



ANUARIO ESTADÍSTICO
DE CUBA

2014

TERRITORIO

EDICIÓN 2015



OFICINA NACIONAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN

ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2014

CAPÍTULO 1: TERRITORIO

EDICIÓN 2015

1. TERRITORIO**Introducción**

4

Cuadros

1.1 Situación geográfica de Cuba <i>Geographical position of Cuba</i>	7
1.2 Límites geográficos y países más próximos a la República de Cuba <i>Geographical boundaries and the nearest countries of the Republic of Cuba</i>	7
1.3 Superficie de Cuba <i>Area of Cuba</i>	7
1.4 Extensión superficial, población y densidad, año 2014 <i>Area, population and population density, year 2014</i>	8
1.5 Principales alturas por provincias y regiones naturales <i>Highest mountains in each province and natural regions</i>	13
1.6 Principales bahías <i>Main bays</i>	14
1.7 Principales ríos <i>Main rivers</i>	14

CAPÍTULO 1 TERRITORIO

INTRODUCCIÓN

El presente capítulo ofrece una información general sobre la ubicación y las características físico-geográficas de Cuba.

La situación geográfica de Cuba comprende los 19°49´ y los 23°16´ de latitud norte y los 74°08´ y los 84° 57´ de longitud oeste, del meridiano de Greenwich; lo que la ubica al norte del Mar Caribe y al sur del Trópico de Cáncer.

Por su extensión superficial la isla de Cuba es considerada la mayor de las Antillas.

La **República de Cuba**, es un archipiélago formado por más de 1 600 islas, islotes y cayos, siendo la isla de Cuba la mayor; además esta conformado por cuatro grupos insulares que son:

- Los Colorados
- Sabana - Camagüey (Jardines del Rey)
- Jardines de la Reina
- Los Canarreos, considerado este último el de mayor importancia debido a que en él se encuentra la Isla de la Juventud, segunda en extensión después de la isla de Cuba.

La **extensión superficial** del archipiélago cubano es de 109 884,01 kilómetros cuadrados.

Su población se encuentra asentada en las islas de Cuba y la Juventud, el resto del archipiélago está casi despoblado con excepción de los centros turísticos que se encuentran en algunos cayos.

Su **capital** es La Habana. A partir del año 2011 se estableció en Cuba una nueva División Político - Administrativa, con la que Cuba quedó organizada en 15 provincias y 168 municipios, incluyendo el municipio especial Isla de la Juventud.

Sus **provincias** son: Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Mayabeque, Matanzas, Villa Clara, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey, Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-GEOGRÁFICAS

GEOLOGÍA

Geografía física: presenta una geología bastante compleja, fundamentalmente en la isla de Cuba, con rocas antiguas del jurásico y cretácico, sobre todo, en las zonas montañosas y del paleógeno al cuaternario en el resto del territorio. En los cayos e islas resulta interesante la geología de la Isla de la Juventud con un macizo antiguo del jurásico y cretácico, en la llanura del norte, que forman un complejo terrígeno metamórfico en el que se destacan las elevaciones marmóreas de las sierras de Casas y Caballos, mientras que en la llanura del sur aparecen rocas carbonatadas del mioceno, separados ambos complejos por sedimentos cuaternarios holocénicos. En el resto de los cayos predominan sedimentos arcillosos - aluviales y carbonatados del pleistoceno.

RELIEVE

El relieve se destaca por su complejidad y diversidad, constituido por montañas, alturas y llanuras que representan las dos terceras partes del territorio; alrededor de un 70 por ciento tienen ángulos de pendiente de 3 grados y menores. Predominan las rocas carbonatadas en más de un 60 por ciento del territorio, influenciadas por la acción del clima, y una topografía donde los accidentes cársicos predominan en el relieve y el subsuelo del archipiélago.

Las **grandes unidades** del relieve del territorio nacional son:

- Cordillera de Guaniguanico en el occidente del país.
- Montañas de Guamuhaya, en la parte centro-sur del país.
- Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa, en el oriente del país.
- Sierra Maestra en el oriente-sur del país. Donde se localiza la mayor altura de la isla de Cuba y del archipiélago cubano, el pico Turquino, con 1 972 m.

En la Isla de la Juventud la mayor altitud se encuentra en la sierra de la Cañada, con 303 m.

