west, and 750 l/m² in the east. Precipitation amount decreases from the west to the east, but the precipitation throughout the year is well distributed. Throughout the year, this region has around 1900 sunshine hours. Košava, a cold and squally wind, blows in the far east of the Peri-Pannonian region during winter. Other winds blowing in this region result from the current circulation of air masses.

Alpine and Pannonian climate

This climate covers the largest part of Republika Srpska. Mountain ranges are characterized by short and cool summers, and cold and snowy winters, with high snow cover which persists for a long time.

Average annual air temperature is between 5° and 7°C, while for the coldest month – January the average monthly air temperature is between 2.5° and -3°C. The absolute minimum temperature is below -30°C, and the absolute maximum temperature is up to 35°C. Therefore, temperature amplitude for this region is high.

Annual precipitation sum is over 1,200 l/m². Annually, there are approximately 1,850 sunshine hours. Hilly terrain, as well as hollows and valleys are characterised by a somewhat milder climate. Average annual air temperature in the areas with the Alpine and Pannonian climate is around 10°C. Precipitation amount on the annual level is between 700 and 1,000 l/m².

Winters are moderately cold, with snow, common temperature inversions and fog. Summers are moderately warm.

Изјењена варијанта јадранске климе

Јужни дио Републике Српске односно простор ниске Херцеговине има изјењену варијанту јадранске климе, овај простор се назива Хумине, за разлику од простора Рудина, који захвата више планинске дијелове херцеговачког краша, који се у климатском погледу одликује препазном варијантом између климе Хумина и планинске климе.

Клима Хумина и Рудина

Одликује се ослабљеним утицајем Јадранског мора. Љета су врло топла са око 2 400 часова трајања сијања Сунца. Средња годишња температура ваздуха је између 14° и 14,7°C. Апсолутна максимална температура ваздуха достиже 41 подиок на термометру, док апсолутна минимална температура има негативан предзнак и достиже вриједност од -8°C.

Сума падавина креће се од 1 500 до 2 000 l/m², распоред падавина је неповољан, јесен и зима имају највећи, а љето најмању количину падавина, када се јављају суше. За ове просторе карактеристични су вјетрови бура и југо. Бура је слаповит вјетар сјеверног и сјевероисточног правца, дува у зимском дијелу године, често достиже олујну јачину. Југо дува када се над Африком јави висок, а над Јадранским морем низак ваздушни притисак, дува током читаве године, обично доноси кишу. У овом климатском простору смјештен је најтоплији град Републике Српске, Требиње. За разлику од климе Хумина, климатске карактеристике климе Рудина одликују се низним ѡетним и зимским температурама, у зимском периоду съежнне падавине су редовна појава.

ХИДРОЛОШКИ ПОДАЦИ

Извори и методе прикупљања података

Подаци о нивоу воде преузети су од Републичког хидрометеоролошког завода, који врши мјерење и прикупљање ових података, а дати су на основу дневних осматрања и изражени су у центиметрима (cm).

Обухватност и упоредивост података

Мрежу хидролошких станица у Републици Српској крајем 2017. године чинило је 13 станица, од којих низ података (H - водостај) има 13 станица. Крајем 2015. године у сливу ријеке Врбаса постављено је шест аутоматских хидролошких станица, док друге аутоматске станице нису радиле. Број станица за квалитет воде је осам, а број аутоматских станица које имају низ је осам (тренутно ради свих осам станица).

Дефиниције

Водомјерна летва (водомјер) је фиксни мјерни уређај стандардних димензија са скалом на којој се, са тачношћу ± 1 cm, може очитати водостај.

Водостај је вертикално растојање нивоа воденог огледала од нуле на скали водомјера, изражено у центиметрима, са предзнаком "-" ако је ниво воде нижи од нулте тачке. Подаци о водостају ријека односе се на најважније ријеке Републике Српске и водомјерне станице за које постоје подаци у временском сlijedu од десет година.

Протицај воде је запремина воде која протекне кроз попречни профил водотока у јединици времена и изражава се у m³/s или l/s.

Modified Adriatic climate

The southern region of Republika Srpska, also known as lower Herzegovina, is characterised by the modified Adriatic climate, and this region is called Humine, as opposed to the region called Rudine, which covers higher mountainous parts of the karst of Herzegovina, and is characterised by a variant of both the Alpine climate and the climate of Humine.

Climate of Humine and Rudine

This climate type is characterised by the impact of the Adriatic Sea. Summers are very warm, with approximately 2,400 sunshine hours. Average annual air temperature is between 14° and 14.7°C. The absolute maximum temperature is 41°C, while the absolute minimum temperature goes below zero, and its lowest value is -8°C.

Precipitation sum is between 1,500 and 2,000 l/m², with precipitation not being well distributed, since autumns and winters have the highest amount of precipitation, while summers bring droughts, having the lowest amount of precipitation. This region is characterised by north-eastern wind called "bura" and south wind called "jugo". "Bura" is a squarely north and north-eastern wind which blows during winter, often reaching storm force. "Jugo" blows when there is high air pressure over Africa, and low air pressure over the Adriatic Sea. It blows throughout the year, and usually brings rain. Trebinje, the warmest city in Republika Srpska, is located in this region. Unlike Humine climate, Rudine climate is characterised by lower temperatures during both summer and winter, with snow being a regular occurrence during winter.

HYDROLOGICAL DATA

Sources and methods of data collection

Data on water level were taken over from the Republic Hydrometeorological Service which measures and collects these data, and they are provided on the basis of daily observations, expressed in centimetres (cm).

Coverage and comparability of data

The network of gauging stations in Republika Srpska, at the end of 2017, consisted of 13 stations, of which 13 stations have the data series (H-water level). At the end of 2015, in the basin of the river Vrbas six automatic gauging stations were set, while other automatic stations were not operational. The number of water quality stations is eight, while the number of automatic stations with series is eight (currently, all eight stations are operational).

Definitions

Staff gage (water metre) is a fixed measurement device of standard dimensions, with a scale on which, with accuracy of ± 1 cm, water level can be observed.

Water level refers to vertical distance from water mirror level to the zero point on the staff gage scale, expressed in centimetres, with the sign "-" if water level is below the zero point. The data on water level refer to the most important rivers in Republika Srpska and those water meter stations for which data are available in a time sequence of ten years.

Water flow refers to water volume which flows through cross section of water current in a unit of time, and it is expressed in m³/s or l/s.

СЕИЗМОЛОШКИ ПОДАЦИ

Извори и методе прикупљања података

Подаци о земљотресима преузети су од Републичког хидрометеоролошког завода, који врши осматрање, мјерење и прикупљање ових података преко мреже сеизмоловских станица.

Обухватност и упоредивост података

Мрежа сеизмоловских станица Републичког хидрометеоролошког завода у 1996. години није постојала. Републички хидрометеоролошки завод је опсервирао податке само са једне аналогне сеизмоловске станице која се налазила у Бањој Луци. Мрежа сеизмоловских станица 2017. године обухвата дванаест дигиталних аутоматских сеизмоловских станица на простору Републике Српске (Бања Лука, Бијељина, Добој, Крупа на Уни, Купрес, Пријedor, Mrkonjić Grad, Хан Пијесак, Требиње, Невесиње, Клиње и Рудо), од којих су три широкопојасне станице (Бања Лука, Хан Пијесак и Крупа на Уни) док су остале краткопериодичне. Сеизмоловске станице су постављене на локацијама које задовољавају неопходан просторни распоред за почирање земљотреса. Сензори на свим станицама су трокомпонентни што значи да се регистрација земљотреса врши у вертикалном и два хоризонтална правца сјевер-југ и исток-запад, док су на сеизмоловским станицама Невесиње и Клиње инсталисани само хоризонтални сеизометри. Прикупљање и обрада података се врши у Бањој Луци, а са свих станица је обезбиђено пренос података у реалном времену. Поред широкопојасног сензора на сеизмоловској станици Бања Лука, од 2009. године је инсталисан и акцелерометар који служи за регистрацију најјачих земљотреса.

Дефиниције

Земљотрес представља комплексну природну појаву. Настаје изненадним ломом у стијенској маси, под дејством напона створеног тектонским притисцима који се акумулирају дуготрајним геодинамичким процесима. Лом стијене започиње у моменту када напони превазиђу физичку чврстоћу стијене, при чему се значајан дио тако акумулисane енергије, ослобађа у облику еластичне деформације, тј. појавом расједа (пукотине) у стијени, а остатак енергије се емитује у облику еластичних сеизмичких таласа.

Хипоцентрално вријеме представља вријеме почетка лома стијенске масе у хипоцентру.

Магнитуда земљотреса представља количину ослобођене енергије у хипоцентру (жаришту земљотреса). Дефинисана је емпиријском логаритамском функцијом и представља неименован број. Скала магнитуде отворена је и са доње и са горње стране, мада се уобичајене вриједности налазе у границама од 1 до 9. У част сеизмолога Рихтера (Charles Richter) који је 1935. године математички дефинисао магнитуду као енергетску мјеру догођеног земљотреса, овај параметар земљотреса се назива и Рихтерова магнитуда. За разлику од интензитета величина магнитуда не зависи од дубине хипоцентра.

