

**1-1. GEOGRAFSKE KOORDINATE KRAJNJIH TOČAKA**  
*GEOGRAPHICAL COORDINATES OF THE EXTREME POINTS*

	Naselje <i>Settlement</i>	Grad/općina <i>Town/Municipality</i>	Županija <i>County</i>	Sjeverna geografska širina <i>North geographical latitude</i>	Istočna geografska dužina <i>East geographical longitude</i>	
Sjever	Žabnik	Sveti Martin na Muri	Međimurska <i>of Međimurje</i>	46°33'	16°22'	North
Jug	otok Galijula (Palagruški otoci) <sup>1)</sup>	Komiža	Splitsko-dalmatinska <i>of Split-Dalmatia</i>	42°23'	16°21'	South
Istok	Ilok (Rađevac) <sup>2)</sup>	Ilok	Vukovarsko-srijemska <i>of Vukovar-Sirmium</i>	45°12'	19°27'	East
Zapad	Bašanija (rt Lako) <sup>3)</sup>	Umag	Istarska <i>of Istria</i>	45°29'	13°30'	West

1) Najjužnija točka na kopnu je rt Oštra (općina Cavtat) - 42°24' s.g.š. - 18°32' i.g.d.

2) Rađevac je dio naselja Ilok.

3) Na kartama sitnijeg mjerila generaliziran je sadržaj pa se kao najzapadnija točka izdvaja rt i naselje Savudrija.

1) The southernmost point on the mainland is the Point Oštra (the municipality of Cavtat), - 42°24' N. - 18°32' E.

2) Rađevac is a part of Ilok.

3) On smaller scale maps information is consolidated, so the westernmost point are the Savudrija Point and the settlement of Savudrija.

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-2. POVRŠINA REPUBLIKE HRVATSKE I DUŽINA KOPNENIH GRANICA**  
*SURFACE AREA AND LENGTH OF THE LAND BOUNDARIES OF THE REPUBLIC OF CROATIA*

Površina, km <sup>2</sup> <i>Area, km<sup>2</sup></i>			Dužina kopnenih granica, km <sup>1)</sup> <i>Length of the land boundaries, km<sup>1)</sup></i>					
ukupno <i>Total</i>	kopno <sup>2)</sup> <i>Land area<sup>2)</sup></i>	obalno more <sup>3)</sup> <i>Coastal sea<sup>3)</sup></i>	ukupno <i>Total</i>	prema <i>With (country)</i>				
				Sloveniji <i>Slovenia</i>	Mađarskoj <i>Hungary</i>	Srbiji - Vojvodini <i>Serbia- Voivodina</i>	Bosni i Hercegovini <i>Bosnia and Herzegovina</i>	Crnoj Gori <i>Montenegro</i>
87 661	56 594	31 067	2 028	501	329	241	932	25

1) Uključujući granice na rijekama

2) Podaci Državne geodetske uprave (izračunani iz grafičke baze podataka službene evidencije prostornih jedinica), stanje 31. prosinca 2002., odnose se na površinu kopna.

3) Obalno more sastoji se od unutrašnjih morskih voda (od obale do osnovne linije) i teritorijalnog mora (12 nautičkih milja od osnovne linije u smjeru otvorenog mora) prema Zakonu o obalnom moru iz 1987.

1) Including river borders

2) Data obtained from the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Croatia (calculated from the graphical data base of the official records of territorial units), situation as on 31 December 2002, refer to the land area.

3) Coastal sea consists of interior sea waters (from coast to basic line) and territorial sea (12 nautical miles from the basic line in the open sea direction), according to the Coastal Sea Act from 1987.

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-3. DUŽINA MORSKE OBALE**  
*LENGTH OF THE SEA COAST*

Ukupno <i>Total</i>	Kopno <i>Mainland</i>		Otoci <i>Islands</i>	
	km	%	km	%
5 835,3	1 777,3	30,5	4 058	69,5

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-4. OTOCI, HRIDI I GREBENI**  
*ISLANDS, ROCKS AND REEFS*

Ukupno <i>Total</i>	Otoci <i>Islands</i>		Hridi <sup>2)</sup> <i>Rocks<sup>2)</sup></i>	Grebeni <sup>3)</sup> <i>Reefs<sup>3)</sup></i>
	naseljeni <i>Inhabited</i>	nenaseljeni <i>Uninhabited</i>		
1 185	47 <sup>1)</sup>	651	389	78

1) Izvor podatka je Popis stanovništva, kućanstava i stanova, 31. ožujka 2001., rezultati po naseljima, dok se podatak "67" (naseljenih otoka), koji je bio objavljen u prijašnjim ljetopisima, odnosio na broj otoka na kojima postoji barem jedno naselje.

2) Stjenoviti ostatak abrazijom razorena otočića ili stijenskog bloka uvijek iznad morske razine

3) Stjenoviti ostatak abrazijom razorena otočića ili stijenskog bloka u razini, ispod ili iznad (za oseke) morske razine

1) *The data source is the Census of Population, Households and Dwellings, 31 March 2001, Results by Settlements, while the figure "67" (inhabited islands), which was separated in previous yearbooks, refers to the number of islands with at least one settlement.*

2) *Rocky remains of an islet or a rocky formation destroyed by abrasion which are always above sea level.*

3) *Rocky remains of an islet or a rocky formation destroyed by abrasion which are at, under or above sea level (at low tide).*

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-5. NASELJENI OTOCI HRVATSKOG JADRANA**  
*INHABITED ISLANDS OF CROATIAN PART OF THE ADRIATIC SEA*

Otoci <i>Islands</i>	Broj stanovnika u 2001. <sup>1)</sup> <i>Number of inhabitants, 2001<sup>1)</sup></i>
Ukupno / <i>Total</i>	121 606
Krk	17 860
Korčula	16 182
Brač	14 031
Hvar	11 103
Rab	9 480
Pag	8 398
Lošinj	7 771
Ugljan	6 182
Murter	5 060
Čiovo	4 455
Vis	3 617
Cres	3 184
Pašman	2 711
Dugi otok	1 772
Vir	1 608
Šolta	1 479
Mljet	1 111
Lastovo	835
Iž	557
Prvić	453
Šipan	436
Koločep	294
Zlarin	276
Lopud	269
Silba	265
Vrgada	242
Krapanj	237
Molat	207
Ist	202
Susak	188
Drvenik Veli	168
Olib	147
Kaprije	143
Žirje	124
Ilovik	104
Rava	98
Unije	90
Premuda	58
Drvenik Mali	54
Sestrunj	48
Zverinac	48
Rivanj	22
Biševo	19
Vele Srakane	8
Kornati	7
Male Srakane	2
Sveti Andrija	1

1) Popis stanovništva, kućanstava i stanova, 31. ožujka 2001.