SUELOS

Los suelos predominantes en Cuba son los hidromórficos ricos en materia orgánica y presentes en los territorios del sur de Pinar del Río, sur de Matanzas, norte y centro de Villa Clara y Ciego de Ávila y norte de Camagüey.

HIDROGRAFÍA

En la hidrología de la isla de Cuba, por las características de su relieve y la configuración alargada y estrecha, el parteaguas principal está ubicado al centro y a todo lo largo del territorio, dividiéndolo en dos vertientes, la norte y la sur. Los ríos más largos son: el Cauto, Sagua la Grande, Zaza, Caonao y el San Pedro. El río Toa (116,2 km) ubicado en las provincias de Holguín y Guantánamo es el más caudaloso del país. En Cuba los ríos son de poco caudal y de alimentación pluvial. La mayor parte de los ríos están embalsados, siendo los mayores embalses los del Zaza (1 020 millones de m³), el Alacranes (352 millones de m³) y Cauto - El Paso (330 millones de m³) localizados en las provincias de Sancti Spíritus, Villa Clara y Granma respectivamente.

En la Isla de la Juventud la red hidrográfica tiene una distribución radial, se destaca el río Las Nuevas (28 km) y el río Las Casas (14,5 km) el cual se encuentra represado y conforma el embalse Las Casas Dos.

COSTAS

Cuenta con aproximadamente 5 746 kilómetros de costas muy irregulares que ofrecen variados y notables accidentes, encontrándose abruptos acantilados, extensas zonas litorales bajas y cenagosas, arrecifes coralinos que bordean la línea costera, terrazas marinas, ensenadas, deltas y bahías de bolsa que proporcionan excelentes puertos. Se localizan más de 280 playas que constituyen un importante recurso natural y económico por su apreciable valor turístico.

Entre las **bahías** de mayor extensión se encuentran las de Nipe, Nuevitas y Cienfuegos. La bahía de Matanzas es la de mayor profundidad. Por su importancia económica se distinguen la de La Habana, Mariel y Santiago de Cuba. La bahía de Guantánamo se encuentra ocupada ilegalmente por la Base Naval del gobierno de los Estados Unidos.

El **ancho** máximo de la isla de Cuba es de 191 kilómetros y comprende desde la playa Tararaco (provincia de Camagüey), hasta punta Camarón Grande (provincia de Granma). El ancho mínimo de la isla de Cuba es de 31 kilómetros y comprende desde la bahía de Mariel hasta la ensenada de Majana, en la provincia de Artemisa.

CLIMA

En la mayor parte de Cuba el clima predominante es del tipo cálido tropical, con estación lluviosa en el verano. En general es bastante aceptado expresar que el clima de Cuba es tropical, estacionalmente húmedo, con influencia marítima y rasgos de semicontinentalidad. En el país se reporta también la presencia de otros tipos climáticos como en las zonas más altas de los principales sistemas montañosos o el observado en la franja costera sur de las provincias de Santiago de Cuba y Guantánamo, el cual clasifica como tropical relativamente seco con pocas lluvias.

Las variaciones más notables en cuanto a temperatura y precipitación están asociadas a los frentes fríos, sures, huracanes, a la zonalidad altitudinal y los contrastes del relieve.

Como factores determinantes en la formación del clima de Cuba se identifican la cantidad de radiación solar que se recibe, las particularidades de la circulación atmosférica sobre el país, y la diferente influencia de las características físico-geográficas propias del territorio nacional.

Por su posición geográfica, Cuba se encuentra situada en una latitud muy próxima al Trópico de Cáncer, lo que condiciona la recepción de altos valores de radiación solar durante todo el año, determinando el carácter cálido de su clima. Además, se halla en la frontera entre las zonas de circulación tropical y extratropical, recibiendo la influencia de ambas con carácter estacional. En la temporada que va aproximadamente de noviembre a abril, las variaciones del tiempo y el clima se hacen más notables, con cambios bruscos en el tiempo diario, asociados al paso de sistemas frontales, a la influencia anticiclónica de origen continental y de centros de bajas presiones extratropicales. De mayo a octubre, por el contrario, se presentan pocas variaciones en el tiempo, con la influencia más o menos marcada del Anticiclón del Atlántico Norte. Los cambios más importantes se vinculan con la presencia de disturbios en la circulación tropical (ondas del este y ciclones tropicales).

