

**PREGLED ZA  
CRNU GORU**

**MONTENEGRO  
REVIEW**





## GEOGRAFSKI PREGLED

Podaci dati u geografskom pregledu:

Teritorijalna podjela, površina Crne Gore i opština; geografske koordinate krajnjih tačaka; dužina kopnenih granica; dužina morske obale; prirodna i akumulaciona jezera i planinski vrhovi preko 1 800 metara nadmorske visine, dobijeni su od Uprave za katastar i državnu imovinu.

Na dijelu teritorije Crne Gore još uvijek nije uspostavljena evidencija katastra nepokretnosti. Nakon kompletiranja premjera za ovaj dio na kojem je važeća evidencija popisnog katastra, biće dostupni precizni podaci o površini Crne Gore. Na godišnjem nivou podaci su podložni promjeni zbog tekućih aktivnosti na izradi evidencije katastra nepokretnosti i potvrđivanja baze podataka saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti.

Podaci o zemljotresima preuzeti su od Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore.

## GEOGRAPHY

The data given in the geographical overview:

Territorial distribution and area of Montenegro and municipalities; geographical coordinates of the final points; length of land borders; Length of sea coast; natural and artificial lakes and mountain peaks over 1 800 m of height above sea level, obtained from the Cadastre and State Property Administration of Montenegro.

Real estate cadastre records have not yet been established in part of the territory of Montenegro. After completing the survey for this part where the census cadastre records are valid, precise data on the area of Montenegro will be available. At the annual level, the data are subject to change due to current activities on the preparation of real estate cadastre records and certification of the database in accordance with the Law on State Surveying and Cadastre of Immovable Property.

Data on earthquakes are obtained from Institute of Hydrometeorology and Seismology.

## 1 – 1. TERITORIJALNA PODJELA CRNE GORE

## TERRITORIAL DISTRIBUTION OF MONTENEGRO

Glavni grad <i>Capital</i>	Prijestonica <i>Metropolis</i>	Broj opština <sup>1)</sup> <i>Number of municipalities<sup>1)</sup></i> <i>stanje decembar 2018.</i> <i>As on December 2018</i>	Broj naselja, Popis 2011. <i>Number of settlements,</i> <i>Census 2011</i>	Gradska naselja <i>Urban settlements</i>
Podgorica	Cetinje	24	1 307	58

<sup>1)</sup> Uključen Glavni grad i Prijestonica<sup>1)</sup> Included Capital and Metropolis1 – 2. POVRŠINA CRNE GORE I OPŠTINA <sup>1)</sup>AREA OF MONTENEGRO AND MUNICIPALITIES<sup>1)</sup>

km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>										
Crna Gora <sup>2)</sup> <i>Montenegro<sup>2)</sup></i>	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Cetinje	Danilov-grad	Gusinje	Herceg Novi	Kolašin	Kotor
13 883	330	504	499	923	122	898	475	157	234	906	336

/nastavak/

/continued/

Mojkovac	Nikšić	Petnjica	Plav	Pljevlja	Plužine	Podgorica <sup>3)</sup>	Rožaje	Šavnik	Tivat	Tuzi <sup>3)</sup>	Ulcinj	Zeta <sup>3)</sup>	Žabljak
359	2 087	174	326	1 343	853	997	431	556	47	242	261	152	447

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

<sup>1)</sup> Na godišnjem nivou podaci su podložni promjeni zbog tekućih aktivnosti na izradi evidencije katastra nepokretnosti i potvrđivanja baze podataka saglasno Zakonu o državnom premjeru i katastru nepokretnosti.

<sup>1)</sup> At the annual level, the data are subject to change due to current activities to develop the record of cadastre of immovable property and validation of the database agreeing to Law on State Surveying and Cadastre of Immovable Property.

<sup>2)</sup> Razlika ukupne površine Crne Gore i zbira površina po opštinama odnosi se na površinu Skadarskog jezera koja pripada teritoriji Crne Gore.

<sup>2)</sup> The difference between the total area of Montenegro and the total area per municipalities represents the area of Skadar Lake belonging to the territory of Montenegro.

<sup>3)</sup> Za Opštinu Tuzi i Zeta data približna (privremena) površina, do završetka postupka razganičenja Glavnog grada Podgorice i Opštine Tuzi.

<sup>3)</sup> For municipalities of Tuzi and Zeta, temporary area has been given until the demarcation procedure between Capital of Podgorica and Municipality of Tuzi is finished.