1) *The Census of Population, Households and Dwellings, 31st March 2001*

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

1-6. VEĆI OTOCI  
LARGER ISLANDS

	Površina, km <sup>2</sup> Surface area, km <sup>2</sup>	Dužina obale, km Length of the shoreline, km	Najveća visina, m Highest elevation, m	Koeficijent razvedenosti <sup>1)</sup> Indentedness coefficient <sup>1)</sup>
Krk	405,78 <sup>2)</sup>	189,3	568	2,64
Cres	405,78 <sup>2)</sup>	247,7	639	3,48
Brač	394,57	175,1	780	2,49
Hvar	299,66	254,2	628	4,14
Pag	284,56	269,2	349	4,50
Korčula	276,03	181,7	569	3,09
Dugi otok	114,44	170,7	337	4,50
Mljet	100,41	131,3	513	3,70
Vis	90,26	76,6	587	2,28
Rab	90,84	103,2	410	3,06
Lošinj	74,68	112,2	589	3,66
Pašman	63,34	65,3	272	2,31
Šolta	58,98	73,1	236	2,69
Ugljan	50,21	68,2	286	2,67
Lastovo	46,87	46,4	415	1,91
Kornat	32,30	66,1	237	3,27
Čiovo	28,80	43,9	217	2,31
Olib	26,09	31,5	74	1,74
Vir	22,38	29,0	112	1,73
Murter	18,60	38,9	125	2,55
Unije	16,92	36,6	132	2,52
Molat	22,82	48,0	148	2,84
Iž	17,59	35,1	168	2,36
Šipan	15,81	28,1	224	1,99
Žirje	15,06	39,2	134	2,75
Sestrunj	15,03	27,9	185	2,36
Žut	14,82	45,9	174	3,37
Silba	14,98	25,0	83	1,82
Prvić (Krk)	13,45	19,2	357	1,48
Veli Drvenik	12,07	23,0	178	1,87
Premuda	9,25	23,6	88	2,27
Maun	8,54	21,3	65	2,06
Zlarin	8,19	18,7	169	1,84
Kaprije	6,97	24,0	132	2,57

1) Koeficijent razvedenosti obale otoka omjer je stvarne dužine obale i dužine obale koju bi otok imao da ima oblik kruga iste površine.

2) Površine otoka Krka i Cresa ustanovljene su najnovijim mjerenjem, dok za ostale otoke ono nije provedeno.

1) Indentedness coefficient is the ratio between the actual length of the shoreline and the length it would have if the island were a circle of the same surface area.

2) Surface areas of the islands of Krk and Cres have been recently measured, while for other islands no measurements have been taken.

**1-7. PLANINE I PLANINSKI VRHOVI VIŠI OD 500 METARA**  
**MOUNTAINS AND MOUNTAIN PEAKS ABOVE 500 METERS**

Planina <sup>1)</sup> <i>Mountain<sup>1)</sup></i>	Vrh <i>Peak</i>	Nadmorska visina, m <i>Height above sea level, m</i>
Dinara	Dinara	1 831
Kamešnica	Kamešnica	1 810
Biokovo	Sveti Jure	1 762
Velebit	Vaganski vrh	1 757
Plješivica	Ozeblin	1 657
Velika kapela	Bjelolasica - Kula	1 533
Risnjak	Risnjak	1 528
Svilaja	Svilaja	1 508
Snježnik	Snježnik	1 506
Viševica	Viševica	1 428
Učka	Vojak	1 396
Mosor	Mosor	1 339
Šibenik	Veliki Šibenik	1 314
Mala Kapela	Seliški vrh	1 279
Čičarija	Veliki Plamik	1 272
Sniježnica	Sniježnica	1 234
Žumberačka gora	Sveta Gera	1 181
Promina	Velika Promina	1 148
Bitoraj	Bitoraj	1 140
Tuhobić	Tuhobić	1 106
Ivanščica	Ivanščica	1 059
Medvednica	Sijeme	1 035
Psunj	Brezovo polje	984
Papuk	Papuk	953
Rilić	Šapašnik	920
Samoborska gora	Japetić	879
Strahinščica	Strahinščica	846
Moseč	Movran	838
Krndija	Kapovac	792
Vidova gora (otok Brač) ( <i>island Brač</i> )	Sutvid	780
Kozjak	Kozjak	779
Plešivica	Plešivica	777
Boraja	Crni vrh	739
Ravna gora (Trakošćan)	Ravna gora	686
Jurašinka	Jurašinka	674
Opor	Crni krug	650
Kalničko gorje	Kalnik	642
Sveti Niko (otok Hvar) ( <i>island Hvar</i> )	Sveti Nikola	627
Požeška gora	Kapavac	618
Zrinjska gora	Piramida	616
Osorščica (otok Lošinj) ( <i>island Lošinj</i> )	Osorščica	589
Klupca (otok Korčula) ( <i>island Korčula</i> )	Klupca	569
Obzovo (otok Krk) ( <i>island Krk</i> )	Obzovo	568
Vodenica	Vodenica	537
Petrova gora	Veliki Petrovac	512

1) Najčešće se uzvišenja iznad 500 m visine nazivaju planinom, a ispod 500 m brijegom iako su te granice proizvoljne i variraju.

1) Elevations above 500 m are usually called mountains and those below 500 m are called hills, but this standard is arbitrary and may vary.