1.1 - Situación geográfica de Cuba / Geographical position of Cuba

CONCEPTO	Lugar	Provincias	Latitud Norte	Greenwich
Archipiélago Cubano				
Extremo septentrional	Cayo Cruz del Padre	Matanzas	23°16'	80°55'
Extremo meridional	Punta del Inglés	Granma	19°49'	77°40'
Extremo oriental	Punta de Maisí	Guantánamo	20°13'	74°08'
Extremo occidental	Cabo de San Antonio	Pinar del Río	21°52'	84°57'
Isla de Cuba ^(a)				
Extremo septentrional	Punta de Hicacos	Matanzas	23°11'	81°09'
Isla de la Juventud				
Extremo septentrional	Punta de Tirry	-	21°57'	82°58'
Extremo meridional	Caleta de Agustín Jol	-	21°26'	82°54'
Extremo oriental	Punta del Este	-	21°34'	82°33'
Extremo occidental	Punta Francés	-	21°38'	83°11'

^(a) Los demás puntos extremos de la Isla de Cuba son los mismos señalados para la totalidad del archipiélago.

Fuente: Diccionario Geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.2 - Límites geográficos y países más próximos a la República de Cuba

Geographical boundaries and the nearest countries of the Republic of Cuba

CONCEPTO	
Límites geográficos	
Norte	Estrecho de la Florida y los Canales de San Nicolás y Viejo de Bahamas
Sur	Mar Caribe y Estrecho de Colón
Este	Paso de los Vientos
Oeste	Estrecho de Yucatán
Países más próximos	
Norte	Estados Unidos de América (Cayo Hueso) a 150 km y la Comunidad de las Bahamas a 21 km
Sur	Jamaica a 140 km
Este	República de Haití a 77 km
Oeste	Estados Unidos Mexicanos a 210 km

Fuente: Diccionario Geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.3 - Superficie de Cuba / Area of Cuba

CONCEPTO	Kilómetros cuadrados		
	Archipiélago Cubano	Área de tierra firme	Cayos adyacentes
Área	109 884,01	106 757,60	3 126,41

Fuente: Sistema Informativo del Catastro Nacional. Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia. 4 de marzo de 2011.

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2014

Area, population and population density, year 2014

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme		
Archipiélago cubano	109 884,01	3 126,41	106 757,60	11 238 317	102,3
Pinar del Río	8 883,74	68,47	8 815,27	589 664	66,4
Sandino	1 710,87	7,87	1 703,00	37 233	21,8
Mantua	914,65	15,30	899,35	24 621	26,9
Minas de Matahambre	857,90	9,38	848,52	32 815	38,3
Viñales	693,07	10,26	682,81	28 014	40,4
La Palma	641,70	7,51	634,19	34 787	54,2
Los Palacios	764,51	-	764,51	39 282	51,4
Consolación del Sur	1 111,90	0,19	1 111,71	88 650	79,7
Pinar del Río	730,94	16,67	714,27	190 931	261,2
San Luis	325,93	1,29	324,64	32 860	100,8
San Juan y Martínez	408,22	-	408,22	44 281	108,5
Guane	724,05	-	724,05	36 190	50,0
Artemisa	4 003,24	1,52	4 001,72	501 300	125,2
Bahía Honda	784,14	1,50	782,64	43 644	55,7
Mariel	270,86	-	270,86	44 952	166,0
Guanajay	110,26	-	110,26	28 060	254,5
Caimito	239,42	-	239,42	40 496	169,1
Bauta	154,63	-	154,63	48 657	314,7
San Antonio de los Baños	126,37	-	126,37	48 860	386,6
Güira de Melena	197,91	-	197,91	39 577	200,0
Alquízar	194,36	-	194,36	31 136	160,2
Artemisa	688,69	-	688,69	83 889	121,8
Candelaria	301,66	-	301,66	20 678	68,5
San Cristóbal	934,94	0,02	934,92	71 351	76,3
La Habana	728,26	-	728,26	2 121 871	2 913,6
Playa	35,81	-	35,81	180 995	5 054,3
Plaza de la Revolución	12,26	-	12,26	147 668	12 044,7
Centro Habana	3,42	-	3,42	140 049	40 950,0
La Habana Vieja	4,37	-	4,37	87 128	19 937,8
Regla	10,22	-	10,22	43 034	4 210,8
La Habana del Este	141,49	-	141,49	176 268	1 245,8
Guanabacoa	129,48	-	129,48	117 604	908,3
San Miguel del Padrón	25,55	-	25,55	155 092	6 070,1
Diez de Octubre	12,28	-	12,28	201 586	16 415,8
Cerro	10,19	-	10,19	123 937	12 162,6
Marianao	23,17	-	23,17	135 844	5 862,9
La Lisa	37,14	-	37,14	138 749	3 735,8
Boyeros	134,80	-	134,80	192 233	1 426,1
Arroyo Naranjo	82,18	-	82,18	203 031	2 470,6
Cotorro	65,90	-	65,90	78 653	1 193,5