1 – 3. GEOGRAFSKE KOORDINATE  
KRAJNJIH TAČAKAGEOGRAPHICAL COORDINATES  
OF THE EXTREME POINTS

	Mjesto <i>Place</i>	Opština <i>Municipality</i>	Sjeverna geografska širina <i>North geographical latitude</i>	Istočna geografska dužina <i>East geographical longitude</i>
Sjever / North	Močevići	Pljevlja	43° 32'	18° 58'
Jug / South	Ada	Ulcinj	41° 52'	19° 22'
Istok / East	Jablanica	Rožaje	42° 53'	20° 21'
Zapad / West	Sutorina	Herceg Novi	42° 29'	18° 26'

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

1 – 4. DUŽINA KOPNENIH GRANICA, km <sup>1)</sup>LAND BOUNDARIES, km <sup>1)</sup>

Ukupno <i>Total</i>	Kopnena granica prema / Land boundary with				
	Hrvatskoj <i>Croatia</i>	Bosni i Hercegovini <i>Bosnia and Herzegovina</i>	Srbiji <i>Serbia</i>	Albaniji <i>Albania</i>	Kosovu <i>Kosovo</i>
716,02	20,04	257,62	170,76	189,69	77,91

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

<sup>1)</sup> Na osnovu važeće katastarske evidencije (Katastri zemljišta i nepokretnosti)<sup>1)</sup> Based on valid cadastral records (Land and Real Estate Cadastres)

## 1 – 5. DUŽINA MORSKE OBALE

## COASTLINE

CRNA GORA / MONTENEGRO	293,5 km
------------------------	----------

## 1 – 6. PRIRODNA JEZERA / NATURAL LAKES

## 1 – 7. AKUMULACIONA JEZERA / ACCUMULATION LAKES

Prirodna <i>Natural</i>	Površina u km <sup>2</sup> <i>Area, km<sup>2</sup></i>	Nadmorska visina, m <i>Altitude, m</i>	Najveća dubina, m <i>Maximum depth, m</i>	Opština <i>Municipality</i>
Biogradsko	0,23	1 094	12,1	Kolašin
Plavsko	1,99	906	9,1	Plav
Skadarsko	369,7	6	44	Bar, Podgorica, Cetinje
Crno	0,52	1 418	49,1	Žabljak
Šasko	3,6	1,4	7,8	Ulcinj

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

Akumulaciona <i>Accumulation</i>	Površina u km <sup>2</sup> <i>Area, km<sup>2</sup></i>	Nadmorska visina u m <i>Altitude, m</i>	Najveća dubina, m <i>Maximum depth, m</i>	Opština <i>Municipality</i>
Krupac	5,2	620	8	Nikšić
Liverovići	0,9	736	...	Nikšić
Piva	112,5	675	187,5	Plužine
Slano	8,9	621	12	Nikšić

## 1 – 8. PLANINSKI VRHOVI PREKO 1 800 m

## MOUNTAIN PEAKS OVER 1800 m

Planina <i>Mountain</i>	Vrh <i>Peak</i>	Visina, m <i>Altitude, m</i>	Planina <i>Mountain</i>	Vrh <i>Peak</i>	Visina, m <i>Altitude, m</i>
Durmitor	Bobotov kuk	2 522	Bjelasica	Strmenica	2 122
Prokletije	Maja Rozit	2 522	Hajla	Maja Dramadol	2 119
Komovi	Kom Kučki	2 487	Bjelasica	Zekova Glava	2 116
Komovi	Kom Vasojevički	2 460	Žijevo	Vila	2 093
Durmitor	Šjeme	2 445	Pivska planina	Veliki Bruškovac	2 093
Hajla	Hajla	2 403	Sinjajevina	Pečarac	2 041
Bioč	Bioč	2 396	Lukavica	Veliki Žurim	2 030
Maglič	Maglič	2 386	Žijevo	Suvi Vrh	2 029
Bogičevica	Bogičevica	2 358	Sinjajevina	Babin Vrh	2 010
Volujak	Studenac	2 254	Vojnik	Vojnik	1 998
Durmitor	Suva Rltina	2 284	Ljubišnja	Mala Ljubišnja	1 991
Hajla	Štedim	2 272	Bjelasica	Ogorjela Glava	1 986
Sinjajevina	Babin Zub	2 253	Ključ	Otmičevac	1 972
Ljubišnja	Demjačište	2 238	Komovi	Kukino Brdo	1 964
Lola	Kapa Moračka	2 227	Smiljevica	Smiljevica	1 963
Gradište	Gradište	2 214	Golija	Ledenice	1 945
Visitor	Visitor	2 210	Golija	Golija	1 943
Sinjajevina	Jablanov Vrh	2 223	Mokra	Kape	1 932
Visitor	Visitor	2 196	Prekornica	Kula	1 926
Žijevo	Štitan	2 182	Ključ	Ključ	1 926
Lola	Zebalac	2 157	Korman	Korman	1 896
Prokletije	Mali Sapit	2 148	Orjen	Orjen	1 895
Crna Planina	Maglič	2 141	Golija	Dobrelica	1 883
Maganik	Međeđi Vrh	2 139	Crna Planina	Crna Planina	1 858
Bjelasica	Crna Glava	2 137	Sinjajevina	Mramorje	1 852
Žijevo	Žijevo	2 130	Turija	Turija	1 850
Zeletin	Zeletin	2 125	Čakor	Čakor	1 849
Maganik	Petrov Vrh	2 123	Bunetina	Bunetina	1 938

