



ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2016

TERRITORIO

EDICIÓN 2017



OFICINA NACIONAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN

ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2016

CAPÍTULO 1: TERRITORIO

EDICIÓN 2017

CONTENIDO

Página

1. TERRITORIO

Introducción

4

Cuadros

1.1 Situación geográfica de Cuba

Geographical position of Cuba

7

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

Geographical boundaries and the nearest countries of the Republic of Cuba

7

1.3 Superficie de Cuba

Area of Cuba

7

1.4 Extensión superficial, población y densidad, año 2016

Area, population and population density, year 2016

8

1.5 Principales alturas por provincias y grandes unidades y subunidades del relieve

Highest mountains in each province and big units and sub-units of relief

13

1.6 Principales ríos

Main rivers

14

CAPÍTULO 1 TERRITORIO

INTRODUCCIÓN

El 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 1 974 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

La isla de Cuba cuenta con 5 746 kilómetros y la Isla de la Juventud con 327 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 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: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural de Cuba, versión digital, año 2017 y mapa plegable, Cuba. División Político - Administrativa, año 2011.

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 Mancomunidad de las Bahamas (Cayo Guinchos) a 29 km
Sur	Jamaica a 148 km
Este	República de Haití a 78 km
Oeste	Estados Unidos Mexicanos a 210 km

Fuente: Diccionario Geográfico, año 2000 y Síntesis Geográfica, Económica y Cultural de Cuba, versión digital, año 2017.

1.3 - Superficie de Cuba / Area of Cuba

CONCEPTO	Kilómetros cuadrados			
	Archipiélago Cubano	Isla de Cuba	Isla de la Juventud	Cayos adyacentes
Área	109 884,01	104 338,33	2 419,27	3 126,41

Fuente: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural de Cuba, versión digital, año 2017 y mapa plegable, Cuba. División Político - Administrativa, año 2011.

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2016

Area, population and population density, year 2016

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	11 239 224	102,3
Pinar del Río	8 883,74	68,47	8 815,27	588 272	66,2
Sandino	1 710,87	7,87	1 703,00	36 851	21,5
Mantua	914,65	15,30	899,35	24 205	26,5
Minas de Matahambre	857,90	9,38	848,52	32 365	37,7
Viñales	693,07	10,26	682,81	28 369	40,9
La Palma	641,70	7,51	634,19	34 546	53,8
Los Palacios	764,51	-	764,51	39 042	51,1
Consolación del Sur	1 111,90	0,19	1 111,71	88 730	79,8
Pinar del Río	730,94	16,67	714,27	191 701	262,3
San Luis	325,93	1,29	324,64	32 532	99,8
San Juan y Martínez	408,22	-	408,22	43 784	107,3
Guane	724,05	-	724,05	36 147	49,9
Artemisa	4 003,24	1,52	4 001,72	506 203	126,4
Bahía Honda	784,14	1,50	782,64	43 426	55,4
Mariel	270,86	-	270,86	45 111	166,5
Guanajay	110,26	-	110,26	28 276	256,4
Caimito	239,42	-	239,42	41 177	172,0
Bauta	154,63	-	154,63	49 702	321,4
San Antonio de los Baños	126,37	-	126,37	49 677	393,1
Güira de Melena	197,91	-	197,91	39 567	199,9
Alquízar	194,36	-	194,36	32 026	164,8
Artemisa	688,69	-	688,69	84 920	123,3
Candelaria	301,66	-	301,66	20 927	69,4
San Cristóbal	934,94	0,02	934,92	71 394	76,4
La Habana	728,26	-	728,26	2 130 081	2 924,9
Playa	35,81	-	35,81	180 614	5 043,7
Plaza de la Revolución	12,26	-	12,26	145 687	11 883,1
Centro Habana	3,42	-	3,42	138 060	40 368,4
La Habana Vieja	4,37	-	4,37	84 333	19 298,2
Regla	10,22	-	10,22	43 644	4 270,5
La Habana del Este	141,49	-	141,49	176 139	1 244,9
Guanabacoa	129,48	-	129,48	121 329	937,0
San Miguel del Padrón	25,55	-	25,55	156 579	6 128,3
Diez de Octubre	12,28	-	12,28	202 311	16 474,8
Cerro	10,19	-	10,19	124 278	12 196,1
Marianao	23,17	-	23,17	136 292	5 882,3
La Lisa	37,14	-	37,14	141 026	3 797,1
Boyeros	134,80	-	134,80	195 301	1 448,8
Arroyo Naranjo	82,18	-	82,18	204 105	2 483,6
Cotorro	65,90	-	65,90	80 383	1 219,8

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2016 (continuación)