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2014 (continuación)

Area, population and population density, year 2014 (continued)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme		
Mayabeque	3 743,81	43,10	3 700,71	379 942	101,5
Bejucal	115,36	-	115,36	27 073	234,7
San José de las Lajas	593,72	-	593,72	75 145	126,6
Jaruco	275,92	-	275,92	24 705	89,5
Santa Cruz del Norte	380,33	-	380,33	34 882	91,7
Madrugá	465,60	-	465,60	28 100	60,4
Nueva Paz	524,84	-	524,84	25 015	47,7
San Nicolás	229,51	-	229,51	20 955	91,3
Güines	434,89	-	434,89	66 790	153,6
Melena del Sur	231,80	-	231,80	20 442	88,2
Batabanó	251,75	43,10	208,65	27 024	107,3
Quivicán	240,09	-	240,09	29 811	124,2
Matanzas	11 791,82	217,04	11 574,78	702 477	59,6
Matanzas	370,86	-	370,86	154 857	417,6
Cárdenas	555,66	26,86	528,80	147 419	265,3
Martí	1 012,26	105,16	907,10	22 617	22,3
Colón	607,88	-	607,88	70 606	116,2
Perico	278,38	-	278,38	31 148	111,9
Jovellanos	503,76	-	503,76	58 103	115,3
Pedro Betancourt	387,02	-	387,02	31 422	81,2
Limonar	441,69	-	441,69	26 554	60,1
Unión de Reyes	873,49	-	873,49	36 901	42,2
Ciénaga de Zapata	4 162,40	85,02	4 077,38	9 375	2,3
Jagüey Grande	881,86	-	881,86	60 158	68,2
Calimete	958,21	-	958,21	28 713	30,0
Los Arabos	758,35	-	758,35	24 604	32,4
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	792 408	94,2
Corralillo	837,30	-	837,30	26 592	31,8
Quemado de Güines	332,82	-	332,82	21 851	65,7
Sagua la Grande	961,90	279,69	682,21	52 914	55,0
Encrucijada	591,55	-	591,55	33 652	56,9
Camajuaní	585,71	-	585,71	60 372	103,1
Caibarién	385,76	212,74	173,02	39 526	102,5
Remedios	589,98	-	589,98	45 252	76,7
Placetás	656,47	-	656,47	68 690	104,6
Santa Clara	668,82	-	668,82	243 416	363,9
Cifuentes	415,90	-	415,90	28 176	67,7
Santo Domingo	878,07	-	878,07	50 872	57,9
Ranchuelo	521,83	-	521,83	54 534	104,5
Manicaragua	985,70	-	985,70	66 561	67,5

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2014 (continuación)

