

**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 seismologiju 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 Capital	Prijestonica Metropolis	Broj opština <sup>1)</sup> Number of municipalities <sup>1)</sup> stanje decembar 2018. As on December 2018	Broj naselja, Popis 2011. Number of settlements, Census 2011	Gradska naselja Urban settlements
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>

Crna Gora <sup>2)</sup> Montenegro <sup>2)</sup>	Andrijevica	Bar	Berane	Bijelo Polje	Budva	Cetinje	Danilovgrad	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 premeru 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 opština 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 Opština 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 Place	Opština Municipality	Sjeverna geografska širina North geographical latitude	Istočna geografska dužina East geographical longitude
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 Total	Kopnena granica prema / Land boundary with				
	Hrvatskoj Croatia	Bosni i Hercegovini Bosnia and Herzegovina	Srbiji Serbia	Albaniji Albania	Kosovu Kosovo
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 Natural	Površina u km <sup>2</sup> Area, km <sup>2</sup>	Nadmorska visina, m Altitude, m	Najveća dubina, m Maximum depth, m	Opština Municipality	Akumulaciona Accumulation	Površina u km <sup>2</sup> Area, km <sup>2</sup>	Nadmorska visina u m Altitude, m	Najveća dubina, m Maximum depth, m	Opština Municipality
Biogradsko Plavsko	0,23 1,99	1 094 906	12,1 9,1	Kolašin Plav	Krupac Liverovići	5,2 0,9	620 736	8 ...	Nikšić Nikšić
Skadarsko	369,7	6	44	Bar, Podgorica, Cetinje	Piva	112,5	675	187,5	Plužine
Crno Šasko	0,52 3,6	1 418 1,4	49,1 7,8	Žabljak Ulcinj	Slano	8,9	621	12	Nikšić

Izvor: Uprava za katastar i državnu imovinu

Source: Cadastre and State Property Administration

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

## MOUNTAIN PEAKS OVER 1800 m

Planina Mountain	Vrh Peak	Visina, m Altitude, m
Durmitor	Bobotov kuk	2 522
Prokletije	Maja Rozit	2 522
Komovi	Kom Kučki	2 487
Komovi	Kom Vasojevićki	2 460
Durmitor	Šljeme	2 445
Hajla	Hajla	2 403
Bioč	Bioč	2 396
Maglić	Maglić	2 386
Bogićevica	Bogićevica	2 358
Volujak	Studenac	2 254
Durmitor	Suva Rlina	2 284
Hajla	Štedim	2 272
Sinjajevina	Babin Zub	2 253
Ljubišnja	Demjadiče	2 238
Lola	Kapa Moračka	2 227
Gradište	Gradište	2 214
Visitor	Visitor	2 210
Sinjajevina	Jablanov Vrh	2 223
Visitor	Visitor	2 196
Živeo	Štitan	2 182
Lola	Zebalac	2 157
Prokletije	Mali Sapit	2 148
Crna Planina	Maglić	2 141
Maganik	Međeđi Vrh	2 139
Bjelasica	Crna Glava	2 137
Živeo	Živeo	2 130
Zeletin	Zeletin	2 125
Maganik	Petrov Vrh	2 123

Planina Mountain	Vrh Peak	Visina, m Altitude, m
Bjelasica	Strmenica	2 122
Hajla	Maja Dramadol	2 119
Bjelasica	Zekova Glava	2 116
Živeo	Vila	2 093
Pivska planina	Veliki Bruškovac	2 093
Sinjajevina	Pecarac	2 041
Lukavica	Veliki Žurim	2 030
Živeo	Suvi Vrh	2 029
Sinjajevina	Babin Vrh	2 010
Vojnik	Vojnik	1 998
Ljubišnja	Mala Ljubišnja	1 991
Bjelasica	Ogorjela Glava	1 986
Kluč	Otmčevac	1 972
Komovi	Kukino Brdo	1 964
Smiljevica	Smiljevica	1 963
Golija	Ledenice	1 945
Golija	Golija	1 943
Mokra	Kape	1 932
Prekornica	Kula	1 926
Kluč	Kluč	1 926
Korman	Korman	1 896
Orjen	Orjen	1 895
Golija	Dobrelica	1 883
Crna Planina	Crna Planina	1 858
Sinjajevina	Mramorje	1 852
Turija	Turija	1 850
Čakor	Čakor	1 849
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 Length, km		Površina sliva u km <sup>2</sup> Area of river basin, km <sup>2</sup>		Nadmorska visina , m Altitude, m		Ušće u : Flowing into:
	ukupno Total	u Crnoj Gori In Montenegro	ukupno Total	u Crnoj Gori In Montenegro	izvori ili utoka u CG Sources or inflows on territory of MNE	ušća ili isteka iz CG Mouths of river or outflows from MNE	
	Total	In Montenegro	Total	In Montenegro	Sources or inflows on territory of MNE	Mouths of river or outflows from MNE	
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 <i>Total</i>	IX	VIII	VII	VI	V	manje od V <i>Under V</i>
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 seismologiju

Source: Institute of Hydrometeorology and Seismology

<sup>1)</sup> Intenzitet zemljotresa u epicentru određen je po međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergeovoj 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 <i>Earthquakes with maximum intensity in the reference year<sup>1)</sup></i>							Place	
		Datum Date		Vrijeme <sup>2)</sup> Time		Lokacija Location		Magni- tuda <i>Magnitude<sup>3)</sup></i>		
		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	Nikšić	
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, Šavnik	
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	Bezuge, Plužine	12	10	13	23	43,07	18,96	3,7	Bezuge, Plužine	
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-Prijevođe	22	03	12	38	43,29	19,73	4,0	Bijelo Polje-Prijevođe	
2005	Nikšić	19	05	23	45	42,72	18,94	4,0	Nikšić	
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	Golija 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 Pljevlja	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	Bratogost	08	01	13	07	42,8973	18,4867	4,4	Bratogost	
2017	Drenovštica, Danilovgrad	18	06	07	54	42,6066	18,9837	3,8	Drenovštica, 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 seismologiju

<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