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

## 1 – 9. VAŽNIJE RIJEKE

## MAJOR RIVERS

	Dužina u km <i>Length, km</i>		Površina sliva u km <sup>2</sup> <i>Area of river basin, km<sup>2</sup></i>		Nadmorska visina, m <i>Altitude, m</i>		Ušće u : <i>Flowing into:</i>
	ukupno <i>Total</i>	u Crnoj Gori <i>In Montenegro</i>	ukupno <i>Total</i>	u Crnoj Gori <i>In Montenegro</i>	izvori ili utoka u CG	ušća ili isteka iz CG	
					<i>Sources or inflows on territory of MNE</i>	<i>Mouths of river or outflows from MNE</i>	
Lim	220	123	5 784	2 557	925,0	296,0	Drinu / Drina
Tara	146,4	141	2 040	2 040	1 215,0	434,8	Drinu / Drina
Čehotina	125	100	1 501	1 109	1 020,0	380,0	Drinu / Drina
Morača	99,5	99,5	3 257	3 257	945,0	4,5	Skadarsko jezero / Skadar Lake
Piva	78	78	1 567	1 567	1 110,0	434,8	Drinu / Drina
Zeta	65	65	1 597	1 597	75,0	27,5	Moraču / Moracha
Bojana <sup>1)</sup>	40	30	...	...	2,7	-1,9	Jadransko more / Adriatic Sea

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

<sup>1)</sup> Granična sa Albanijom<sup>1)</sup> Bordering on Albania

## 1 – 10. ZEMLJOTRESI

## EARTHQUAKES

	Broj zemljotresa prema stepenu intenziteta <sup>1)</sup> Number of earthquakes by degree of intensity <sup>1)</sup>						
	Ukupno Total	IX	VIII	VII	VI	V	manje od V Under V
1985	132	-	-	-	2	34	96
1986	214	-	-	-	1	16	197
1987	162	-	-	-	-	3	159
1988	146	-	-	-	-	3	143
1989	146	-	-	-	-	3	143
1990	117	-	-	-	-	4	113
1991	361	-	-	-	-	7	354
1992	285	-	-	-	2	5	278
1993	194	-	-	-	-	5	189
1994	267	-	-	-	1	6	260
1995	192	-	-	-	-	5	187
1996	180	-	-	-	-	5	175
1997	144	-	-	-	-	4	140
1998	169	-	-	-	-	3	166
1999	147	-	-	-	-	2	145
2000	156	-	-	-	-	3	153
2001	148	-	-	-	-	2	146
2002	161	-	-	-	-	3	158
2003	161	-	-	-	1	2	158
2004	170	-	-	-	-	3	167
2005	164	-	-	-	1	3	160
2006	129	-	-	-	-	6	123
2007	98	-	-	-	-	1	97
2008	162	-	-	-	1	2	159
2009	203	-	-	-	1	7	195
2010	455	-	-	-	2	10	443
2011	287	-	-	1	4	7	275
2012	237	-	-	2	1	1	233
2013	380	-	-	1	2	9	368
2014	141	-	-	-	1	2	138
2015	186	-	-	-	-	7	179
2016	135	-	-	-	1	2	132
2017	222	-	-	-	-	3	219
2018	242	-	-	1	-	5	236
2019	463	-	1	2	16	37	407
2020	154	-	-	-	-	2	152
2021	326	-	-	-	5	4	317
2022	242	-	-	-	-	1	241

Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

Source: Institute of Hydrometeorology and Seismology

<sup>1)</sup> Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergovoj skali (MCS)<sup>1)</sup> Earthquake intensity in epicentre is determined according to international Mercalli-Cancani-Sieberg scale (MCS)