SEISMOLOGICAL DATA

Sources and methods of data collection

Data on earthquakes were taken over from the Republic Hydrometeorological Service which carries out observation, measuring and collection of these data through the network of seismological stations.

Coverage and comparability of data

Seismological stations network of the Republic Hydrometeorological Service did not exist in 1996. Republic Hydrometeorological Service observed data only through one analogue seismological station situated in Banja Luka. In 2017, the seismological stations network comprised twelve digital automatic seismological stations on the territory of Republika Srpska (Banja Luka, Bijeljina, Doboј, Krupa na Uni, Kupres, Priјedor, Mrkonjić Grad, Han Pijesak, Trebinje, Nevesinje, Klinje and Rudo), three of which are broadband stations (Banja Luka, Han Pijesak and Krupa na Uni), while others are short-period. Seismological stations are placed on locations which comply with the required territorial arrangement for locating earthquakes. Sensors at all stations are three-component ones, which means that the earthquake registration is performed in the vertical and two horizontal directions north-south and east-west, while only horizontal seismographs are installed at the seismological stations Nevesinje and Klinje. Data collection and processing are done in Banja Luka and all stations provided data transmission in real time. In addition to broadband sensors on seismological station Banja Luka, since 2009, has installed an accelerometer that is used to register the strongest earthquakes.

Definitions

An earthquake is a complex natural phenomenon. It appears as the result of a sudden disruption in the rock mass, under the influence of strain created by tectonic pressures stored through long lasting geodynamic processes. Rock disruption begins at the moment when strain prevails over physical solidity of the rock, during which a significant part of stored energy is released as elastic deformation, i.e. by emergence of rifts (cracks) within the rock, while the rest of the energy is released as elastic seismic waves.

Hypocentral time refers to the time of commencement of rock mass disruption in the hypocentre.

Earthquake magnitude refers to the amount of energy released in the hypocentre (earthquake's focus). It is defined using the empirical logarithmic function, and it is an unnamed number. Magnitude scale is open on both upper and bottom side, even though common values are between 1 and 9. In honour of Charles Richter, a seismologist who, in 1935 mathematically defined the magnitude as energetic measure of the earthquake, this parameter is also called the Richter magnitude. Unlike intensity, magnitude does not depend on the hypocentre depth.

Интензитет земљотреса представља ефекат оштећења које земљотрес произведе на површини Земље. Значајно зависи од дубине хипоцентра (дубљи хипоцентар са истом магнitudом значи мањи интензитет на површини тла и обрнуто). Процењује се према једној од међународних скала. Код нас најчешћа коришћена је Меркали-Канкан-Зибергова (Mercalli-Cancani-Sieberg) дванаестостепена скала (MCS). Степени су одређени према утицају земљотреса на људе, грађевине и природу. Наведени су земљотреси који имају епицентар на територији Републике Српске.

ПОДАЦИ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА

Извори и методе прикупљања података

Подаци – индикатори квалитета ваздуха, преузети су од Републичког хидрометеоролошког завода који је референтни центар Републике за квалитет ваздуха, емисије у ваздуху и ублажавање климатских промјена, који врши мјерење и прикупљање ових података путем републичке и локалних мрежа мониторинга квалитета ваздуха.

Обухватност и упоредивост података

Загађење ваздуха подразумијева присуство хемикалија, честица или биолошких материјала који наносе штету или узрокују нелагодност код човјека и других живих бића, односно који угрожавају природну средину у атмосferи.

До загађења ваздуха долази када се гасови и микроскопске честице чађу и прашине ослобађају у Земљину атмосферу, што изазива промјену природног односа и концентрације основних компоненти ваздуха. Утицај загађеног ваздуха је евидентан из бројних примјера, а да би се побољшала спознаја до које мјере концентрације одређених полутаната у нашој средини где живимо и радимо утичу на здравље људи, потребно је континуирано пратити концентрације полутаната у ваздуху на одређеном подручју. Такво праћење називамо мониторингом квалитета ваздуха. Мониторинг има централну улогу у процесу који обухвата праћење концентрација најбитнијих загађивача, у процењивању ризика на здравље и у проналажењу начина да се тим ризицима управља.

Остваривање мониторинга квалитета ваздуха проводи се постављањем мреже аутоматских мјерних станица које разним референтним инструменталним методама узоркују ваздух, мјере концентрације одређених полутаната и физичких карактеристика те похрањују податке.

Мониторинг квалитета ваздуха у оквиру републичке мреже мјерних мјеста врши Републички хидрометеоролошки завод. Док јединице локалне самоуправе на својој територији успостављају локалну мрежу мјерних станица и/или мјерних мјеста за праћење квалитета ваздуха.

Мјерења компоненти загађености ваздуха у Републичком хидрометеоролошком заводу у оквиру републичке мреже мјерних мјеста се trenутно врше на метеоролошком опсерваторијуму (географска широта 44° 47', географска дужина 17° 13', надморска висина 153 м) у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево) где се континуирано мјере имисионе концентрације SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, LЧ₁₀ стационарним еколошким лабораторијем и у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице) географска широта 44° 58', географска дужина 16° 42', надморска висина 136 м где се континуирано мјере имисионе концентрације SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, LЧ₁₀, LЧ_{2,5}.

Earthquake intensity refers to the effect of damage an earthquake causes on the Earth's surface. It is significantly dependant on depth of the hypocentre (deeper hypocentre with the same magnitude means lower intensity on the surface, and vice versa). It is estimated using one of the international scales. In Republika Srpska, twelve-degree Mercalli-Cancani-Sieberg (MCS) scale is most commonly used. The degrees are determined according to the impact of the earthquake on people, buildings and nature. Here, earthquakes with the epicentre on the territory of Republika Srpska are covered.

DATA ON AIR QUALITY

Sources and methods of data collection

Data – indicators of air quality were taken over from the Republic Hydrometeorological Service as the Republika Srpska reference centre for air quality, air emissions and climate change mitigation, which carries out measuring and collection of these data through the republic and local networks of air quality monitors.

Coverage and comparability of data

Air pollution refers to the presence of chemicals, particles and biological materials causing damage or discomfort to human beings or other living organisms, that is, those threatening the natural environment in the atmosphere.

Air pollution occurs when gases and microscopic particles of soot and dust are released into the Earth's atmosphere, causing alteration of the natural ratio and concentration of main air components. The impact of polluted air is evident from numerous examples, and to improve the knowledge about the extent to which concentrations of certain pollutants in our living and working environment affect human health it is necessary to continuously monitor concentrations of pollutants in the air in a certain area. Such monitoring is called the monitoring of air quality. This monitoring has a central role in the process which involves tracking of concentrations of the most common pollutants in order to assess risks to health and find ways to manage those risks.

The implementation of the air quality monitoring is realised through the placement of the network of automatic measuring stations which, using various reference instrumental methods, sample the air, measure the concentrations of certain pollutants and physical characteristics, while at the same time storing the data on these.

Air quality monitoring within the republic network of measuring sites is carried out by the Republic Hydrometeorological Service. On the other hand, units of local self-government establish local networks of measuring stations and/or measuring sites on their own territories in order to monitor air quality.

In the Republic Hydrometeorological Service, measuring of air pollution components is currently done in the meteorological observatory (latitude 44° 47', longitude 17° 13', elevation 153 m), in Banja Luka (measuring site Lazarevo), where emission concentrations of SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀ are continually measured through the set ecological laboratory, and in Prijedor (measuring site meteorological station circle), latitude 44° 58', longitude 16° 42', elevation 136 m, where emission concentrations of SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀, PM_{2,5} are continually measured.

Град Бања Лука у оквиру локалне мреже мјерних мјеста врши мјерења основних полутаната у ваздуху на три локације: Центар, Борик и Паприковац. У Граду Бијељина у оквиру локалне мреже мјерних мјеста врше се мјерења на двије локације, и то мјерно мјесто Центар града и мјерно мјесто Топлана. Термоелектрана Гацко врши мјерења квалитета ваздуха у кругу основне школе. Термоелектрана Угљевик и Рафинерија нафте а.д. Брод такође врше мјерења у кругу ТЕ и рафинерије.

За оцјену квалитета ваздуха врше се мјерења pH вриједности и електричне проводљивости падавина.

Киселе кише настају када се слободни неметални оксиди сумпора и азота вежу са воденим паром у атмосфери и падају на земљу.

Киселе кише представљају један од главних узрока одумирања шума јер се сумпор диоксид у једињењу са водом претвара у сумпорну киселину која има погубно дјеловање на читаву флору. Сумпорна киселина има негативно дјеловање нарочито на биљке јер ремети процес фотосинтезе што има за последицу оштећење лишћа и одумирање шума. Киселина отапа храњиве састојке који су биљкама потребни за изградњу њихових станица и доспијева у коријење и лишће оштећујући њихова ткива.

Осим за биљке киселе кише озбиљно загађују и воде којима се драстично смањује pH вриједност. Велико смањење pH вриједности доводи до изумирања микроорганизама, а јавља се и проблем питке воде.