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-8. POVRŠINE VISINSKIH POJASA**  
**SURFACE AREA OF VARIOUS ELEVATION ZONES**

	Visinski pojasi, m <i>Elevation zone, m</i>						
	ukupno <i>Total</i>	0 - 200	201 - 500	501 - 1 000	1 001 - 1 500	1 501 - 1 831	
Površina, km <sup>2</sup>	56 538,00	30 207,86	14 478,38	9 669,39	2 097,56	84,81	<i>Surface area, km<sup>2</sup></i>
% od ukupnog	100,00	53,42	25,61	17,11	3,71	0,15	<i>Percentage out of total</i>

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-9. NAJVAŽNIJI PRIJEVOJI**  
*MAIN MOUNTAIN PASSES*

Prijevoj <i>Pass</i>	Planina <i>Mountain</i>	Prometni pravac <i>Transport route</i>	Visina, m <i>Height, m</i>
Oštarijska vrata	Velebit	Gospić - Karlobag	928
Sveti Ilija	Biokovo	Podgora - Kozica	897
Kapela	Velika i Mala Kapela	Brinje - Oštarije	887
Vratnik	Kapela - Plješivica	Slunj - Udbina - Gračac	782
Prezid	Velebit	Obrovac - Gračac	766
Delnička vrata	Velika Kapela - Risnjak	Karlovac - Rijeka	742
Gorica	Kapela - Plješivica	Slunj - Udbina - Gračac	723
Vratnik	Senjsko bilo	Senj - Josipdol - Karlovac	694
Grič	Kozjak - Mosor	Split - Klis - Sinj	355
Macij	Macijevsko gorje	Ptuj - Krapina	308
Remetovac	Bilogora	Zagreb - Bjelovar - Đurđevac	238
Lepavina	Bilogora - Kalnik	Zagreb - Koprivnica	186

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-10. RIJEKE**  
*RIVERS*

	Dužina, km <i>Length, km</i>		Površina porječja, km <sup>2</sup> <i>Surface area of river-basin, km<sup>2</sup></i>		Utječe u <i>Empties into:</i>
	ukupno <i>Total</i>	u Republici Hrvatskoj <i>Of the part in the Republic of Croatia</i>	ukupno <i>Total</i>	u Republici Hrvatskoj <i>Of the part in the Republic of Croatia</i>	
Dunav / <i>Danube</i>	2 857	188	817 000	1 872	Crno more <i>Black Sea</i>
Sava	945	562	96 328	23 243	Dunav <i>Danube</i>
Drava	707	505	40 150	6 038	Dunav <i>Danube</i>
Mura	438	...	13 800	...	Dravu <i>Danube</i>
Kupa	296	296	10 032	10 032	Savu <i>Sava</i>
Neretva	225	20	11 798	430	Jadransko more <i>Adriatic Sea</i>
Una	212	120	9 368	636	Savu <i>Sava</i>
Bosut	186	151	3 097	2 572	Savu <i>Sava</i>
Korana	134	134	2 595	2 595	Kupu <i>Kupa</i>
Bednja	133	133	966	966	Dravu <i>Drava</i>
Lonja - Trebeš	133	133	5 944	5 944	Savu <i>Sava</i>
Česma	124	124	2 608	2 608	Lonju <i>Lonja</i>
Vuka	112	112	644	644	Dunav <i>Danube</i>
Dobra	104	104	900	900	Kupu <i>Kupa</i>
Cetina	101	101	1 463	1 463	Jadransko more <i>Adriatic Sea</i>
Glina	100	100	1 426	1 426	Kupu <i>Kupa</i>
Sutla	92	89	582	343	Savu <i>Sava</i>
Orljava	89	89	1 494	1 494	Savu <i>Sava</i>
Ilova	85	85	1 049	1 049	Lonju <i>Lonja</i>
Odra	83	83	604	604	Kupu <i>Kupa</i>
Krapina	75	75	1 123	1 123	Savu <i>Sava</i>
Krka	73	73	2 088	2 088	Jadransko more <i>Adriatic Sea</i>
Sunja	69	69	462	462	Savu <i>Sava</i>
Zrmanja	69	69	907	907	Jadransko more <i>Adriatic Sea</i>
Plitvica	65	65	272	272	Dravu <i>Drava</i>
Mrežnica	63	63	64	64	Koranu <i>Korana</i>
Kupčina	56	56	614	614	Kupu <i>Kupa</i>
Mirna	53	53	458	458	Jadransko more <i>Adriatic Sea</i>