Area, population and population density, year 2016 (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	381 689	102,0
Bejucal	115,36	-	115,36	27 360	237,2
San José de las Lajas	593,72	-	593,72	77 099	129,9
Jaruco	275,92	-	275,92	24 703	89,5
Santa Cruz del Norte	380,33	-	380,33	35 144	92,4
Madruga	465,60	-	465,60	27 660	59,4
Nueva Paz	524,84	-	524,84	24 577	46,8
San Nicolás	229,51	-	229,51	20 869	90,9
Güines	434,89	-	434,89	66 638	153,2
Melena del Sur	231,80	-	231,80	20 512	88,5
Batabanó	251,75	43,10	208,65	27 166	107,9
Quivicán	240,09	-	240,09	29 961	124,8
Matanzas	11 791,82	217,04	11 574,78	709 707	60,2
Matanzas	370,86	-	370,86	158 999	428,7
Cárdenas	555,66	26,86	528,80	151 960	273,5
Martí	1 012,26	105,16	907,10	22 425	22,2
Colón	607,88	-	607,88	70 161	115,4
Perico	278,38	-	278,38	30 914	111,0
Jovellanos	503,76	-	503,76	58 173	115,5
Pedro Betancourt	387,02	-	387,02	31 067	80,3
Limonar	441,69	-	441,69	26 645	60,3
Unión de Reyes	873,49	-	873,49	36 560	41,9
Ciénaga de Zapata	4 162,40	85,02	4 077,38	9 755	2,3
Jagüey Grande	881,86	-	881,86	60 431	68,5
Calimete	958,21	-	958,21	28 343	29,6
Los Arabos	758,35	-	758,35	24 274	32,0
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	787 857	93,7
Corralillo	837,30	-	837,30	26 089	31,2
Quemado de Güines	332,82	-	332,82	21 586	64,9
Sagua la Grande	961,90	279,69	682,21	52 118	54,2
Encrucijada	591,55	-	591,55	33 139	56,0
Camajuaní	585,71	-	585,71	59 898	102,3
Caibarién	385,76	212,74	173,02	40 102	104,0
Remedios	589,98	-	589,98	44 758	75,9
Placetas	656,47	-	656,47	68 065	103,7
Santa Clara	668,82	-	668,82	245 470	367,0
Cifuentes	415,90	-	415,90	27 584	66,3
Santo Domingo	878,07	-	878,07	50 035	57,0
Ranchuelo	521,83	-	521,83	53 775	103,1
Manicaragua	985,70	-	985,70	65 238	66,2

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2016 (continuación)

Area, population and population density, year 2016 (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	407 695	97,3
Aguada de Pasajeros	655,57	-	655,57	32 192	49,1
Rodas	572,71	-	572,71	34 051	59,5
Palmira	310,36	-	310,36	32 849	105,8
Lajas	432,65	-	432,65	22 001	50,9
Cruces	193,35	-	193,35	30 357	157,0
Cumanayagua	1 089,25	-	1 089,25	48 910	44,9
Cienfuegos	355,63	0,70	354,93	176 244	495,6
Abreus	579,09	-	579,09	31 091	53,7
Sancti Spíritus	6 777,28	12,16	6 765,12	466 359	68,8
Yaguajay	1 055,57	10,96	1 044,61	55 509	52,6
Jatibonico	763,70	-	763,70	43 219	56,6
Taguasco	502,15	-	502,15	34 260	68,2
Cabaiguán	596,76	-	596,76	65 720	110,1
Fomento	474,31	-	474,31	32 646	68,8
Trinidad	1 167,57	0,83	1 166,74	76 338	65,4
Sancti Spíritus	1 142,20	0,37	1 141,83	141 970	124,3
La Sierpe	1 075,02	-	1 075,02	16 697	15,5
Ciego de Ávila	6 971,64	776,74	6 194,90	434 914	62,4
Chambas	766,96	-	766,96	37 865	49,4
Morón	1 246,49	654,32	592,17	69 158	55,5
Bolivia	891,95	-	891,95	15 745	17,7
Primero de Enero	651,54	-	651,54	23 446	36,0
Ciro Redondo	567,08	-	567,08	30 518	53,8
Florencia	290,69	-	290,69	19 201	66,1
Majagua	497,63	-	497,63	25 719	51,7
Ciego de Ávila	450,04	-	450,04	153 833	341,8
Venezuela	821,02	122,42	698,60	26 596	32,4
Baraguá	788,24	-	788,24	32 833	41,7
Camagüey	15 386,16	1 233,96	14 152,20	772 210	50,2
Carlos Manuel de Céspedes	664,13	-	664,13	23 879	36,0
Esmeralda	1 905,82	666,99	1 238,83	30 064	15,8
Sierra de Cubitas	566,38	-	566,38	18 410	32,5
Minas	1 056,33	-	1 056,33	37 291	35,3
Nuevitas	1 372,32	452,17	920,15	61 827	45,1
Guáimaro	1 286,03	-	1 286,03	37 886	29,5
Sibanicú	745,11	-	745,11	30 753	41,3
Camagüey	1 098,58	-	1 098,58	329 195	299,7
Florida	1 743,78	-	1 743,78	71 591	41,1
Vertientes	2 041,09	-	2 041,09	51 475	25,2
Jimaguayú	783,43	-	783,43	20 470	26,1
Najasa	885,32	-	885,32	15 376	17,4
Santa Cruz del Sur	1 237,84	114,80	1 123,04	43 993	35,5