Управо загађење вода представља највећи проблем. Загађење из ваздуха киселим кишама преноси се до земље и слива се у површинске и подземне водене токове. Киселе кише су један од главних разлога смањења залиха питке воде на свјетском нивоу и као такве представљају озбиљан проблем.

Дефиниције

Животна средина подразумијева компоненте животне средине, одређене системе, процесе и структуру животне средине.

Загађивање подразумијева директно или индиректно увођење, као резултат људске активности, супстанци, вибрација, топлоте, мириса или буке у ваздуху, води или земљишту, које могу бити штетне по здравље човека или имовину, или квалитет живота у животној средини.

Заштита животне средине подразумијева све одговарајуће дјелатности и мјере које имају за циљ превенцију од опасности, штете или загађивања животне средине, смањење или отклањање штете која је настала, поврат на стање прије изазване штете.

Мониторинг квалитета ваздуха јесте систематско праћење физичко-хемијског састава ваздуха и падавина, укључујући атмосферски озон, радиоактивност ваздуха и падавина и одређивање садржаја загађујућих материја у атмосфери, користећи инструментална мјерења стања атмосфере, хемијске анализе и атмосферске нумериčке симулационе и прогностичке моделе.

The City of Banja Luka, within the local network of measuring sites, measures main air pollutants at three locations: Centar, Borik and Paprikovac. In the City of Bijeljina, within the local network of measuring sites, measurements are performed at two locations: measuring site Centar grada and measuring site Toplana. The thermal power plant Gacko measures air quality at the primary school premises. The thermal power plant Ugljevik and Oil Refinery Brod also perform measurements, at the thermal power plant and oil refinery premises, respectively.

For evaluation of air quality, measuring of pH values and electrical conductivity of precipitations is carried out.

Acid rain is the result of free sulphur and nitrogen non-metallic oxides reacting with water vapour in the atmosphere and falling to the ground.

Acid rain is one of the main causes of forests dying off, because sulphur dioxide reacts with the water molecules in the atmosphere to produce sulphuric acid which has a disastrous effect on the entire flora. Sulphuric acid has a particularly negative impact on plants, because it disrupts photosynthesis, which results in damage to leaves and leads to forests dying off. The acid dissolves the nutrients plants require for cell building, while also reaching roots and leaves, damaging their tissue.

In addition to the damage it causes to plants, acid rain can also pollute the water, drastically lowering its pH value. Significantly lowered pH value leads to extinction of microorganisms, with drinking water arising as another issue.

It is exactly this water pollution that represents the main problem. Acid rain transfers pollution from the air to the soil and flows towards surface and ground water flows. Acid rain is one of the main reasons for reduced drinking water supplies all over the world, and as such represents a severe problem.

Definitions

Environment refers to components of environment, specific systems, processes and structure of environment.

Pollution refers to direct or indirect introduction, as a result of human activity, of substances, vibrations, heat, smells or noise into the air, water or soil, and these can be harmful to man's health, property, as well as to quality of life in the environment.

Environment protection refers to all adequate activities and measures aimed at prevention of danger, damage or pollution in the environment, decrease or elimination of damage already done, and recovery to the state as it was before the damage was done.

Air quality monitoring refers to systematic following of physical and chemical properties of air and precipitations, including atmospheric ozone, radioactivity of air and precipitations, as well as determination of content of polluting substances in atmosphere, using instrumental measuring of atmosphere states, chemical analysis and atmospheric numeric simulation and prognostic models.

Лебдеће или суспендоване честице (ЛЧ₁₀) су фракција суспендованих честица која пролази кроз филтер чији су захтјеви утврђени у стандарду BAS EN12341, којим је утврђена референтна метода за узимање узорака и мјерење ЛЧ₁₀ фракције, са ефикасношћу од 50% захвата честица аеродинамичког пречника од 10μm.

Укупне суспендоване честице (УЛЧ) јесу честице или аеросоли које представљају комплексну смјешу органских и неорганских супстанци (угљеводоника, металних оксида, канцерогена и др.) и које су пречника мањег од 100 μm.

Укупне таложне материје (УТМ) јесу честице пречника већег од 10 μm које се услед сопствене тежине преносе из ваздуха на разне површине (земљиште, вегетација, вода, грађевине и др.).

Оксиди азота (NO_x) су збир запреминских концентрација азот моноксида и азот диоксида (ppb_x), изражен у јединицама масене концентрације азот диоксида (μg/m³).

Чај је масена концентрација суспендованих честица еквивалентна смањењу рефлексије филтер папира услед сакупљања црних честица и мјери се само у агломерацијама где преовладавају црне честице.

Приземни озон је озон који се налази у најнижим слојевима тропосфере.

Мјерење је скуп поступака којима се одређује вриједност показатеља квалитета ваздуха и/или посредних показатеља квалитета ваздуха.

Показатељ квалитета ваздуха је мјерљива величина неког хемијског елемента и/или споја, односно физичког стања и/или појаве, који узрокује промјену квалитета ваздуха.

Посредни показатељ квалитета ваздуха је мјерљива величина којом се запажа промјена на биљкама, грађевинама и у биолошким налазима који указује на учинак загађеног ваздуха.

Густоћа мјерења је број мјерних резултата појединачног показатеља квалитета ваздуха и/или посредних показатеља квалитета ваздуха у јединици времена.

Particulate matter (PM₁₀) is a fraction of suspended particulate matter which passes through a filter whose requirements are set forth in the BAS EN12341 standard which determines the reference method for the sampling and measurement of PM₁₀ fraction, with 50% efficiency at 10 μm aerodynamic diametre.

Total suspended particles (TSP) are particles or aerosols which represent a complex mixture of organic and non-organic substances (hydrocarbons, metal oxides, carcinogens, etc.), with a diameter of less than 100 μm.

Total deposition consists of particles with a diameter of more than 10 μm which are, due to their own weight, transported from the air to various surfaces (land, vegetation, water, buildings, etc.).

Nitrogen oxides (NO_x) represent a sum of the volume concentrations of nitrogen monoxide and nitrogen dioxide (ppb_x), given in the units of mass concentration of nitrogen dioxide (μg/m³).

Soot is the mass concentration of suspended particles, equivalent to the reduction of reflection of filter paper due to the gathering of black particles, and it is measured only in agglomerations where black particles prevail.

Ground-level ozone is the ozone of the lowest level of the troposphere.

Measuring is a set of procedures for determining value of air quality indicators and/or indirect air quality indicators.

Air quality indicator is measurable quantity of certain chemical element and/or compound, that is, physical state or occurrence, which causes change of air quality.

Indirect air quality indicator is measurable quantity used to mark changes on plants, buildings and in biological finds, indicating the influence of polluted air.

Measuring frequency is a number of measuring results of a specific air quality indicator and/or indirect air quality indicators in a unit of time.

2.1. Географске координате¹⁾ крајњих тачака Републике Српске
Geographical coordinates¹⁾ of the extreme points of Republika Srpska

	Сјеверна географска ширина North geographical latitude	Источна географска дужина ²⁾ East geographical longitude ²⁾	Насељено место Settlement
Сјевер North	45° 16' 36"	16° 56' 08"	Доња Градина – општина Козарска Дубица Donja Gradina – municipality Kozarska Dubica
Југ South	42° 33' 18"	18° 26' 45"	Подстировник – град Требиње Podstirovnik – city of Trebinje
Исток East	44° 02' 59"	19° 37' 44"	Жлијебац – општина Братунац Žlijebac – municipality Bratunac
Запад West	44° 56' 52"	16° 12' 18"	Средњи Бушевић – општина Крупа на Уни Srednji Bušević – municipality Krupa na Uni

¹⁾ Географским координатама додате су секунде како би податак био тачнији (са податком заокруженим на минуте стварни положај тачке плута у квадрату димензија 1 900 са 1 300 метара, а са са податком заокруженим на секунде стварни положај тачке плута у квадрату димензија 20 са 30 метара).

Seconds were added to geographical coordinates in order to provide more accurate data (with data rounded up to minutes, the actual position of a point floats in a rectangle whose dimensions are 1,900 metres by 1,300 metres, while with data rounded up to seconds, the actual position of a point floats in a rectangle whose dimensions are 20 metres by 30 metres).

²⁾ По Гриничу / In GMT

Извор: Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове
Source: Republic Administration for Geodetic and Proprietary-Legal Affairs

2.2. Дужина граница и површина Републике Српске¹⁾
Length of boundaries and surface area of Republika Srpska¹⁾

Површина Републике Српске без територије Брчко дистрикта БиХ, km ² Surface area of Republika Srpska without the territory of Brčko District of BiH, km ²	Површина територије Брчко дистрикта БиХ, km ² Surface area of Brčko District BiH, km ²	Границе, km Borders, km			
		Црна Гора Montenegro	Србија Serbia	Хрватска Croatia	међуентитетска линија разграничења ²⁾ entity border line ²⁾
24 641	493	259	370	318	1 134

¹⁾ Видјети методолошка објашњења / See methodological explanations

²⁾ Узимајући у обзир коначну арбитражну одлуку за Брчко дистрикт БиХ и налог супервизора за Брчко дистрикт, којим је престао правни значај међуентитетске границе у Дистрикту, није урачуната дужина међуентитетске границе од 32 km кроз Брчко дистрикт.