Area, population and population density, year 2014 (continued)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme		
Cienfuegos	4 188,61	0,70	4 187,91	406 911	97,1
Aguada de Pasajeros	655,57	-	655,57	32 309	49,3
Rodas	572,71	-	572,71	34 237	59,8
Palmira	310,36	-	310,36	32 968	106,2
Lajas	432,65	-	432,65	22 008	50,9
Cruces	193,35	-	193,35	30 737	159,0
Cumanayagua	1 089,25	-	1 089,25	49 003	45,0
Cienfuegos	355,63	0,70	354,93	174 478	490,6
Abreus	579,09	-	579,09	31 171	53,8
Sancti Spíritus	6 777,28	12,16	6 765,12	466 431	68,8
Yaguajay	1 055,57	10,96	1 044,61	56 301	53,3
Jatibonico	763,70	-	763,70	43 396	56,8
Taguasco	502,15	-	502,15	34 751	69,2
Cabaiguán	596,76	-	596,76	66 028	110,6
Fomento	474,31	-	474,31	33 229	70,1
Trinidad	1 167,57	0,83	1 166,74	75 375	64,6
Sancti Spíritus	1 142,20	0,37	1 141,83	140 648	123,1
La Sierpe	1 075,02	-	1 075,02	16 703	15,5
Ciego de Ávila	6 971,64	776,74	6 194,90	431 048	61,8
Chambas	766,96	-	766,96	38 188	49,8
Morón	1 246,49	654,32	592,17	67 875	54,5
Bolivia	891,95	-	891,95	15 840	17,8
Primero de Enero	651,54	-	651,54	23 348	35,8
Ciro Redondo	567,08	-	567,08	30 153	53,2
Florencia	290,69	-	290,69	19 316	66,4
Majagua	497,63	-	497,63	25 869	52,0
Ciego de Ávila	450,04	-	450,04	151 010	335,5
Venezuela	821,02	122,42	698,60	26 733	32,6
Baraguá	788,24	-	788,24	32 716	41,5
Camagüey	15 386,16	1 233,96	14 152,20	774 766	50,4
Carlos Manuel de Céspedes	664,13	-	664,13	24 342	36,7
Esmeralda	1 905,82	-	1 905,82	30 272	15,9
Sierra de Cubitas	566,38	-	566,38	18 691	33,0
Minas	1 056,33	-	1 056,33	37 597	35,6
Nuevitas	1 372,32	1119,16	253,16	61 933	45,1
Guáimaro	1 286,03	-	1 286,03	38 709	30,1
Sibanicú	745,11	-	745,11	30 980	41,6
Camagüey	1 098,58	-	1 098,58	326 743	297,4
Florida	1 743,78	-	1 743,78	71 983	41,3
Vertientes	2 041,09	-	2 041,09	51 921	25,4
Jimaguayú	783,43	-	783,43	20 697	26,4
Najasa	885,32	-	885,32	15 654	17,7
Santa Cruz del Sur	1 237,84	114,80	1 123,04	45 244	36,6

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2014 (continuación)

Area, population and population density, year 2014 (continued)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme		
Las Tunas	6 592,66	8,93	6 583,73	536 812	81,4
Manatí	942,30	1,36	940,94	31 059	33,0
Puerto Padre	1 106,25	2,94	1103,31	92 469	83,6
Jesús Menéndez	638,17	-	638,17	49 075	76,9
Majibacoa	698,89	-	698,89	41 925	60,0
Las Tunas	908,92	-	908,92	206 096	226,7
Jobabo	885,63	-	885,63	44 633	50,4
Colombia	559,97	-	559,97	32 655	58,3
Amancio	852,53	4,63	847,90	38 900	45,6
Holguín	9 215,72	48,10	9 167,62	1 038 739	112,7
Gibara	619,35	-	619,35	72 161	116,5
Rafael Freyre	618,46	0,13	618,33	53 388	86,3
Banes	761,86	0,22	761,64	79 777	104,7
Antilla	119,70	0,12	119,58	12 398	103,6
Báguanos	803,40	-	803,40	50 427	62,8
Holguín	689,81	-	689,81	350 987	508,8
Calixto García	591,26	-	591,26	55 754	94,3
Cacocum	662,14	-	662,14	41 334	62,4
Urbano Noris	770,12	-	770,12	40 917	53,1
Cueto	329,04	-	329,04	32 715	99,4
Mayarí	1 304,20	42,89	1261,31	101 465	77,8
Frank País	480,08	2,12	477,96	24 137	50,3
Sagua de Tánamo	699,97	-	699,97	48 077	68,7
Moa	766,33	2,62	763,71	75 202	98,1
Granma	8 374,24	6,34	8 367,90	837 351	100,0
Río Cauto	1 502,14	-	1502,14	47 475	31,6
Cauto Cristo	552,74	-	552,74	20 678	37,4
Jiguaní	629,89	-	629,89	60 850	96,6
Bayamo	927,90	-	927,90	237 789	256,3
Yara	560,28	-	560,28	57 134	102,0
Manzanillo	498,95	2,59	496,36	130 793	262,1
Campechuela	585,01	-	585,01	44 955	76,8
Media Luna	367,25	-	367,25	33 906	92,3
Niquero	579,77	3,50	576,27	42 940	74,1
Pilón	462,30	0,25	462,05	30 035	65,0
Bartolomé Masó	637,93	-	637,93	50 554	79,2
Buey Arriba	477,79	-	477,79	32 091	67,2
Guisa	592,29	-	592,29	48 151	81,3