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2016 (continuación)

Area, population and population density, year 2016 (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	537 221	81,5
Manatí	942,30	1,36	940,94	30 555	32,4
Puerto Padre	1 106,25	2,94	1 103,31	92 461	83,6
Jesús Menéndez	638,17	-	638,17	48 764	76,4
Majibacoa	698,89	-	698,89	41 678	59,6
Las Tunas	908,92	-	908,92	209 249	230,2
Jobabo	885,63	-	885,63	43 611	49,2
Colombia	559,97	-	559,97	32 412	57,9
Amancio	852,53	4,63	847,90	38 491	45,1
Holguín	9 215,72	48,10	9 167,62	1 034 331	112,2
Gibara	619,35	-	619,35	71 668	115,7
Rafael Freyre	618,46	0,13	618,33	53 657	86,8
Banes	761,86	0,22	761,64	78 933	103,6
Antilla	119,70	0,12	119,58	12 398	103,6
Báguanos	803,40	-	803,40	49 892	62,1
Holguín	689,81	-	689,81	354 326	513,7
Calixto García	591,26	-	591,26	55 275	93,5
Cacocum	662,14	-	662,14	40 639	61,4
Urbano Noris	770,12	-	770,12	40 135	52,1
Cueto	329,04	-	329,04	32 181	97,8
Mayarí	1 304,20	42,89	1 261,31	99 482	76,3
Frank País	480,08	2,12	477,96	23 740	49,5
Sagua de Tánamo	699,97	-	699,97	47 365	67,7
Moa	766,33	2,62	763,71	74 640	97,4
Granma	8 374,24	6,34	8 367,90	831 223	99,3
Río Cauto	1 502,14	-	1 502,14	47 193	31,4
Cauto Cristo	552,74	-	552,74	20 618	37,3
Jiguaní	629,89	-	629,89	60 486	96,0
Bayamo	927,90	-	927,90	238 227	256,7
Yara	560,28	-	560,28	56 616	101,0
Manzanillo	498,95	2,59	496,36	129 471	259,5
Campechuela	585,01	-	585,01	44 168	75,5
Media Luna	367,25	-	367,25	33 318	90,7
Niquero	579,77	3,50	576,27	42 692	73,6
Pilón	462,30	0,25	462,05	29 752	64,4
Bartolomé Masó	637,93	-	637,93	49 655	77,8
Buey Arriba	477,79	-	477,79	31 652	66,2
Guisa	592,29	-	592,29	47 375	80,0

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2016 (conclusión)

Area, population and population density, year 2016 (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	1 053 966	169,2
Contramaestre	682,29	-	682,29	106 369	155,9
Mella	332,16	-	332,16	35 125	105,7
San Luis	683,14	-	683,14	80 424	117,7
Segundo Frente	535,96	-	535,96	40 014	74,7
Songo - La Maya	714,15	-	714,15	93 019	130,3
Santiago de Cuba	1 031,74	0,10	1 031,64	510 161	494,5
Palma Soriano	928,24	-	928,24	124 294	133,9
Tercer Frente	369,57	-	369,57	30 248	81,8
Guamá	950,53	0,05	950,48	34 312	36,1
Guantánamo	6 167,97	1,65	6 166,32	512 964	83,2
El Salvador	630,38	-	630,38	42 817	67,9
Manuel Tames	1 051,55	-	1 051,55	38 316	36,4
Yateras	625,34	-	625,34	19 241	30,8
Baracoa	974,36	-	974,36	80 842	83,0
Maisí	523,31	-	523,31	28 679	54,8
Imías	527,48	-	527,48	21 136	40,1
San Antonio del Sur	584,94	-	584,94	25 796	44,1
Caimanera	360,58	1,65	358,93	11 153	30,9
Guantánamo	257,39	-	257,39	228 297	887,0
Niceto Pérez	632,64	-	632,64	16 687	26,4
Isla de la Juventud	2 419,27	215,12	2 204,15	84 532	34,9