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

1-11. JEZERA  
LAKES

	Površina, km <sup>2</sup> Surface area, km <sup>2</sup>	Nadmorska visina, m Height above sea level, m	Najveća dubina, m Maximum depth, m	Grad/općina Town/Municipality	Županija County
Vransko jezero	30,7	0,1	4	Pakoštane, Stankovci, Tisno Pirovac, Benkovac	Zadarska, Šibensko-kninska Zadar, Šibenik-Knin
Dubravsko jezero	17,1	138	-	Prelog, Sveti Đurd, Veliki Bukovec	Varaždinska, Međimurska Varaždin, Međimurje
Peruća <sup>1)</sup> (na Cetini)	13,0	360	64	Hrvace, Vrljika	Splitsko-dalmatinska Split-Dalmatia
Prokljansko jezero	11,1	0,5	25	Šibenik, Skradin	Šibensko-kninska Šibenik-Knin
Varaždinsko jezero <sup>1)</sup>	10,1	158	-	Varaždin, Trnovec Bartolovečki, Čakovec	Varaždinska, Međimurska Varaždin, Međimurje
Vransko jezero (Cres)	5,8	16	74	Cres	Primorsko-goranska Primorje-Gorski kotar
Krušćičko jezero <sup>1)</sup>	3,9	554	-	Gospić, Perušić	Ličko-senjska Lika-Senj
Kopačevsko jezero	1,5 - 3,5	80	-	Bilje	Osječko-baranjska Osijek-Baranja
Borovik <sup>1)</sup>	2,5	-	-	Drenje, Levanjska Varoš	Osječko-baranjska Osijek-Baranja
Lokvarsko jezero <sup>1)</sup>	2,1	770	40	Lokve	Primorsko-goranska Primorje-Gorski kotar
Mljetska jezera (Veliko i Malo)	2,01	0	46	Mljet	Dubrovačko-neretvanska Dubrovnik-Neretva
Plitvička jezera	1,98	503 - 636	3 - 46	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Prošćansko jezero	0,68	636	37	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Ciginovac	0,068	620	11	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Okrugljak	0,041	613	15	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Batinovac	0,009	610	5	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Veliko jezero	0,016	607	8	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Malo jezero	0,01	605	10	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Veliki Burget (Vir)	0,006	598	4	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Galovac	0,12	582	24	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Milino jezero	0,0012	576	-	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Jezerce	0,083	553	10	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Kozjak	0,83	534	46	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Milanovac	0,03	523	18	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Gavanovac	0,014	519	10	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Kaluđerovac	0,23	505	13	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Novakovića Brod	0,0029	503	3	Plitvička jezera	Ličko-senjska Lika-Senj
Baćinska jezera	1,9	5	32	Ploče	Dubrovačko-neretvanska Dubrovnik-Neretva
Sabljačko jezero <sup>1)</sup>	1,2	320	6	Ogulin	Karlovačka Karlovac
Bajersko jezero <sup>1)</sup>	0,5	730	7	Fužine	Primorsko-goranska Primorje-Gorski kotar
Trakošćansko jezero	0,2	255	-	Bednja	Varaždinska Varaždin

1) Umjetna jezera

1) Artificial lakes

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-12. NAJDUBLJE JAME**  
*DEEPEST PITS*

Jama	Dubina, m <i>Depth, m</i>	Pit
Sustav Lukina jama - Trojama	-1 392	<i>Lukina jama - Trojama</i>
Jama Slovakia	-1 017	<i>Jama Slovakia</i>
Stara Škola	-576	<i>Stara Škola</i>
Vilimova jama	-572	<i>Vilimova jama</i>
Ponor na Bunjevcu	-534	<i>Ponor na Bunjevcu</i>
Jama pod Kamenitim vratima	-520	<i>Jama pod Kamenitim vratima</i>
Ledena jama u Lomskoj dulbi	-514	<i>Ledena jama u Lomskoj dulbi</i>
Fantomska jama	-477	<i>Fantomska jama</i>
Munižaba	-448	<i>Munižaba</i>
Stupina jama	-413	<i>Stupina jama</i>

**1-13. NAJDULJE ŠPILJE**  
*LONGEST CAVES*

Špilja	Duljina, m <i>Length, m</i>	Cave
Đulin ponor - Medvedica	16 396	<i>Đulin ponor - Medvedica</i>
Muškina - Panjkova špilja	12 385	<i>Muškina - Panjkova špilja</i>
Špilja u kamenolomu Tounj	8 410	<i>Špilja u kamenolomu Tounj</i>
Veternica	6 816	<i>Veternica</i>
Jopićeve pećina - Bent	6 564	<i>Jopićeve pećina - Bent</i>
Donja Cerovačka špilja	2 510	<i>Donja Cerovačka špilja</i>
Klementina I	2 403	<i>Klementina I</i>
Mandelajaja	2 326	<i>Mandelajaja</i>
Munižaba	2 300	<i>Munižaba</i>
Ponorac - Suvaja	2 232	<i>Ponorac - Suvaja</i>

**1-14. VEĆA POLJA U KRŠU**  
*LARGER FIELDS IN KARST*

Polje <i>Field</i>	Nadmorska visina, m <i>Height above sea level, m</i>	Površina, km <sup>2</sup> <i>Surface area, km<sup>2</sup></i>	Regija <i>Region</i>
Ličko polje <sup>1)</sup>	565 - 590	465	Lika <i>Lika</i>
Imotsko polje <sup>2)</sup>	248 - 283	95	Dalmacija, Hercegovina <i>Dalmatia, Herzegovina</i>
Gacko polje	425 - 481	80	Lika <i>Lika</i>
Krbavsko polje	626 - 740	67	Lika <i>Lika</i>
Sinjsko polje	295 - 301	64	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Ogulinjsko polje	323	63	Gorski kotar, Lika, Kordun <i>Gorski kotar, Lika, Kordun</i>
Petrovo polje	260 - 330	57	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Vrgoračko polje	59 - 66	37	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Dicmo	315 - 319	35	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Kosovo polje	200 - 300	34	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Kninsko polje	260	24	Dalmacija <i>Dalmatia</i>
Pllašćansko polje	380	22	Gorski kotar, Lika, Kordun <i>Gorski kotar, Lika, Kordun</i>
Koreničko polje	637 - 662	11	Lika <i>Lika</i>
Gračačko polje	544 - 562	10	Lika <i>Lika</i>

1) Skupina od pet polja (Lipovo, Kosinjsko, Pazariško, Brezovo i Gospičko)

2) Manji dio polja nalazi se u Hrvatskoj (45 km<sup>2</sup>), a veći dio u Hercegovini (50 km<sup>2</sup>).

1) Group of five fields (Lipovo, Kosinjsko, Pazariško, Brezovo and Gospičko)

2) A smaller part is in Croatia (45 km<sup>2</sup>), and a bigger part is in Herzegovina (50 km<sup>2</sup>).

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-15. NAJVIŠA NASELJA<sup>1)</sup>**  
**SETTLEMENTS WITH THE HIGHEST ELEVATION ABOVE SEA LEVEL<sup>1)</sup>**

Naselje <i>Settlement</i>	Grad/općina <i>Town/Municipality</i>	Nadmorska visina, m <i>Height above sea level, m</i>	Broj stanovnika u 2001. <sup>2)</sup> <i>Number of inhabitants, 2001<sup>2)</sup></i>
Begovo Razdolje	Mrkopalj	1 060	48
Bazli	Čabar	943	6
Vrhovci	Čabar	940	124
Kraljev Vrh	Čabar	936	14
Baške Oštarije	Karlobag	924	30
Vranik	Ľovinac	920	19
Kozji Vrh	Čabar	913	76
Stari Laz	Ravna Gora	909	251
Kranjci	Čabar	908	10
Lautari	Čabar	900	14
Mala Milešina	Muč	900	26
Brestova Draga	Mrkopalj	890	55
Brinjeva Draga	Čabar	890	11
Selo	Čabar	890	54
Zelovo	Sinj	880	181
Tuk Vojni	Mrkopalj	878	45
Kozjan	Plitvička Jezera	875	3
Glogovo	Gračac	874	20
Ravna Gora	Ravna Gora	874	1 869
Hlevci	Skrad	860	19

1) Prikazano je 20 naseljenih naselja s najvećom nadmorskom visinom.  
2) Popis stanovništva, kućanstava i stanova, 31. ožujka 2001.

1) Presented are 20 inhabited settlements located at the greatest sea-level height.  
2) The Census of Population, Households and Dwellings, 31<sup>st</sup> March 2001

Izvor: PMF, Geografski odsjek  
Source: Faculty of Science, Geographical Department

**1-16. JAČI POTRESI<sup>1)</sup>**  
**STRONGER EARTHQUAKES<sup>1)</sup>**

Naselje <i>Settlement</i>	Jačina potresa, stupanj (MCS) <sup>2)</sup> <i>Intensity, (MCS)<sup>2)</sup></i>	Vrijeme potresa <i>Time of tremor</i>			
		datum <i>Date</i>	sat <i>Hour</i>	minuta <i>Minute</i>	sekunda <i>Second</i>
Ivanec	VII.	11. 6. 1973.	03	15	42
Imotski	VII.	23. 5. 1974.	19	51	30
Zagreb	VI.	7. 9. 1975.	17	22	50
Imotski	VII.	13. 1. 1977.	09	19	06
Ivanščica	VII.	16. 3. 1983.	13	52	52
Knin	VI.	24. 3. 1987.	01	29	11
Sinj	VII.	6. 12. 1989.	05	33	12
Metković	VII.	31. 7. 1990.	15	50	53
Gornja Bistra (Hrvatsko zagorje)	VII.	3. 9. 1990.	10	48	32
Sinj	VII.	27. 11. 1990.	04	37	58
Vrlika (Dinara)	VI.	3. 12. 1990.	05	51	18
Ribnik (kod Ozlja)	VI.	29. 5. 1993.	08	43	11
Varaždinske Toplice	VII.	1. 6. 1993.	19	51	09
Varaždinske Toplice	VI.	24. 6. 1993.	01	14	09
Sinj	VI.	6. 2. 1994.	06	00	09
Sinj	VI.	25. 2. 1994.	16	03	06
Otok Mljet (podmorje)	VI-VII.	15. 7. 1995.	06	45	22
Mihaljevci (Požega)	VII.	25. 8. 1995.	09	27	21
Dubrovnik (podmorje)	VI.	28. 9. 1995.	23	44	44
Žažvić	VI.	8. 1. 1996.	11	45	56
Kruščica	VI.	26. 3. 1996.	22	58	30
Vodice	VI.	17. 8. 1996.	15	54	05
Doli (Slano)	VIII.	5. 9. 1996.	20	44	09
Doli (Slano)	VII.	9. 9. 1996.	15	57	05
Petrinja	VI.	10. 9. 1996.	05	09	26
Doli (Slano)	VI.	20. 10. 1996.	15	00	03
Ston	VI.	26. 4. 1997.	07	30	36
Sveti Matej (Donja Stubica)	VI.	30. 4. 1997.	19	18	18
Kašina	VI.	26. 5. 1997.	07	56	44
Sigetec (Koprivnica)	VI.	2. 6. 1998.	18	02	57
Bilišane	VI.	9. 11. 2000.	03	01	00

1) U 1999., 2001. i 2002. nije bilo potresa jačih od 5 stupnjeva MCS.  
2) Jačina potresa (stupanj) u epicentru određena je prema međunarodnoj Mercalli-Cancani-Siebergovoj ljestvici (MCS).  
1) In 1999, 2001 and 2002 there were not earthquakes of intensity higher than 5 degrees of MCS intensity scale.  
2) Intensity at the epicentre is measured in degrees of MCS intensity scale.

Izvor: PMF, Geofizički odsjek  
Source: Faculty of Science, Geophysical Department



1-17. VODOSTAJ RIJEKA  
RIVERS WATER LEVEL

Vodotok - hidrološka postaja	Vodostaj	Prosječne vrijednosti za razdoblje od 1983. do 2002. Average values for the period 1983 - 2002													River and gauging station	Water level
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	godišnje Annually		
Sava - Zagreb	maksimum	-13	-59	56	25	-29	-7	-45	-50	18	90	129	96	289	Sava - Zagreb	Maximum
	prosjeak	-175	-192	-158	-131	-169	-181	-214	-238	-207	-160	-128	-148	-175		Average
	minimum	-239	-246	-236	-211	-233	-251	-268	-282	-277	-257	-246	-233	-293		Minimum
Sava - Slavonski Brod	maksimum	484	469	520	581	452	354	229	163	269	390	465	510	697	Sava - Slavonski Brod	Maximum
	prosjeak	313	285	318	420	294	183	106	50	108	183	278	321	238		Average
	minimum	161	147	168	248	161	85	42	6	16	58	113	165	-8		Minimum
Kupa - Karlovac	maksimum	387	331	417	430	344	213	123	134	312	439	480	516	734	Kupa - Karlovac	Maximum
	prosjeak	87	74	97	142	54	0	-32	-44	13	61	118	127	56		Average
	minimum	-32	-34	-23	-10	-38	-61	-70	-76	-73	-55	-35	-29	-81		Minimum
Kupa - Brodarci	maksimum	201	171	222	201	173	146	117	117	187	233	245	278	397	Kupa - Brodarci	Maximum
	prosjeak	89	86	95	106	76	62	50	43	64	82	97	104	79		Average
	minimum	50	50	53	62	47	38	31	27	28	38	48	51	23		Minimum
Drava - Varaždin	maksimum	209	193	210	217	238	236	232	221	222	232	239	213	290	Drava - Varaždin	Maximum
	prosjeak	155	150	159	167	181	178	170	159	151	162	173	162	164		Average
	minimum	107	103	103	105	112	109	94	92	82	86	110	112	57		Minimum
Drava - Terezino Polje	maksimum	-132	-149	-89	-42	5	6	-7	-41	-36	-21	-34	-67	116	Drava - Terezino polje	Maximum
	prosjeak	-218	-231	-202	-149	-87	-93	-119	-160	-172	-161	-164	-193	-163		Average
	minimum	-279	-285	-270	-236	-187	-184	-211	-249	-261	-259	-262	-272	-309		Minimum

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod - Hidrološki odjel  
Source: Meteorological and Hydrological Service - Hydrological Department

1-18. SREDNJE MJESEČNE TEMPERATURE ZRAKA U 2002.<sup>1)</sup>  
AVERAGE MONTHLY AIR TEMPERATURES, 2002<sup>1)</sup>

	Siječanj January	Veljača February	Ožujak March	Travanj April	Svibanj May	Lipanj June	Srpanj July	Kolovoz August	Rujan September	Listopad October	Studeni November	Prosinac December
Bjelovar	0,6	6,5	9,5	11,4	19,3	22,7	23,3	21,6	15,6	11,7	10,0	1,7
Daruvar	0,4	5,9	8,0	10,4	17,7	20,7	21,7	20,1	14,7	11,3	10,0	2,0
Dubrovnik	8,5	12,2	13,8	14,9	19,2	24,5	26,5	24,4	21,0	17,7	15,2	11,0
Gospić	-3,7	3,9	6,9	7,6	15,0	18,5	19,2	18,1	12,4	10,3	9,3	1,6
Hvar	7,7	11,5	13,4	14,9	19,6	24,1	26,0	24,6	20,7	18,1	15,3	11,0
Karlovac	0,1	5,6	7,9	9,5	17,3	20,6	21,1	20,8	14,1	10,9	9,2	1,6
Knin	2,4	7,3	10,9	11,6	17,3	22,4	23,2	21,2	16,6	13,3	11,8	5,2
Komiža	8,4	12,0	13,5	14,8	19,6	24,5	26,0	24,9	20,9	18,0	15,7	11,9
Makarska	8,0	11,7	13,9	15,7	20,4	25,0	26,7	24,6	20,9	17,9	16,0	11,5
Mali Lošinj	6,9	9,0	11,5	13,3	18,8	23,5	24,7	23,7	19,7	17,2	14,6	9,8
Ogulin	0,9	6,4	8,0	8,7	16,4	19,8	20,3	19,7	13,6	11,4	9,6	1,7
Osijek	-0,2	6,0	8,4	11,2	18,6	21,1	22,3	20,9	15,4	11,3	8,8	0,9
Parg (Čabar)	-1,2	3,3	5,6	5,5	13,2	17,3	17,7	17,2	11,6	8,6	6,9	-0,9
Pazin	1,6	6,0	8,6	10,3	16,0	20,2	21,4	19,7	14,8	12,6	10,9	5,7
Ploče	5,7	10,3	13,0	14,5	19,3	24,0	25,4	23,9	19,8	16,0	13,8	9,1
Puntijarka (Medvednica)	-1,7	2,6	4,4	5,3	13,1	15,8	16,6	15,8	10,4	7,7	6,0	-1,6
Rab	6,6	9,0	11,8	13,7	18,8	23,3	24,7	23,5	19,4	16,7	14,4	9,4
Rijeka	5,4	7,6	11,1	12,7	18,4	22,7	24,0	22,6	17,9	15,2	12,7	7,2
Senj	5,9	8,8	11,7	13,0	19,1	23,8	24,8	23,8	18,7	16,6	14,3	7,2
Sisak	0,7	6,4	9,1	10,6	18,3	21,7	22,1	20,9	15,1	11,6	10,3	2,1
Slavonski Brod	-0,6	5,8	8,8	11,1	18,1	21,0	22,3	20,7	15,0	11,3	9,3	1,6
Split - Marjan	7,0	10,6	13,1	15,0	20,0	25,2	26,6	24,5	20,2	17,1	14,6	9,8
Šibenik	5,7	9,8	12,4	13,9	19,5	24,5	25,9	23,8	19,3	16,4	14,4	8,5
Varaždin	1,1	6,1	8,3	10,3	17,9	21,0	21,9	20,2	14,6	11,1	9,5	1,4
Zadar	6,0	9,4	11,9	13,9	18,7	23,1	24,6	23,3	19,5	16,5	14,3	9,1
Zagreb - Grič	2,2	7,6	10,3	11,4	18,9	21,9	22,5	21,6	16,1	12,3	10,8	2,7
Zagreb - Maksimir	0,9	6,4	8,8	10,8	18,4	21,1	21,9	20,8	15,4	11,4	9,7	2,1
Zavižan (Velebit)	-3,8	-0,7	1,0	1,9	8,4	12,2	12,4	11,2	6,1	5,2	2,4	-2,8

1) Privremeni podaci

1) Provisional data

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service

**1-19. KOLIČINE OBORINA PO MJESECIMA U 2002.<sup>1)</sup>**  
*PRECIPITATION BY MONTHS, 2002<sup>1)</sup>*

	Siječanj January	Veljača February	Ožujak March	Travanj April	Svibanj May	Lipanj June	Srpanj July	Kolovoz August	Rujan September	Listopad October	Studeni November	Prosinac December
Bjelovar	11	36	46	98	60	51	78	189	144	97	74	31
Daruvar	9	55	41	120	165	51	85	98	106	61	95	20
Dubrovnik	212	66	15	71	98	14	61	126	103	274	50	269
Gospić	24	164	28	208	101	85	111	158	308	173	194	107
Hvar	47	39	11	31	68	9	25	219	92	68	23	183
Karlovac	33	98	23	242	101	67	201	120	127	113	99	119
Knin	11	107	1	100	107	34	92	255	111	66	114	86
Komiža	77	26	8	41	51	5	28	304	66	22	34	268
Makarska	90	79	9	44	192	9	67	268	137	71	48	83
Mali Lošinj	21	122	3	110	52	90	44	163	172	138	121	120
Ogulin	37	131	20	288	114	55	106	171	198	170	125	212
Osijek	11	48	9	71	135	36	59	77	81	71	33	25
Parg (Čabar)	36	116	37	214	117	139	89	218	153	230	232	158
Pazin	24	84	1	106	76	164	45	281	188	105	228	53
Ploče	136	49	16	88	101	12	47	234	56	135	77	118
Puntijarka (Medvednica)	22	60	40	195	111	81	114	210	115	133	84	86
Rab	15	123	8	147	65	89	64	195	260	58	176	125
Rijeka	32	172	15	194	120	124	54	296	195	192	247	78
Senj	21	123	28	231	91	115	36	267	193	94	246	112
Sisak	26	70	39	185	183	56	130	99	133	72	113	54
Slavonski Brod	15	47	20	107	80	55	78	122	136	80	73	29
Split - Marjan	63	67	12	61	83	24	16	172	189	72	64	99
Šibenik	23	54	8	44	48	10	22	129	91	47	75	110
Varaždin	10	28	34	121	40	60	70	101	85	98	36	44
Zadar	24	138	3	68	151	39	106	160	152	93	147	123
Zagreb - Grič	25	47	36	157	85	70	148	151	89	108	76	71
Zagreb - Maksimir	22	46	33	131	86	71	124	143	78	109	73	64
Zavižan (Velebit)	60	215	62	221	162	88	56	370	409	107	283	242

1) Privremeni podaci

1) Provisional data

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service

**1-20. SREDNJE GODIŠNJE I GODIŠNJE VRIJEDNOSTI VAŽNIJIH METEOROLOŠKIH ELEMENATA U 2002.<sup>1)</sup>**  
*AVERAGE ANNUAL VALUES AND VALUES OF THE MAIN METEOROLOGICAL ITEMS, 2002<sup>1)</sup>*

	Srednje godišnje vrijednosti <i>Average annual values</i>			Godišnje vrijednosti <i>Annual values</i>			
	temperatura zraka, °C <i>Air temperature, °C</i>	tlak zraka, hPa <i>Air pressure, hPa</i>	relativna vlažnost zraka, % <i>Relative air humidity, %</i>	količina oborina, mm <i>Precipitation, mm</i>	broj dana sa snježnim pokrivačem ≥ 1 cm <i>Number of days with snow cover ≥ 1 cm</i>	vedri dani <i>Clear days</i>	oblačni dani <i>Cloudy days</i>
Bjelovar	12,8	1 000,0	74	913,7	12	46	115
Daruvar	11,9	998,3	79	904,9	19	41	116
Dubrovnik	17,4	1 008,8	65	1 362,4	0	106	62
Gospić	9,9	950,6	69	1 661,2	46	41	116
Hvar	17,3	1 012,3	69	810,0	0	86	81
Karlovac	11,6	1 004,0	77	1 339,6	24	45	130
Knin	13,6	985,4	72	1 087,7	11	54	112
Komiža	17,5	1 012,3	68	949,8	0	116	61
Makarska	17,7	1 008,9	61	1 101,8	0	93	77
Mali Lošinj	16,1	1 009,3	79	1 156,0	0	38	91
Ogulin	11,4	978,1	80	1 626,5	46	46	146
Osijek	12,1	1 005,8	80	665,3	23	49	97
Parg (Čabar)	8,7	917,6	79	1 744,3	74	16	184
Pazin	12,3	980,8	77	1 354,7	2	52	123
Ploče	16,2	1 015,1	66	1 071,1	0	98	82
Pula	15,5	-	71	1 004,1	0	53	119
Puntijarka (Medvednica)	7,9	902,5	84	1 257,7	69	66	96
Rab	16,0	1 013,6	63	1 326,7	0	47	105
Rijeka	14,8	1 001,1	69	1 716,8	0	42	134
Senj	15,7	1 012,3	65	1 555,4	0	60	127
Sisak	12,4	1 004,5	76	1 160,5	17	38	116
Slavonski Brod	12,0	1 005,8	74	861,5	24	44	109
Split - Marjan	17,0	999,6	61	921,9	0	73	93
Šibenik	16,2	1 006,4	62	660,4	3	82	63
Varaždin	12,0	996,7	74	725,8	24	47	131
Zadar	15,9	1 014,7	75	1 195,5	1	86	79
Zagreb - Grič	13,2	997,0	70	1 064,6	14	36	120
Zagreb - Maksimir	12,3	1 001,6	75	979,8	14	32	116
Zavižan (Velebit)	4,5	838,9	83	2 276,2	149	24	147

1) Privremeni podaci

1) *Provisional data*

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: *Meteorological and Hydrological Service*

**1-21. UČESTALOST KISELIH KIŠA NA METEOROLOŠKIM POSTAJAMA U 2002.**  
*ACID RAINFALL FREQUENCY AT MEASURING STATIONS, 2002*

Mjerna postaja <i>Measuring station</i>	RR <sub>A</sub> , %	N <sub>A</sub>	N - jako kiselih kiša 3,0 ≤ pH ≤ 4,0 <i>N - high acidity rainfalls</i>	N - srednje kiselih kiša 4,0 ≤ pH < 5,0 <i>N - medium acidity rainfalls</i>	N - slabo kiselih kiša 5,0 ≤ pH ≤ 5,6 <i>N - low acidity rainfalls</i>
Bilogora	99	144	2	6	18
Daruvar	100	157	0	7	10
Dubrovnik	98	89	0	3	6
Gospić	99	123	0	3	3
Karlovac	99	115	-	20	14
Knin	98	102	0	4	11
Komiža (Vis)	98	83	0	7	11
Krapina	99	125	0	22	11
Križevci	99	120	-	5	3
Ogulin	100	150	0	21	10
Osijek - Čepin	93	78	0	4	9
Pazin	94	123	-	7	15
Puntijarka (Medvednica)	99	132	3	26	21
Rijeka	99	118	4	42	21
Slavonski Brod	99	117	2	6	19
Split-Marjan	96	96	0	0	1
Zadar	99	95	0	4	6
Zagreb - Grič	99	131	2	25	13
Zagreb - Maksimir	94	99	0	5	7
Zavižan (Velebit)	100	152	0	24	27

RR<sub>A</sub> - analizirana količina oborina u %  
N<sub>A</sub> - broj analiziranih uzoraka  
N - broj kiselih oborina

RR<sub>A</sub> - Analyzed amount of precipitation in %  
N<sub>A</sub> - Number of analyzed samples  
N - Number of acid rainfalls

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service

**1-22. UDIO KISELIH KIŠA NA METEOROLOŠKIM POSTAJAMA**  
*PERCENTAGE OF ACID RAINFALLS AT MEASURING STATIONS*

%

Mjerna postaja <i>Measuring station</i>	2000.	2001.	2002.
Bilogora	16	13	18
Daruvar	3	19	11
Dubrovnik	14	3	10
Gospić	3	7	5
Karlovac <sup>1)</sup>	-	-	30
Knin	11	2	15
Komiža (Vis)	11	6	22
Krapina	8	35	26
Križevci	2	10	7
Ogulin	19	25	21
Osijek - Čepin <sup>1)</sup>	-	-	17
Pazin	28	12	18
Puntijarka (Medvednica)	21	41	38
Rijeka	42	37	57
Senj	18	19	-
Slavonski Brod	16 <sup>2)</sup>	25	22
Split-Marjan	2	6	1
Šibenik	19	12	-
Zadar	9	2	11
Zadar A <sup>1)3)</sup>	50	35	-
Zagreb - Grič	25	38	31
Zagreb - Maksimir	9	18	12
Zavižan (Velebit)	32	35	33

A - Automatski uzorkovač

A - Automatic sampler, wet-only

1) Mjerna postaja radila je 8. mjeseci, od svibnja do prosinca

2) Mjerna postaja radila je 7 mjeseci, od siječnja do srpnja.

3) Automatski sakupljač

1) Measuring station was in function for 8 months, from May to December.

2) Measuring station was in function for 7 months from January to July.

3) Wet-only sampler

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service

**1-23. SUMARNI PODACI KONCENTRACIJA DUŠIKOVA DIOKSIDA**  
*SUMMARY RESULTS OF NITROGEN DIOXIDE CONCENTRATIONS IN  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  AT MEASURING STATIONS*

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Mjerna postaja <i>Measuring station</i>	2000.		2001.		2002.	
	$\bar{C}$	$C_{\text{MAX}}$	$\bar{C}$	$C_{\text{MAX}}$	$\bar{C}$	$C_{\text{MAX}}$
Dubrovnik	2	10	2	12	2	9
Gospić	6	26	4	20	4	32
Knin	3	17	2	9	2	37
Ogulin	3	16	4	27	2	16
Puntijarka (Medvednica)	2	12	2	9	2	7
Rijeka	8	38	8	39	5	39
Slavonski Brod	-	-	-	-	6	25
Senj	4	18	2	13	3	18
Šibenik	3	20	3	20	3	41
Zadar	5	22	5	19	4	24
Zagreb - Grič	18	150	15	53	14	53
Zagreb - Maksimir	12	56	12	42	13	39
Zavižan (Velebit)	1	5	1	7	1	6

$\bar{C}$  - srednja 24-satna koncentracija za navedeno razdoblje  
 $C_{\text{MAX}}$  - najveća 24-satna koncentracija za navedeno razdoblje

$\bar{C}$  - mean 24-hour concentration for the respective period  
 $C_{\text{MAX}}$  - the highest 24-hour concentration for the respective period

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service

**1-24. GODIŠNJE TALOŽENJE SUMPORA ODREĐENOG U OBLIKU SULFATA I ANORGANSKOG DUŠIKA IZ NITRATA I AMONIJAKA U 2002.**  
*ANNUAL DEPOSITION OF SULPHUR IN FORM OF SULPHATE AND INORGANIC NITROGEN FROM NITRATES AND AMMONIUM, 2002*

u  $\text{kg}/\text{ha}$   
 $\text{kg}/\text{ha}$

Mjerna postaja <i>Measuring station</i>	$\text{SO}_4^{2-}\text{-S}$	$\text{NO}_3\text{-N}$	$\text{NH}_4^+\text{-N}$
Bilogora	8,86	4,23	14,97
Daruvar <sup>1)</sup>	8,08	4,18	11,20
Dubrovnik	20,04	6,11	9,34
Gospić	16,52	6,77	7,61
Karlovac <sup>2)</sup>	10,44	5,61	7,46
Knin <sup>1)</sup>	7,53	3,01	5,33
Komiža (Vis)	8,81	4,34	3,29
Krapina	6,96	3,64	4,28
Križevci <sup>1)</sup>	7,04	3,23	10,55
Ogulin	14,52	7,70	12,49
Osijek - Čepin <sup>2)</sup>	5,32	2,52	4,28
Pazin	10,40	4,67	5,90
Puntijarka (Medvednica)	10,29	5,31	9,48
Rijeka	17,84	8,49	7,44
Slavonski Brod	10,64	4,01	9,62
Split - Marjan	12,53	3,96	4,17
Zadar	23,67	5,61	13,44
Zagreb - Grič	9,01	4,49	5,61
Zagreb - Maksimir	9,72	4,58	9,89
Zavižan (Velebit)	13,90	7,89	9,13

1) Mjerna postaja radila je samo 10 mjeseci od siječnja do listopada.

2) Mjerna postaja radila je samo 8 mjeseci od svibnja do prosinca.

1) Measuring station was in function for 10 months only, from Januar to October.

2) Measuring station was in function for 8 months only, from May to December.

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod  
Source: Meteorological and Hydrological Service