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2014 (conclusión)

Area, population and population density, year 2014 (conclusion)

CONCEPTO	Extensión superficial (km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme		
Santiago de Cuba	6 227,78	0,15	6 227,63	1 057 402	169,8
Contramaestre	682,29	-	682,29	106 469	156,0
Mella	332,16	-	332,16	35 417	106,6
San Luis	683,14	-	683,14	81 412	119,2
Segundo Frente	535,96	-	535,96	39 874	74,4
Songo - La Maya	714,15	-	714,15	93 873	131,4
Santiago de Cuba	1 031,74	0,10	1031,64	510 563	494,9
Palma Soriano	928,24	-	928,24	125 412	135,1
Tercer Frente	369,57	-	369,57	29 988	81,1
Guamá	950,53	0,05	950,48	34 394	36,2
Guantánamo	6 167,97	1,65	6 166,32	516 302	83,7
El Salvador	630,38	-	630,38	43 138	68,4
Manuel Tames	1 051,55	-	1051,55	38 980	37,1
Yateras	625,34	-	625,34	19 188	30,7
Baracoa	974,36	-	974,36	81 821	84,0
Maisí	523,31	-	523,31	28 566	54,6
Imías	527,48	-	527,48	21 266	40,3
San Antonio del Sur	584,94	-	584,94	25 800	44,1
Caimanera	360,58	1,65	358,93	11 053	30,7
Guantánamo	257,39	-	257,39	229 550	891,8
Niceto Pérez	632,64	-	632,64	16 940	26,8
Isla de la Juventud	2 419,27	215,12	2 204,15	84 893	35,1

Fuente: Sistema Informativo del Catastro Nacional. Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia. 4 de marzo de 2011.

1.5 - Principales alturas por provincias y grandes unidades y subunidades del relieve
Highest mountains in each province and natural regions

		Metros	
PROVINCIAS REGIONES NATURALES	Altura absoluta sobre el nivel medio del mar	PROVINCIAS REGIONES NATURALES	Altura absoluta sobre el nivel medio del mar
Pinar del Río		Ciego de Ávila	
Cordillera de Guaniguanico		Alturas del Norte de Cuba Central	
Sierra del Rosario		Sierra de Jatibonico	443 ^(a)
Loma El Seboruco	672	Llanura de Júcaro-Morón	
Sierra de los Órganos		Loma de Cunagua	332 ^(a)
Pico Grande	526		
Artemisa		Camagüey	
Cordillera de Guaniguanico		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Sierra del Rosario		Sierra de Cubitas	
Pan de Guajaibón	700	Cerro Tuabaquey	330 ^(a)
Loma de El Toro	678	Sierra de Najasa	
		Sierra del Chorrillo	324 ^(a)
Mayabeque		Las Tunas	
Alturas de La Habana-Matanzas		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
El Palenque	332	Alturas de Cañada Honda	219
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo			
Sierra del Grillo	317	Holguín	
La Habana		Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Sierra del Cristal	
Tetas de Managua	210	Pico Cristal	1 231
Matanzas		Altiplanicie de Nipe	
Alturas de La Habana-Matanzas		Loma de Mensura	995
Pan de Matanzas	381	Granma	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Sierra Maestra	
Alturas de San Miguel de los Baños	316	Sierra del Turquino	
Loma de Jacán	316	Pico Bayamesa	1 756
Villa Clara		Pico Martí	1 722
Montañas de Guamuhaya		Pico Palma Mocha	1 388
Montañas de Trinidad		Pico Caracas	1 234
Pico Tuerto	919	Santiago de Cuba	
Cienfuegos		Sierra Maestra	
Montañas de Guamuhaya		Pico Real del Turquino	1 974 ^(a)
Montañas de Trinidad		Pico Cuba	1 874 ^(a)
Pico San Juan	1 140 ^(a)	Pico Suecia	1 734 ^(a)
Sancti Spíritus		Sierra de la Gran Piedra	
Montañas de Guamuhaya		La Gran Piedra	1 226
Montañas de Trinidad		Guantánamo	
Pico Potrerillo	931	Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Montañas de Sancti Spíritus		Sierra del Purial	
Lomas de Banao	842 ^(a)	Pico El Gato	1 184 ^(a)
		Isla de la Juventud	
		Sierra de la Cañada	303 ^(a)
		Sierra de Caballos	295 ^(a)

^(a) Altura del punto culminante.