## 1 – 11. ZEMLJOTRESI

## EARTHQUAKES

/nastavak/

/continued/

Godina Year	Mjesto	Najjači zemljotresi u godini Earthquakes with maximum intensity in the reference year <sup>1)</sup>							Place
		Datum Date		Vrijeme <sup>2)</sup> Time		Lokacija Location		Magnituda Magnitude <sup>3)</sup>	
		dan Day	mjesec Month	sat Hour	minut Minute	geografska širina Latitude	geografska dužina Longitude		
1989	Nikšić	08	04	04	25	42,82	18,77	4,0	Niksic
1990	Pogranično područje sa Albanijom	24	04	19	30	42,11	19,25	4,5	Borderline with Albania
1991	Petrovac	08	09	19	45	42,24	18,89	4,3	Petrovac
1992	Buronje, Podgorica	30	10	05	38	42,42	19,13	4,5	Buronje, Podgorica
1993	Ulcinj	05	12	01	30	41,92	19,22	4,1	Ulcinj
1994	Bijela, Šavnik	13	02	10	15	42,83	19,17	4,5	Bijela, Savnik
1995	Skadar, Albanija	06	01	19	45	42,02	19,67	4,1	Skadar, Albania
1996	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	09	05	08	26	42,38	19,47	3,8	Tuzi, borderline with Albania
1997	HE Piva	17	04	12	16	43,31	18,90	4,1	HE PS Piva
1998	Štitari, Cetinje	19	08	07	58	42,52	19,05	4,1	Štitari, Cetinje
1999	Bezuje, Plužine	12	10	13	23	43,07	18,96	3,7	Bezuje, Pluzine
2000	Pogranično područje sa Kosovom	22	08	06	06	42,75	20,29	3,9	Borderline with Kosovo
2001	HE Piva	16	06	06	38	43,30	18,90	3,6	HE PS Piva
2002	Pogranično područje sa Albanijom	08	04	01	20	42,41	19,76	4,1	Borderline with Albania
2003	Tuzi, pogranično područje sa Albanijom	31	12	05	37	42,29	19,44	3,5	Tuzi, borderline with Albania
2004	Bijelo Polje-Prijepolje	22	03	12	38	43,29	19,73	4,0	Bijelo Polje-Prijepolje
2005	Nikšić	19	05	23	45	42,72	18,94	4,0	Niksic
2006	Planina Rumija	26	08	15	32	42,06	19,30	4,2	Rumija mount
2007	Region Danilovgrada	02	08	12	45	42,54	19,11	3,3	Danilovgrad region
2008	Planina Golija	14	11	13	26	42,571	18,560	4,1	Golia mountain
2009	Ulcinj - podmorje	21	08	13	40	41,856	19,150	4,8	Ulcinj – off shore
2010	Pogranično područje Crne Gore i Albanije	11	02	01	55	42,300	19,441	4,5	Montenegro-Albania border region
2011	10 km jugozapadno od Pljevalja	12	12	02	00	43,282	19,291	4,5	10 km SW of Pljevlja
2012	5 km zapadno od Danilovgrada	13	11	00	18	42,551	19,049	4,5	5 km west of Danilovgrad
2013	Podgorica	10	12	20	33	42,430	19,257	4,4	Podgorica
2014	Podmorje – 30 km južno od Ulcinja	29	12	20	34	41,685	19,316	4,6	Submarine – 30 km southern of Ulcinj
2015	Čarode-Latično region, Piva	15	05	15	56	43,040	18,7309	3,8	Čarode-Latično region, Piva
2016	Bratogošt	08	01	13	07	42,8973	18,4867	4,4	Bratogost
2017	Drenovštica, Danilovgrad	18	06	07	54	42,6066	18,9837	3,8	Drenovstica, Danilovgrad
2018	Plav	04	01	10	46	42,637	19,873	5,0	Plav
2019	Drač, Albanija	26	11	02	54	41,343	19,472	6,2	Durres, Albania
2020	Ulcinj	19	08	07	37	41,879	19,353	3,2	Ulcinj
2021	Kruševica, Herceg Novi	25	06	23	18	42,581	18,578	4,3	Kruševica, Herceg Novi
2022	Ulcinj	06	06	04	16	41,890	19,261	4,1	Ulcinj

Izvor: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

<sup>1)</sup> Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercali-Cancani-Sierbeg skali (MSC)<sup>2)</sup> Vrijeme je dato prema GMT-u<sup>3)</sup> Magnituda je izražena u jedinicama Rihterove skale

Source: Institute of Hydrometeorology and Seismology

<sup>1)</sup> Earthquake intensity in epicenter is determined according to international Mercali-Cancani-Sierbeg scale<sup>2)</sup> Time is given according to GMT.<sup>3)</sup> Magnitude is shown in Richter scale units