Pursuant to the final arbitrary decision regarding Brčko District of BH and the order of the supervisor for Brčko District, abolishing the legal significance of the inter-entity border line in the District, the length of 32 km of the inter-entity border line through Brčko District is not included.

Извор: Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове
Source: Republic Administration for Geodetic and Proprietary-Legal Affairs

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

2.3. Језера и рибњаци Lakes and fishponds

	Површина, km ² Area, km ²	Надморска висина, м Height above sea level, m	Највећа дубина, м Maximum depth, m	Запремина воде, мил. м ³ Water volume, mil. m ³
ВЈЕШТАЧКА ЈЕЗЕРА / ARTIFICIAL LAKES				
Билећко (на Требињци) / <i>Bilećko</i> (at Trebišnjica)	27,064	400	104	1 280
Перућачко (на Дрини) / <i>Peručačko</i> (at Drina)	12,401	290	70	355
Зворничко (на Дрини) / <i>Zvorničko</i> (at Drina)	8,876	140	28	89
Вишеградско (на Дрини) / <i>Višegradsko</i> (at Drina)	8,9	336	78	161
Бочац (на Врбасу) / <i>Bočac</i> (at Vrbas)	2,33	282	62	52,7
Горица (на Требињци) / <i>Gorica</i> (at Trebišnjica)	1,082	320	33	15
Дренова (на Вијаки) / <i>Drenova</i> (at Vijaka)	0,348	170	12	9,5
Клиње (на Мушници) / <i>Klinje</i> (at Mušnica)	0,252	1 030	25	1,7
ПРИРОДНА ЈЕЗЕРА / NATURAL LAKES				
Штиринско (на Зеленгори) / <i>Štirinsko</i> (at Zelengora)	0,129	1 672	4,5	0,255
Котланичко (на Зеленгори) / <i>Kotlaničko</i> (at Zelengora)	0,044	1 528	10	0,25
Улошко (на Црвњу) / <i>Uloško</i> (at Crvnj)	0,043	1 058	14	0,255
Доње Баре (на Зеленгори) / <i>Donje Bare</i> (at Zelengora)	0,021	1 475	4,5	0,057
Орловачко (на Зеленгори) / <i>Orlovačko</i> (at Zelengora)	0,021	1 438	5	0,054
Кладопољско (на Зеленгори) / <i>Kladopoljsko</i> (at Zelengora)	0,016	1 382	9	0,052
Црно (на Зеленгори) / <i>Crno</i> (at Zelengora)	0,012	1 440	3	0,015
Горње Баре (на Зеленгори) / <i>Gornje Bare</i> (at Zelengora)	0,008	1 515	2	0,006
Бијело (на Зеленгори) / <i>Bijelo</i> (at Zelengora)	0,006	1 416	3	...
РИБЊАЦИ / FISHPONDS				
Саничани (на Гомјеници) / <i>Saničani</i> (at Gomjenica)	11,179	143	4,0	...
Бардача (на Матури) / <i>Bardača</i> (at Matura)	7,472	90	2,2	...
Прњавор (на Вијаки) / <i>Prnjavor</i> (at Vijaka)	6,664	134	3,5	...
Сјековач (на Украини) / <i>Sjekovac</i> (at Ukraina)	3,98	85	3,0	...

2.4. Планине и планински врхови¹⁾ Mountains and mountain peaks¹⁾

Планина Mountain	Врх Peak	Надморска висина, м Height above sea level, m
Маглић / <i>Maglić</i>	Маглић / <i>Maglić</i>	2 386
Волујак / <i>Volujak</i>	Волујак / <i>Volujak</i>	2 336
Лелија / <i>Lelija</i>	Велика Лелија / <i>Velika Lelija</i>	2 032
Зеленгора / <i>Zelengora</i>	Брегоч / <i>Bregoč</i>	2 014
Клековача / <i>Klekovača</i>	Клековача / <i>Klekovača</i>	1 961
Црвањ / <i>Crvanj</i>	Зимомор / <i>Zimomor</i>	1 920
Јахорина / <i>Jahorina</i>	Огорјелица / <i>Ogorjelica</i>	1 916
Виторог / <i>Vitorog</i>	Велики Виторог / <i>Veliki Vitorog</i>	1 906
Требова планина / <i>Trebova planina</i>	Велика Кошута / <i>Velika Košuta</i>	1 872
Бјеласница (Гатачка) / <i>Bjelasnica</i> (Gatačka)	Бјеласница / <i>Bjelasnica</i>	1 867
Снијежница (Тјентиште) / <i>Sniježnica</i> (Tjentište)	Снијежница / <i>Sniježnica</i>	1 787
Баба / <i>Baba</i>	Ђед / <i>Đed</i>	1 735
Вучево (Површ) / <i>Vučevu</i> (Površ)	Живањ / <i>Živanj</i>	1 696
Вучево / <i>Vučevu</i>	Жрвањ / <i>Žrvanj</i>	1 696
Романија / <i>Romanija</i>	Велики Лупоглав / <i>Veliki Lupoglav</i>	1 652
Требевић / <i>Trebević</i>	Требевић / <i>Trebević</i>	1 629
Јавор / <i>Javor</i>	Велики Жен / <i>Veliki Žep</i>	1 537

2.4. Планине и планински врхови¹⁾

Mountains and mountain peaks¹⁾

(наставак/continued)

Планина Mountain	Врх Peak	Надморска висина, м Height above sea level, m
Ситница планина / <i>Sitnica planina</i>	Кобиљача (Кобиља глава) / <i>Kobiljača (Kobilja glava)</i>	1 529
Вучевица / <i>Vučevica</i>	Голеш / <i>Goleš</i>	1 491
Димитор / <i>Dimitor</i>	Димитор / <i>Dimitor</i>	1 483
Малуша планина / <i>Maluša planina</i>	Вјетреник / <i>Vjetrenik</i>	1 478
Лисина / <i>Lisina</i>	Лисина / <i>Lisina</i>	1 469
Бобија / <i>Bobija</i>	Бобија / <i>Bobija</i>	1 465
Равна планина / <i>Ravna planina</i>	Равна планина / <i>Ravna planina</i>	1 426
Деветак / <i>Devetak</i>	Деветак / <i>Devetak</i>	1 424
Очауш планина / <i>Očaŭš planina</i>	Михаиловац / <i>Mihailovac</i>	1 402
Бјеласница (Требињска) / <i>Bjelasnica (Trebinjska)</i>	Мотка / <i>Motka</i>	1 395
Варда / <i>Varda</i>	Ресића Варда / <i>Resića Varda</i>	1 388
Шиша - гора / <i>Šiša - gora</i>	Шиша - гора / <i>Šiša - gora</i>	1 387
Срнетица / <i>Srnjetica</i>	Миљакуша / <i>Miljakuša</i>	1 379
Вучја планина / <i>Vučja planina</i>	Вучја планина / <i>Vučja planina</i>	1 378
Чемерница / <i>Čemernica</i>	Голи вис / <i>Goli vis</i>	1 339
Видуша / <i>Viduša</i>	Велики Тисац / <i>Veliki Tisac</i>	1 328
Съјеменска планина / <i>Sijemenska planina</i>	Съјеменска планина / <i>Sijemenska planina</i>	1 307
Снијежница / <i>Sniježnica</i>	Комоль / <i>Komolj</i>	1 263
Липник (Рудине) / <i>Lipnik (Rudine)</i>	Липник / <i>Lipnik</i>	1 260
Мањача / <i>Manjača</i>	Велика Мањача / <i>Velika Manjača</i>	1 236
Леотар / <i>Leotar</i>	Леотар / <i>Leotar</i>	1 227
Тисовац / <i>Tisovac</i>	Тисовац / <i>Tisovac</i>	1 173
Борја / <i>Borja</i>	Велика Руњавица / <i>Velika Runjavica</i>	1 078
Јаворник / <i>Javornik</i>	Бандијерка / <i>Bandijerka</i>	1 060
Узломац / <i>Uzlomac</i>	Предељица / <i>Prdeļica</i>	1 002
Козара / <i>Kozara</i>	Лисина / <i>Lisina</i>	976
Осмача / <i>Osmača</i>	Осмача / <i>Osmača</i>	949
Озрен (Добојски) / <i>Ozren (Dobojski)</i>	Велика Остравица / <i>Velika Ostravica</i>	918
Глогова планина / <i>Glogova planina</i>	Велики Дрењак / <i>Veliki Drenjak</i>	771
Требавац / <i>Trebavac</i>	Палића вис / <i>Palića vis</i>	664
Мотајица / <i>Motajica</i>	Градина / <i>Gradina</i>	652
Мајданска планина / <i>Majdanska planina</i>	Мајданска планина / <i>Majdanska planina</i>	618
Јаворова / <i>Javorova</i>	Велики Коњушић / <i>Veliki Konjušić</i>	605
Љубић / <i>Ljubić</i>	Свињар / <i>Svinjar</i>	594

¹⁾ Ороними и подаци за надморску висину преузети су са сета топографских карата Војногеографског института Београд

Oronyms and data for the height above sea level taken from the set of topographic maps of The Military Geographical Institute, Belgrade

Извор: Природно-математички факултет Бања Лука, Катедра за физичку географију

Source: Faculty of Natural Sciences and Mathematics Banja Luka, Department for Physical Geography

2 Географски и метеоролошки подати Geographical and meteorological data

2.5. Ријеке

Rivers

Ријеке ¹⁾ Rivers ¹⁾	Дужина тока, km / Length, km	
	укупно total	у Републици Српској in Republika Srpska
Дрина / Drina	341	308,52
Сава / Sava	945	204,85
Врбас / Vrbas	249,9	131,91
Босна / Bosna	279,4	98,03
Врбања / Vrbanja	95,4	95,4
Уна / Una	212,5	91,8
Сана / Sana	157,7	85
Укрона / Ukrina	80,9	80,9
Спреча / Spreča	147,32	72,42
Гомјеница / Gomjenica	68,5	68,5
Дрињача / Drinjaca	91,37	61
Требишњица / Trebišnjica	96,5	56
Лим / Lim	234	44
Прача / Prača	62,6	42
Мушница / Mušnica	41,8	41,8
Неретва / Neretva	225	39
Ћеотина / Čeotina	92,6	36,07
Сутјеска / Sutjeska	35,34	35,14
Рзав / Rzav	54,3	28,63
Плива / Pliva	31,45	20
Усора / Usora	25,99	6,54

¹⁾ Ријеке које имају слив већи од 500 km²
Rivers with river basins larger than 500 km²

Извор: Јавна установа „Воде Српске“, Бијељина
Source: Public institution „Vode Srpske“, Bijeljina

2.6. Јачи земљотреси, 1996–2017, са епицентром на територији Републике Српске Stronger earthquakes, 1996–2017, with epicenters on the territory of Republika Srpska

Мјесто – локација Place (location)	Датум Date	Хипоцентално вријeme ¹⁾ Hypocentral time ¹⁾	Географска широта Latitude	Географска дужина Longitude	Магнитуда ²⁾ Magnitude ²⁾	Интензитет ³⁾ Intensity ³⁾
Бочац / Bočac	20.2.1996.	14:12:13	44,50	17,23	4,7	6-7
Бања Лука / Banja Luka	12.11.1996.	11:32:30	44,90	17,40	3,8	5
Бања Лука / Banja Luka	11.2.1998.	4:26:50	44,79	17,55	3,8	5
Теслић / Teslić	26.2.1998.	12:09:20	44,72	17,71	4,1	5-6
Невесиње / Nevesinje	13.3.1998.	23:07:29	43,11	18,24	3,5	4-5
Источни Дрвар / Istočni Drvar	15.4.1998.	23:30:47	44,37	16,63	4,1	5-6
Невесиње / Nevesinje	16.5.1998.	10:55:13	43,48	18,15	3,9	5
Невесиње / Nevesinje	16.5.1998.	13:28:44	43,42	18,12	3,4	4-5
Гацко / Gacko	11.5.1999.	22:20:12	43,04	18,56	3,9	5
Невесиње / Nevesinje	1.1.2001.	19:12:21	43,30	18,12	3,8	5
Масловаре / Maslovare	3.5.2001.	23:35:26	44,68	17,55	3,0	4
Требиње / Trebinje	22.7.2001.	20:08:16	42,79	18,18	4,6	6-7
Бања Лука / Banja Luka	14.10.2001.	16:51:16	45,01	17,23	3,7	5
Љубиње / Ljubinje	25.11.2001.	2:09:28	42,83	18,10	3,3	4-5
Котор Варош / Kotor Varoš	29.3.2002.	16:04:01	44,60	17,39	4,0	5-6
Гацко / Gacko	1.5.2002.	19:41:28	43,20	18,47	3,9	5
Фоча / Foča	21.1.2003.	20:15:02	43,31	19,01	3,6	5
Гацко / Gacko	8.2.2003.	11:11:24	43,10	18,51	3,6	5
Шипово / Šipovo	2.9.2003.	19:17:48	44,28	17,03	3,9	5

2.6. Јачи земљотреси, 1996–2017, са епицентром на територији Републике Српске

Stronger earthquakes, 1996–2017, with epicenters on the territory of Republika Srpska

(наставак/continued)

Мјесто – локација Place (location)	Датум Date	Хипоцентално вријeme ¹⁾ Hypocentral time ¹⁾	Географска широта Latitude	Географска дужина Longitude	Магнитуда ²⁾ Magnitude ²⁾	Интензитет ³⁾ Intensity ³⁾
Гацко / Gacko	17.9.2003.	8:36:06	43,23	18,51	3,5	4-5
Милићи / Milići	14.12.2003.	10:09:29	44,08	19,09	5,1	6-7
Сарајево / Sarajevo	31.3.2004.	15:23:23	43,92	18,50	3,2	4-5
Невесиње / Nevesinje	21.9.2004.	4:46:09	43,18	18,13	4,2	5-6
Невесиње / Nevesinje	22.1.2005.	0:32:44	43,13	18,15	3,0	4
Јахорина / Jahorina	11.6.2005.	11:51:48	43,38	18,83	3,4	4-5
Чемерно / Čemerno	16.6.2005.	13:42:47	43,26	18,56	3,5	4-5
Берковићи / Berkovići	27.9.2005.	0:25:34	43,22	18,15	5,1	6-7
Котор Варош / Kotor Varoš	16.3.2006.	11:28:50	44,59	17,48	3,6	5
Фоча / Foča	9.6.2006.	21:33:40	43,37	18,69	3,6	5
Фоча / Foča	9.6.2006.	23:13:12	43,40	18,65	3,9	5
Невесиње / Nevesinje	17.6.2006.	17:07:49	43,41	18,03	3,8	5
Невесиње / Nevesinje	17.6.2006.	20:01:10	43,39	18,09	4,3	6
Невесиње / Nevesinje	17.6.2006.	20:09:26	43,36	18,15	4,2	5-6
Сребреница / Srebrenica	19.7.2006.	2:35:24	44,07	19,27	3,6	5
Хан Пијесак / Han Pijesak	29.1.2007.	10:46:46	43,98	18,95	3,5	4-5
Козара / Kozara	15.8.2007.	10:43:30	45,11	16,98	3,8	5
Добој / Doboj	16.8.2007.	2:51:45	44,74	17,92	3,6	5
Прњавор / Prnjavor	24.11.2007.	6:37:58	44,83	17,60	3,5	4-5
Требиње / Trebinje	14.11.2008.	13:26:05	42,56	18,60	4,7	6-7
Берковићи / Berkovići	21.2.2009.	8:55:38	43,03	18,21	3,2	4-5
Пале / Pale	30.3.2009.	13:27:18	43,77	18,58	3,7	5
Пале / Pale	31.3.2009.	1:46:03	43,84	18,54	4,1	5-6
Козара / Kozara	7.5.2009.	12:11:06	45,07	17,04	3,8	5
Горажде / Goražde	30.8.2009.	23:33:18	43,62	19,07	3,3	4-5
Рогатица / Rogatica	1.12.2009.	6:24:51	43,74	19,09	3,6	5
Волујак / Volujak	18.1.2010.	23:51:33	43,26	18,67	3,4	4-5
Рогатица / Rogatica	12.2.2010.	6:54:00	43,79	19,02	3,1	4-5
Рогатица / Rogatica	18.3.2010.	18:52:55	43,78	19,03	3,1	4-5
Рогатица / Rogatica	24.3.2010.	1:46:02	43,79	19,03	3,6	5
Рогатица / Rogatica	13.4.2010.	18:41:56	43,77	19,05	3,5	5
Зеленгора / Zelengora	10.6.2010.	6:16:02	43,43	18,59	3,6	5
Црвњ / Crvnj	17.6.2010.	5:23:17	43,43	18,20	3,1	4
Драгочај / Dragočaj	10.8.2010.	6:52:49	44,89	17,19	3,2	4-5
Зеленгора / Zelengora	12.11.2010.	11:28:57	43,42	18,59	3,6	5
Драгочај / Dragočaj	21.3.2011.	0:04:13	44,84	17,15	3,6	5
Требиње / Trebinje	24.3.2011.	4:02:45	42,69	18,24	3,2	4
Фатничко поље / Fatničko polje	27.4.2011.	11:13:51	42,99	18,35	3,2	4
Челинац / Čelinac	28.4.2011.	23:30:44	44,75	17,37	4,3	6
Турјак / Turjak	18.8.2011.	1:17:24	45,00	17,14	3,6	5
Трескавица / Treskavica	17.9.2011.	6:52:27	43,62	18,47	3,4	4-5
Вишеград / Višegrad	30.4.2012.	21:45:19	43,87	19,18	3,0	4-5
Регион Стоца / Region of Stolac	27.6.2012.	6:35:10	43,08	18,06	3,0	4
Волујак / Volujak	25.1.2013.	18:52:26	43,26	18,70	4,1	6
Волујак / Volujak	3.2.2013.	2:08:30	43,25	18,68	3,1	4-5
Волујак / Volujak	3.2.2013.	3:37:16	43,25	18,68	3,8	5
Волујак / Volujak	3.2.2013.	3:38:49	43,26	18,65	3,1	4-5
Волујак / Volujak	3.2.2013.	11:55:49	43,23	18,70	3,1	4-5
Волујак / Volujak	3.2.2013.	12:01:00	43,22	18,67	4,1	6
Волујак / Volujak	17.4.2013.	4:12:12	43,22	18,69	3,1	4-5
Мештревац / Meštrevac	26.4.2013.	14:09:47	43,31	19,01	3,2	4-5
Регион Сребренице / Region of Srebrenica	28.8.2013.	5:16:41	44,02	19,23	3,1	4-6
Регион Фатничког поља / Region of Fatničko polje	3.11.2013.	19:32:11	43,01	18,36	3,0	4

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

2.6. Јачи земљотреси, 1996–2017, са епицентром на територији Републике Српске

Stronger earthquakes, 1996–2017, with epicenters on the territory of Republika Srpska

(наставак/continued)

Мјесто – локација Place (location)	Датум Date	Хипоцентално вријeme ¹⁾ Hypocentral time ¹⁾	Географска ширина Latitude	Географска дужина Longitude	Магнитуда ²⁾ Magnitude ²⁾	Интензитет ³⁾ Intensity ³⁾
Регион Сребренице / Region of Srebrenica	4.11.2013.	2:16:03	44,06	19,32	3,0	4
Прача (на Романији) / Prača (on Romanija)	14.1.2014.	4:08:20	43,80	18,83	3,2	5
Регион Поткозарја / Region of Potkozarje	28.1.2014.	0:03:32	44,99	17,13	4,2	6
Регион Гацка / Region of Gacko	4.5.2014.	23:29:53	43,14	18,50	3,9	5-6
Регион Лакташа / Region of Laktasi	25.9.2014.	6:57:36	44,89	17,36	3,0	4-5
Регион Гацка / Region of Gacko	30.9.2014.	15:12:43	43,06	18,40	4,1	5-6
Регион Гацка / Region of Gacko	30.9.2014.	16:53:15	43,05	18,38	3,1	4-5
Регион Крупе на Уни / Region of Krupa na Uni	4.10.2014.	16:53:48	44,85	16,34	3,0	5
Фатничко поље / Fatničko polje	14.3.2015.	2:38:37	43,04	18,37	3,4	5
Видуша / Viduša	18.3.2015.	10:24:42	42,91	18,22	3,3	4-5
Регион Бања Луке / Region of Banja Luka	24.3.2015.	13:57:17	44,85	17,29	3,1	4-5
Јахорина / Jahorina	12.4.2015.	0:05:32	43,75	18,56	4,2	6
Јахорина / Jahorina	16.4.2015.	2:08:08	43,75	18,55	3,2	4-5
Масловаре / Maslovare	28.4.2015.	16:16:50	44,52	17,56	4,0	5-6
Љубиње / Ljubinje	22.11.2015.	1:21:36	42,98	17,97	3,4	4-5
Љубиње / Ljubinje	22.11.2015.	3:48:00	42,98	17,97	3,6	5
Сребреница / Srebrenica	2.12.2015.	20:35:19	44,07	19,33	3,1	4-5
Регион Рогатице / Region of Rogatica	8.1.2016.	20:52:33	43,76	19,04	3,0	4-5
Доња Градина / Donja Gradina	6.4.2016.	19:51:08	45,23	16,93	3,2	4-5
Регион Стоца, Република Српска / Region of Stolac, Republika Srpska	17.4.2016.	2:53:25	43,06	18,04	3,4	4-5
Регион Шипова / Region of Šipovo	14.9.2016.	0:57:41	44,28	17,18	3,5	5
Котор Варош / Kotor Varoš	21.9.2016.	2:04:05	44,63	17,48	3,1	4-5
Слатина (рег. Бања Лука) / Slatina (reg. of Banja Luka)	3.11.2016.	15:04:04	44,80	17,30	3,9	5-6
Регион Билећа / Region of Bihać	9.11.2016.	15:58:44	42,93	18,47	4,1	5-6
Фоча / Foča	2.3.2017.	6:36:23	43,40	18,97	3,6	5
Невесиње / Nevesinje	7.6.2017.	8:11:38	43,24	18,20	3,1	4-5
Требиње / Trebinje	27.6.2017.	8:28:40	42,72	18,51	3,0	4-5
Требиње / Trebinje	27.6.2017.	8:53:18	42,72	18,50	3,4	4-5
Требиње / Trebinje	27.6.2017.	8:53:37	42,74	18,48	3,3	4-5
Требиње / Trebinje	28.6.2017.	0:13:56	42,73	18,51	3,1	4-5
Требиње / Trebinje	28.6.2017.	12:05:46	42,64	18,22	3,3	4-5

¹⁾ Вријеме потresa је дато по UTC времену (универзално вријеме) / Time of the earthquakes is presented in UTC (Universal Time Code)

²⁾ Магнитуда потresa је изражена у јединицама Рихтерове скале / Magnitude is given in Richter's scale

³⁾ Интензитет потresa у епицентралној зони одређен је према Меркали-Канкан-Зиберговој (Mercalli-Cancani-Sieberg) скали (⁰MCS). Earthquake intensity at the epicentre is rated by MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg) scale.

Извор: Републички хидрометеоролошки завод
Source: Republic Hydrometeorological Service

2.7. Годишње вриједности важнијих метеоролошких параметара и средња мјесечна температура ваздуха, 2017.
 Annual values of main meteorological parameters and average monthly air temperature, 2017

Мјесто <i>Settlement</i>	Средња годишња температура ваздуха, °C <i>Temperature, annual mean, °C</i>	Средња мјесечна температура ваздуха, °C <i>Temperature, monthly mean, °C</i>											
		јан. <i>Jan.</i>	феб. <i>Feb.</i>	март <i>March</i>	април <i>April</i>	мај <i>May</i>	јун <i>Jun</i>	јул <i>July</i>	авг. <i>Aug.</i>	сеп. <i>Sep.</i>	окт. <i>Oct.</i>	нов. <i>Nov.</i>	дец. <i>Dec.</i>
Баня Лука <i>Banja Luka</i>	12,6	-3,6	5,5	9,7	11,7	17,5	22,9	24,4	24,0	15,7	11,9	6,9	4,6
Бијељина <i>Bijeljina</i>	12,9	-4,9	5,2	10,6	11,6	17,9	23,2	24,6	24,7	17,0	12,6	7,4	4,7
Билећа <i>Bileća</i>	12,7	-0,7	6,1	9,4	10,6	16,0	22,3	24,5	24,6	16,6	11,7	7,6	3,9
Вишеград <i>Višegrad</i>	11,5	-4,7	4,3	9,1	10,2	16,6	21,5	22,6	23,4	16,8	10,9	5,2	2,5
Градишка <i>Gradiška</i>	12,1	-3,4	5,4	10,0	11,1	16,8	21,8	22,9	23,1	15,1	11,4	6,8	3,8
Добој <i>Doboј</i>	12,2	-4,6	4,7	9,5	11,2	17,1	22,5	23,3	23,9	16,3	11,7	6,5	4,4
Калиновик <i>Kalinovik</i>	7,8	-7,3	2,0	4,8	5,9	12,0	17,2	17,7	18,9	12,0	7,6	3,0	-0,3
Мркоњић Град <i>Mrkonjić Grad</i>	10,3	-5,0	4,2	7,4	8,9	14,8	19,8	21,2	21,1	13,7	10,1	4,8	2,6
Нови Град <i>Novi Grad</i>	12,0	-3,6	5,2	9,2	11,4	16,8	21,9	23,3	22,9	15,1	11,6	6,4	3,8
Пријedor <i>Prijedor</i>	12,2	-3,8	4,9	9,6	11,9	17,4	22,8	24,1	23,5	15,3	11,3	6,4	3,4
Рибник <i>Ribnik</i>	11,0	-3,6	5,2	8,2	9,8	15,2	20,2	21,7	20,7	14,2	10,6	6,1	3,7
Рудо <i>Rudo</i>	11,3	-5,8	4,0	9,1	10,0	16,4	21,3	22,7	23,5	16,7	10,5	4,7	1,9
Соколац <i>Sokolac</i>	7,9	-8,0	2,1	5,2	6,0	12,7	17,5	18,6	19,2	12,5	7,4	2,2	-0,7
Србац <i>Srbac</i>	12,0	-4,2	4,3	9,3	11,5	17,1	22,4	23,7	23,4	15,6	11,2	6,3	3,6
Сребреница <i>Srebrenica</i>	10,7	-5,1	4,8	8,4	9,4	15,0	20,1	20,4	20,9	15,1	10,5	5,9	3,2
Требиње <i>Trebinje</i>	14,9	2,2	8,4	11,7	12,6	17,7	24,2	26,3	26,9	18,2	14,6	10,0	6,1
Фоча <i>Foca</i>	10,8	-4,5	4,6	8,4	9,5	15,3	19,8	21,5	21,9	15,6	10,0	5,1	2,3
Хан Пијесак <i>Han Pijesak</i>	7,2	-7,9	0,8	4,3	5,2	11,5	16,7	17,9	18,5	11,5	7,5	2,0	-1,4
Чемерно <i>Čemerno</i>	6,9	-7,9	0,7	4,0	4,8	10,2	15,8	17,7	18,7	11,2	7,4	2,1	-1,8
Шипово <i>Šipovo</i>	10,3	-5,0	4,8	7,1	8,8	14,9	20,0	20,9	20,6	13,9	9,4	4,8	2,8

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

2.7. Годишње вриједности важнијих метеоролошких параметара и средња мјесечна температура ваздуха, 2017.

Annual values of main meteorological parameters and average monthly air temperature, 2017
(наставак/continued)

Мјесто Settlement	Облачност, десетине Cloudiness, tenths	Влажност, % Humidity, %	Инсолација, час Insolation, hours	Број дана Number of days				
				грмљавина thunder	снijег snow	магла fog	мраз frost	киша rain
Банја Лука <i>Banja Luka</i>	5,4	72	2 369,1	43	48	67	72	140
Бијељина <i>Bijeljina</i>	5,7	77	2 047,0	19	37	35	61	129
Билећа <i>Bileća</i>	4,2	67	2 695,1	33	13	5	53	102
Вишеград <i>Višegrad</i>	6,1	69	...	32	43	58	80	142
Градишка <i>Gradiška</i>	5,0	73	...	5	36	26	69	113
Добој <i>Doboј</i>	6,2	75	2 123,7	24	44	58	80	138
Калиновик <i>Kalinovik</i>	5,5	67	...	15	87	22	135	122
Мркоњић Град <i>Mirkonjić Grad</i>	5,5	74	1 939,2	28	74	26	88	144
Нови Град <i>Novi Grad</i>	5,8	67	...	18	39	102	70	131
Пријedor <i>Prijedor</i>	5,5	74	2 114,9	23	36	71	81	112
Рибник <i>Ribnik</i>	5,6	68	...	32	61	126	84	146
Рудо <i>Rudo</i>	5,9	69	...	33	47	134	85	141
Соколац <i>Sokolac</i>	5,6	74	2 147,7	32	79	78	156	138
Србац <i>Srbac</i>	6,3	74	...	29	36	63	71	129
Сребреница <i>Srebrenica</i>	5,9	78	1 615,5	22	61	20	75	140
Требиње <i>Trebinje</i>	3,9	62	...	30	2	-	22	112
Фоча <i>Foča</i>	6,2	78	...	17	44	35	75	131
Хан Пијесак <i>Han Pijesak</i>	5,9	85	2 073,1	24	126	96	134	155
Чемерно <i>Čemerno</i>	5,3	77	2 189,2	25	106	34	117	137
Шипово <i>Šipovo</i>	5,4	79	...	32	56	46	99	125

Извор: Републички хидрометеоролошки завод
Source: Republic Hydrometeorological Service

2.8. Мјесечна сума падавина, 2017.

Precipitation, monthly total, 2017

Мјесто Settlement	mm											
	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јуни June	Јули July	Август August	Септембар September	Октомбар October	Новембар November	Децембар December
Бања Лука / Banja Luka	87,2	100,4	124,0	148,4	92,1	35,1	38,0	42,5	134,4	99,3	106,3	142,1
Бијељина / Bijeljina	35,3	45,1	42,4	92,8	67,5	39,9	47,3	35,4	102,3	60,9	45,7	64,2
Билећа / Bišće	93,7	147,2	120,1	112,0	61,1	19,7	121,5	9,2	98,3	52,5	328,2	328,8
Вишеград / Višegrad	35,1	39,3	28,7	91,0	81,1	52,7	53,1	4,8	75,0	71,1	51,4	106,2
Грађишка / Građiška	142,5	77,6	62,7	118,2	74,8	35,5	103,3	54,8	132,5	113,2	75,8	99,7
Добој / Doboj	65,0	73,8	88,1	151,8	107,6	29,2	82,1	31,8	90,2	97,1	81,7	96,2
Калиновик / Kalinovik	62,8	87,9	52,5	89,6	88,4	54,9	55,5	5,0	134,0	60,9	127,6	204,5
Мркоњић Град / Mrkonjić Grad	61,1	92,9	100,2	161,4	93,6	51,1	38,3	41,6	101,7	114,6	93,9	130,0
Нови Град / Novi Grad	51,8	61,4	73,9	80,9	91,5	34,4	53,8	33,0	178,8	132,5	137,6	122,5
Приједор / Prijedor	60,2	72,1	66,3	119,2	70,0	46,9	49,3	34,5	197,8	124,1	108,9	126,6
Рибник / Ribnik	54,3	82,3	81,0	148,4	89,8	74,2	32,0	63,6	176,2	121,6	123,4	136,6
Рудо / Rudo	39,8	35,2	43,4	115,9	56,5	97,1	55,7	9,8	36,2	77,5	72,4	97,6
Соколац / Sokolac	50,6	51,2	43,8	165,1	51,7	90,0	97,8	16,6	85,8	121,7	67,9	107,7
Србац / Srbac	29,5	42,4	68,4	70,3	67,8	27,4	48,1	30,6	107,4	78,4	95,9	71,9
Сребреница / Srebrenica	50,5	67,6	77,0	127,5	172,8	105,9	78,8	36,4	84,9	186,9	77,1	123,6
Требиње / Trebinje	104,3	156,0	105,9	77,8	50,2	3,0	24,4	49,1	151,2	47,5	168,0	347,5
Фоча / Foča	47,0	73,8	47,0	103,2	83,2	104,8	41,3	2,0	66,4	51,2	130,5	170,1
Хан Пијесак / Han Pijesak	62,9	70,3	80,6	159,7	123,8	102,8	66,8	35,2	103,1	233,6	71,2	132,9
Чемерно / Čemerno	89,0	187,2	104,8	93,0	73,5	99,5	42,5	20,7	126,4	65,3	228,0	370,3
Шипово / Šipovo	49,7	59,6	80,8	145,6	72,7	34,9	43,1	41,3	107,6	93,8	98,6	93,2

Извор: Републички хидрометеоролошки завод
Source: Republic Hydrometeorological Service

2.9. Просјечни годишњи водостај на ријекама

Mean annual rivers' water level

Ријека – хидролошка станица River – gauging station	Кота нуле Zero quota	Просјечни годишњи водостај Mean annual water level									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Босна – Добој / Bosna – Doboј	137,01	-68	-51	-22	-101	-86	-70	-37	-98	-71	-79
Врбања – Врбања / Vrbanja – Vrbanja	166,22	63	63	66	38	47	49	73	58	58	54
Врбас – Бања Лука / Vrbas – Banja Luka	151,21	140	151	167	124	128	141	180	129	139	149
Врбас – Делибашино Село / Vrbas – Delibašino Selo	141,38	80	84	121	76	83	98	119	91	103	102
Дрина – Фоча, низв. ¹⁾ / Drina – Foča, downstr. ¹⁾	383,98	101	97	148	55
Лим – Рудо / Lim – Rudo	452,41	114	113	95
Неретва – Улог / Neretva – Ulog	640,95	-8	-45	-36	-23	-30	-38	-31	-41
Рибник – Горњи Рибник / Ribnik – Gornji Ribnik	288,01	53	60	76	57	61	59
Сава – Грађишка / Sava – Građiška	85,39	196	191	374	78	136	298	439	213	233	172
Сава – Србац / Sava – Srbac	82,81	333	325	509	216	257	425	572	357	377	312
Сана – Доњи Рибник ²⁾ / Sana – Donji Ribnik ²⁾	265,37	79	77	110	74	83	90
Сана – Приједор / Sana – Prijedor	129,68	76	76	123	33	61	85	135	72	80	77
Уна – Нови Град, низв. ³⁾ / Una – Novi Grad, downstr. ³⁾	116,06	73	71	202	13	47	101	146	72	78	70
Уна – Нови Град, узув. ³⁾ / Una – Novi Grad, upstr. ³⁾	116,03	151	148	134	112	125	148	207
Црна Ријека – Мркоњић Град / Crna Rijeka – Mrkonjić Grad	462,96	24	25	25	21	22	22	26	24	23	22

¹⁾ Од 2012. до 2014. године, Републички хидрометеоролошки завод није располагао станицом за мјерење водостаја на локацији Дрина – Фоча, те није био у могућности да доставља податке. Због реконструкције моста у Фочи станица је демонтирана (7.7.2016) и до данљег није у функцији.

From 2012 until 2014, the Republic Hydrometeorological Service did not have the station for the river water level measuring on the location Drina – Foča, therefore it was not able to submit the data. Due to the reconstruction of the bridge in Foča, the station has been dismantled (7 July 2016) and it is not in operation until further notice.

²⁾ Од 2014. године хидролошка станица Доњи Рибник – ријека Сана није у функцији / Since 2014, the gauging station Donji Ribnik – Sana River has not been operational.

³⁾ Од 2015. године хидролошка станица Нови Град узводно – ријека Уна није у функцији / Since 2015, the gauging station Novi Grad upstream – Una River has not been operational.

Извор: Републички хидрометеоролошки завод
Source: Republic Hydrometeorological Service

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

2.10. Водостај на ријекама, 2017.

Rivers' water level, 2017

см

Ријека – хидролошка станица River – gauging station	Кота нуле Zero quota	Водостај ¹⁾ Rivers water level ¹⁾	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јуни June	Јули July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December
Босна – Добој <i>Bosna – Doboј</i>	137,01	M Ø M	-157 -129 10	-131 -21 98	-84 -1 214	-93 -18 139	-77 -18 87	-129 -100 -51	-151 -133 -51	-160 -155 -146	-162 -149 -90	-158 -127 129	-140 -103 -25	-73 7 208
Врбања – Врбања <i>Vrbanja – Vrbanja</i>	166,22	M Ø M	24 42 118	41 82 155	51 88 287	46 87 199	50 70 120	31 40 60	22 29 66	21 22 29	21 28 71	20 35 219	28 50 111	47 73 207
Врбас – Бања Лука <i>Vrbas – Banja Luka</i>	151,21	M Ø M	93 121 194	105 175 228	105 207 359	104 187 273	107 179 256	92 136 222	91 115 186	88 106 158	88 107 169	87 123 253	99 139 240	114 195 304
Врбас – Делибашино Село <i>Vrbas – Delibašino Selo</i>	141,38	M Ø M	46 71 163	55 132 205	60 162 441	60 148 291	63 133 229	55 85 163	51 70 132	48 61 104	49 62 111	47 77 242	49 84 182	65 145 320
Дрина – Фоча, низв. <i>Drina – Foča, downstr.</i>	383,98	M Ø M
Лим – Рудо <i>Lim – Rudo</i>	452,41	M Ø M	81 86 92	82 105 194	86 113 192	82 104 173	90 111 146	80 89 149	76 78 102	70 72 76	70 72 72	70 72 82	78 86 92	86 157 290
Неретва – Улог <i>Neretva – Ulog</i>	640,95	M Ø M	-56 -52 -20	-54 -20 50	-34 -15 25	-39 -31 -12	-44 -33 -19	-55 -50 -44	-63 -60 -56	-68 -66 -63	-68 -59 -48	-60 -58 -54	-59 -39 20	-38 -4 136
Рибник – Горњи Рибник <i>Ribnik – Gornji Ribnik</i>	288,01	M Ø M	33 41 58	42 76 131	63 92 128	59 76 141	56 75 139	48 57 89	28 41 53	19 23 27	19 41 75	36 54 121	43 53 85	49 85 124
Сава – Градишка <i>Sava – Gradiška</i>	85,39	M Ø M	-40 7 145	-4 346 617	103 362 650	39 123 391	65 206 542	-55 -11 52	-88 -46 50	-104 -95 -78	-103 183 521	-6 130 379	28 274 453	320 584 725
Сава – Србац <i>Sava – Srbać</i>	82,81	M Ø M	95 142 252	155 486 752	261 518 815	187 274 457	222 355 672	109 151 205	68 112 202	48 55 87	47 304 618	121 263 506	172 396 572	465 693 825
Сана – Доњи Рибник ²⁾ <i>Sana – Donji Ribnik²⁾</i>	265,37	M Ø M
Сана – Приједор <i>Sana – Prijedor</i>	129,68	M Ø M	-6 19 93	2 155 295	58 170 411	52 128 392	50 110 305	-2 17 61	-16 -9 0	-21 -18 -13	-18 39 142	-10 52 379	15 86 199	60 171 406
Уна – Нови Град, низв. <i>Una – Novi Grad, downstr.</i>	116,06	M Ø M	-8 23 152	5 134 298	40 163 408	40 93 188	52 105 280	-11 9 63	-34 -23 -10	-44 -40 -35	-52 41 158	-29 34 260	-12 101 278	86 195 430

2.10. Водостај на ријекама, 2017.

Rivers' water level, 2017

(наставак/continued)

Ријека – хидролошка станица River – gauging station	Кота нуле Zero quota	Водостај ¹⁾ Rivers water level ¹⁾	см											
			Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јуни June	Јули July	Август August	Септембар September	Октомбар October	Новембар November	Децембар December
Уна – Нови Град, узв. ³⁾ Una – Novi Grad, upstr. ³⁾	116,03	M
		Ø
		M
Црна Ријека – М. Град Crna Rijeka – M. Grad	462,96	M	20	23	22	22	23	21	18	18	19	19	18	21
		Ø	20	24	26	25	26	22	19	19	20	21	21	25
		M	22	28	34	36	30	23	21	20	26	34	26	35

1) M = минимум, Ø = просјек, M = максимум / m = minimum, Ø = mean, M = maximum

2) Од 2014. године хидролошка станица Доњи Рибник - ријека Сана није у функцији / Since 2014, the gauging station Donji Ribnik – Sana River has not been operational.

3) Од 2015. године хидролошка станица Нови Град узводно - ријека Уна није у функцији / Since 2015, the gauging station Novi Grad upstream – Una River has not been operational.

Извор: Републички хидрометеоролошки завод

Source: Republic Hydrometeorological Service

2.11. Удио киселих падавина на локацији Метеоролошка станица Бања Лука

Percentage of acid precipitation at the location of the Meteorological Station Banja Luka

Процентан број анализираних узорака Percentage of analysed samples	Укупан број анализираних узорака Total number of analysed samples	Број киселих падавина Number of acid precipitation				% киселих падавина % of acid precipitation
		укупно total	врло киселе high acidity 3≤pH≤4	средње киселе medium acidity 4<pH≤5	благо киселе low acidity 5<pH≤5,6	
2008	82	129	3	-	1	2,33
2009	80	131	2	-	-	1,53
2010	81	152	1	-	-	0,65
2011	74	93	-	-	-	-
2012	76	115	3	-	-	2,61
2013	83	138	3	-	-	2,18
2014	86	165	1	-	-	0,60
2015	85	111	-	-	-	-
2016	91	123	-	-	-	-
2017	85	119	-	-	-	-

Извор: Републички хидрометеоролошки завод

Source: Republic Hydrometeorological Service

2.12. Просјечне годишње вриједности полутаната у ваздуху на локацији Метеоролошка станица Бања Лука

Average annual values of air pollutants at the location of Meteorological Station Banja Luka

	SO ₂ µg/m ³	NO µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃ µg/m ³	ЛЧ ₁₀ / PM ₁₀ µg/m ³
2008	42,27	27,62	20,27	61,74	0,72	43,66	70,90
2009	11,79	9,92	8,84	20,43	0,76	42,18	71,10
2010	17,16	1,14	39,71	...
2011	34,91	1,11	43,68	...
2012	31,76	17,05	21,17	38,25	1,61	23,29	...
2013
2014
2015
2016	31,60	11,10	6,50	12,30	1,50	15,40	59,30
2017

Извор: Републички хидрометеоролошки завод

Source: Republic Hydrometeorological Service

2 Географски и метеоролошки подаци Geographical and meteorological data

2.13. Просјечне годишње вриједности полутаната у ваздуху, 2017.

Average annual values of air pollutants, 2017

Локација Location	SO ₂ µg/m ³	NO µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃ µg/m ³	ЛЧ ₁₀ / PM ₁₀ µg/m ³	Чађ / Soot µg/m ³	ЛЧ _{2,5} / PM _{2,5} µg/m ³	УТМ / Total deposition mg/m ² d	УПЧ / TSP µg/m ⁴
Бања Лука / Banja Luka											
Центар / Centar	17,2	25,0	28,3	53,5	1,3	45,5	47,0	36,1	8,1
Паприковац / Paprikovac	24,9	13,9	29,8	43,6	1,0	44,8	33,3	1,7	19,3
Борик / Borik	29,5	15,6	32,5	47,8	1,1	44,8	35,7	1,8	20,8
Обилићево / Obilićevo
Бијељина / Bijeljina											
Центар / Centar	14,5	20,3	23,5	35,6	0,8	54,6	14,1	19,4	...	24,7	23,3
Панафлекс / Panafleks	19,8	14,9	23,3	33,9	0,6	58,8	26,6	27,4	...	36,8	44,2
Житопромет / Žitopromet	17,9	8,8	27,7	34,5	0,6	57,5	19,9	18,7	...	23,2	22,5
Брод / Brod											
Рафинерија нафте, а.д. Брод / Oil Refinery, JSC Brod	16,3	...	11,2	...	0,5	29,9	50,8	...	34,5
Гацко / Gacko											
Круг основне школе / Circle of the Primary School	26,4
Градишка / Gradiška											
Црпна станица Kej / Pumping station Kej
Пријedor / Prijedor											
MC Пријedor / MS Prijedor	6,4	7,9	13,8	25,9	0,6	58,0	52,2	...	41,1
Угљевик / Ugljevik											
Термоелектрана / Thermal power plant

Извор: Републички хидрометеоролошки завод
Source: Republic Hydrometeorological Service