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 big units and sub-units of relief

		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	443,0 ^(a)
Loma de Seboruco	672,7	Sierra Judas	
Sierra de los Órganos		Loma Cunagua	332,0
Mogote El Americano	616,4	Camagüey	
Artemisa		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Cordillera de Guaniguanico		Sierra de Cubitas	
Sierra del Rosario		Cerro Tuabaquey	330,0 ^(a)
Pan de Guajaibón	700,1	Sierra de Najasa	
Loma de El Toro	678,0	Sierra del Chorrillo	324,0 ^(a)
La Habana		Las Tunas	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Tetas de Managua	219,6	Alturas de Cañada Honda	219,0
Mayabeque		Holguín	
Alturas de La Habana-Matanzas		Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
El Palenque	330,5	Sierra del Cristal	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Pico Cristal	1231,0
Sierra del Grillo	317,0	Altiplanicie de Nipe	
Matanzas		Loma de Mensura	995,0
Alturas de La Habana-Matanzas		Granma	
Pan de Matanzas	381,0	Sierra Maestra	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Sierra del Turquino	
Loma de Jacán	316,0	Pico Bayamesa	1756,0
Villa Clara		Pico Martí	1722,0
Montañas de Guamuhaya		Pico Palma Mocha	1388,0
Montañas de Trinidad		Pico Caracas	1234,0
Pico Tuerto	923,1	Santiago de Cuba	
Cienfuegos		Sierra Maestra	
Montañas de Guamuhaya		Pico Real del Turquino	1 974,0 ^(a)
Montañas de Trinidad		Pico Cuba	1 874,0 ^(a)
Pico San Juan	1 140,0 ^(a)	Pico Suecia	1 734,0 ^(a)
Sancti Spíritus		Sierra de la Gran Piedra	
Montañas de Guamuhaya		La Gran Piedra	1 226,0
Montañas de Trinidad		Guantánamo	
Pico Potrerillo	931,0	Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Montañas de Sancti Spíritus		Sierra del Purial	
Lomas de Banao	842,0 ^(a)	Pico El Gato	1 184,0 ^(a)
		Isla de la Juventud	
		Sierra de la Cañada	302,9 ^(a)
		Sierra de Caballos	289,0 ^(a)

^(a) Altura del punto culminante.

Fuente: Nomenclador de nombres geográficos normalizados de Cuba, año 2000 y mapas topográficos a escala 1:25 000 normalizados de la República de Cuba.

1.6 - Principales ríos / Main rivers

RÍOS / PROVINCIAS	Vertiente	Longitud (km)	RÍOS / PROVINCIAS	Vertiente	Longitud (km)
Mantua - Pinar del Río	Norte	69,0	San Cristóbal - Artemisa	Sur	61,9
Mani-Mani - Artemisa	Norte	43,3	Mayabeque - Mayabeque	Sur	52,9
Almendares - La Habana	Norte	49,8	Hanábana - Matanzas	Sur	111,0
Jaruco - Mayabeque	Norte	31,0	Arimao - Cienfuegos	Sur	82,6
La Palma - Matanzas	Norte	71,0	Caunao - Cienfuegos	Sur	53,9
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
Jatibonico del Norte - Sancti Spíritus	Norte	66,6	Jatibonico del Sur - Sancti Spíritus	Sur	119,5
Chambas - Ciego de Ávila	Norte	68,3	Majagua - Ciego de Ávila	Sur	72,0
Caunao - Camagüey	Norte	154,9	San Pedro - Camagüey	Sur	137,2
Chaparra - Las Tunas	Norte	22,6	Las Yeguas - Camagüey	Sur	102,6
Mayarí - Holguín	Norte	107,0	Tana - Las Tunas	Sur	68,9
Sagua de Tánamo - Holguín	Norte	89,2	Jobabo - Las Tunas	Sur	66,1
Nipe - Holguín	Norte	55,5	Salado - Holguín	Sur	121,0
Contramaestre - Santiago de Cuba	Norte	81,0	Cauto - Granma	Sur	343,0
Toa - Guantánamo	Norte	116,2	Bayamo - Granma	Sur	115,0
Las Nuevas - Isla de la Juventud	Norte	28,0	Baconao - Santiago de Cuba	Sur	73,8
Cuyaguatete - Pinar del Río	Sur	112,4	Guantánamo - Guantánamo	Sur	105,0
Hondo - Pinar del Río	Sur	98,4	Yateras - Guantánamo	Sur	78,1
Ajiconal - Pinar del Río	Sur	83,0			

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.