Fuente: Diccionario Geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.
 Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.6 - Principales bahías / Main bays

BAHÍAS / PROVINCIAS	Extensión ^(a)		Profundidades máximas ^(b)		
	Largo	Ancho	Canal de entrada	Fondeaderos	Muelles
	(km)		(m)		
Bahía Honda - Artemisa	6,0	5,5	8,8	11,8	9,1
Cabañas - Artemisa	2,8	7,8	6,7	6,4	6,4
Mariel - Artemisa	4,5	3,7	10,0	9,1	9,1
La Habana - La Habana	4,5	4,6	13,1	10,0	12,8
Matanzas - Matanzas	14,0	7,0	185,0	27,4	10,3
Cienfuegos - Cienfuegos	20,0	6,4	13,1	12,8	9,1
Nuevitas - Camagüey	24,8	13,5	11,5	9,7	10,6
Puerto Padre - Las Tunas	12,0	4,0	8,2	7,9	7,9
Gibara - Holguín	3,0	3,3	14,3	7,0	3,9
Banes - Holguín	11,0	9,0	9,1	9,1	7,6
Nipe - Holguín	21,7	14,2	71,3	14,6	10,3
Santiago de Cuba - Santiago de Cuba	8,5	2,4	13,7	9,1	8,8
Guantánamo - Guantánamo	20,0	9,0	22,5	8,3	7,3

^(a) Extensión aproximada a dos ejes transversales.

^(b) En función del calado de los buques que pueden entrar o salir sin peligro.

Fuente: Diccionario Geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.

1.7 - Principales ríos / Main rivers

RÍOS / PROVINCIAS	Longitud		RÍOS / PROVINCIAS	Longitud	
	Vertiente	(km)		Vertiente	(km)
Mantua - Pinar del Río	Norte	69,0	San Cristóbal - Artemisa	Sur	68,5
Mani-Mani - Artemisa	Norte	47,4	Mayabeque - Mayabeque	Sur	52,9
Almendares - La Habana	Norte	49,8	Hanábana - Matanzas	Sur	111,0
Jaruco - Mayabeque	Norte	31,0	Arimao - Cienfuegos	Sur	87,0
La Palma - Matanzas	Norte	71,0	Caunao - Cienfuegos	Sur	79,0
Sagua la Grande - Villa Clara	Norte	163,0	Zaza - Sancti Spíritus	Sur	155,0
Sagua la Chica - Villa Clara	Norte	91,0	Agabama - Sancti Spíritus	Sur	122,0
Chambas - Ciego de Ávila	Norte	68,3	Jatibonico del Sur - Sancti Spíritus	Sur	119,5
Caonao - Camagüey	Norte	154,0	Majagua - Ciego de Ávila	Sur	72,0
Chaparra - Las Tunas	Norte	51,0	San Pedro - Camagüey	Sur	134,0
Mayarí - Holguín	Norte	110,0	Las Yeguas - Camagüey	Sur	117,0
Sagua de Tánamo - Holguín	Norte	89,0	Tana - Las Tunas	Sur	74,0
Nipe - Holguín	Norte	62,0	Jobabo - Las Tunas	Sur	66,1
Contramaestre - Santiago de Cuba	Norte	61,0	Salado - Holguín	Sur	121,0
Toa - Guantánamo	Norte	116,2	Cauto - Granma	Sur	343,0
Las Nuevas - Isla de la Juventud	Norte	28,0	Bayamo - Granma	Sur	115,0
Cuyaguaje - Pinar del Río	Sur	112,0	Baconao - Santiago de Cuba	Sur	33,0
Hondo - Pinar del Río	Sur	98,4	Guantánamo - Guantánamo	Sur	105,0
Ajiconal - Pinar del Río	Sur	83,0	Yateras - Guantánamo	Sur	78,1

Fuente: Diccionario Geográfico de Cuba y Cuba: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural, año 2000.

Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia.