

ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA A CARA A CARA 2018 2018 A CARA A CARA

TERRITORIO

EDICIÓN 2019



ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2018

CAPÍTULO 1: TERRITORIO

EDICIÓN 2019



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 2018 Area, population and population density, year 2018	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	14
1.6 Principales ríos Main rivers	15

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

Paises 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

Kilómetros cuadrados

CONCEPTO	Archipiélago	Isla de	Isla de	Cayos
	Cubano	Cuba	la Juventud	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 2018 Area, population and population density, year 2018

	Extens	sión superficial (kr			
				Población	Densidad de
		Cayos	Área de	residente	población
CONCEPTO	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)
Archipiélago cubano	109 884,01	3 126,41	106 757,60	11 209 628	102,0
Pinar del Río	8 883,74	68,47	8 815,27	585 555	65,9
Sandino	1 710,87	7,87	1 703,00	36 398	21,3
Mantua	914,65	15,30	899,35	23 850	26,1
Minas de Matahambre	857,90	9,38	848,52	31 800	37,1
Viñales	693,07	10,26	682,81	28 938	41,8
La Palma	641,70	7,51	634,19	34 064	53,1
Los Palacios	764,51	-	764,51	38 519	50,4
Consolación del Sur	1 111,90	0,19	1 111,71	88 516	79,6
Pinar del Río	730,94	16,67	714,27	192 368	263,2
San Luis	325,93	1,29	324,64	32 011	98,2
San Juan y Martínez	408,22	-	408,22	43 286	106,0
Guane	724,05	-	724,05	35 805	49,5
Artemisa	4 003,24	1,52	4 001,72	511 079	127,7
Bahía Honda	784,14	1,50	782,64	43 169	55,1
Mariel	270,86	· -	270,86	44 920	165,8
Guanajay	110,26	_	110,26	28 240	256,1
Caimito	239,42	_	239,42	41 917	175,1
Bauta	154,63	_	154,63	50 723	328,0
San Antonio de los Baños	126,37	_	126,37	50 483	399,5
Güira de Melena	197,91	_	197,91	39 964	201,9
Alquízar	194,36	_	194,36	33 085	170,2
Artemisa	688,69	_	688,69	85 830	124,6
Candelaria	301,66	_	301,66	21 094	69,9
San Cristóbal	934,94	0,02	934,92	71 654	76,6
La Habana	728,26	-	728,26	2 131 480	2 926,8
Playa	35,81	_	35,81	179 222	5 004,8
Plaza de la Revolución	12,26	_	12,26	143 148	11 676,0
Centro Habana	3,42	_	3,42	135 155	39 519,0
La Habana Vieja	4,37	_	4,37	82 120	18 791,8
Regla	10,22	_	10,22	43 800	4 285,7
La Habana del Este	141,49	_	141,49	175 206	1 238,3
Guanabacoa	129,48	_	129,48	124 365	960,5
San Miguel del Padrón	25,55	_	25,55	158 092	6 187,6
Diez de Octubre	12,28	_	12,28		
Cerro	10,19	-	12,26	201 888 124 577	16 440,4 12 225,4
Marianao	23,17	-	23,17	135 313	5 840,0
La Lisa	23,17 37,14	-			
		-	37,14 134.80	143 720	3 869,7
•		-			1 472,1
-		-			2 493,9 1 236,5
Boyeros Arroyo Naranjo Cotorro	134,80 82,18 65,90	- - -	134,80 82,18 65,90	198 436 204 950 81 488	_

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2018 (continuación) Area, population and population density, year 2018 (continued)

	Extens	Extensión superficial (km²)			
				Población	Densidad de
		Cayos	Área de	residente	población
CONCEPTO	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)
Mayabeque	3 743,81	43,10	3 700,71	383 403	102,4
Bejucal	115,36	-	115,36	27 963	242,4
San José de las Lajas	593,72	-	593,72	79 315	133,6
Jaruco	275,92	-	275,92	24 527	88,9
Santa Cruz del Norte	380,33	-	380,33	35 150	92,4
Madruga	465,60	-	465,60	27 340	58,7
Nueva Paz	524,84	-	524,84	24 070	45,9
San Nicolás	229,51	-	229,51	20 755	90,4
Güines	434,89	-	434,89	66 301	152,5
Melena del Sur	231,80	-	231,80	20 529	88,6
Batabanó	251,75	43,10	208,65	27 376	108,7
Quivicán	240,09	-	240,09	30 077	125,3
Matanzas	11 791,82	217,04	11 574,78	714 843	60,6
Matanzas	370,86	-	370,86	162 426	438,0
Cárdenas	555,66	26,86	528,80	156 293	281,3
Martí	1 012,26	105,16	907,10	22 034	21,8
Colón	607,88	-	607,88	69 577	114,5
Perico	278,38	-	278,38	30 605	109,9
Jovellanos	503,76	-	503,76	58 060	115,3
Pedro Betancourt	387,02	-	387,02	30 598	79,1
Limonar	441,69	-	441,69	26 704	60,5
Unión de Reyes	873,49	-	873,49	36 068	41,3
Ciénaga de Zapata	4 162,40	85,02	4 077,38	10 131	2,4
Jagüey Grande	881,86	-	881,86	60 428	68,5
Calimete	958,21	-	958,21	27 984	29,2
Los Arabos	758,35	-	758,35	23 935	31,6
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	780 749	92,8
Corralillo	837,30	-	837,30	25 567	30,5
Quemado de Güines	332,82	-	332,82	21 183	63,6
Sagua la Grande	961,90	279,69	682,21	51 418	53,5
Encrucijada	591,55	-	591,55	32 617	55,1
Camajuaní	585,71	-	585,71	59 150	101,0
Caibarién	385,76	212,74	173,02	40 435	104,8
Remedios	589,98	-	589,98	44 019	74,6
Placetas	656,47	-	656,47	67 408	102,7
Santa Clara	668,82	-	668,82	246 165	368,1
Cifuentes	415,90	-	415,90	27 094	65,1
Santo Domingo	878,07	-	878,07	48 952	55,7
Ranchuelo	521,83	-	521,83	52 866	101,3
Manicaragua	985,70	-	985,70	63 875	64,8

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2018 (continuación) Area, population and population density, year 2018 (continued)

	Extens	ión superficial (kn			
				Población	Densidad de
		Cayos	Área de	residente	población
CONCEPTO	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)
Cienfuegos	4 188,61	0,70	4 187,91	406 751	97,1
Aguada de Pasajeros	655,57	-	655,57	31 960	48,8
Rodas	572,71	-	572,71	33 703	58,8
Palmira	310,36	-	310,36	32 599	105,0
Lajas	432,65	-	432,65	21 726	50,2
Cruces	193,35	-	193,35	29 959	154,9
Cumanayagua	1 089,25	-	1 089,25	48 412	44,4
Cienfuegos	355,63	0,70	354,93	177 617	499,4
Abreus	579,09	-	579,09	30 775	53,1
Sancti Spíritus	6 777,28	12,16	6 765,12	465 780	68,7
Yaguajay	1 055,57	10,96	1 044,61	55 072	52,2
Jatibonico	763,70	-	763,70	43 034	56,3
Taguasco	502,15	-	502,15	33 803	67,3
Cabaiguán	596,76	-	596,76	65 178	109,2
Fomento	474,31	-	474,31	32 187	67,9
Trinidad	1 167,57	0,83	1 166,74	76 885	65,9
Sancti Spíritus	1 142,20	0,37	1 141,83	142 973	125,2
La Sierpe	1 075,02	-	1 075,02	16 648	15,5
Ciego de Ávila	6 971,64	776,74	6 194,90	435 006	62,4
Chambas	766,96	-	766,96	37 361	48,7
Morón	1 246,49	654,32	592,17	70 126	56,3
Bolivia	891,95	-	891,95	15 485	17,4
Primero de Enero	651,54	-	651,54	23 039	35,4
Ciro Redondo	567,08	-	567,08	30 546	53,9
Florencia	290,69	-	290,69	18 910	65,1
Majagua	497,63	-	497,63	25 424	51,1
Ciego de Ávila	450,04	-	450,04	155 237	344,9
Venezuela	821,02	122,42	698,60	26 356	32,1
Baraguá	788,24	-	788,24	32 522	41,3
Camagüey	15 386,16	1 233,96	14 152,20	767 138	49,9
Carlos Manuel de Céspedes	664,13	-	664,13	23 495	35,4
Esmeralda	1 905,82	666,99	1 238,83	29 723	15,6
Sierra de Cubitas	566,38	-	566,38	18 196	32,1
Minas	1 056,33	-	1 056,33	36 857	34,9
Nuevitas	1 372,32	452,17	920,15	61 195	44,6
Guáimaro	1 286,03	-	1 286,03	37 249	29,0
Sibanicú	745,11	-	745,11	30 107	40,4
Camagüey	1 098,58	-	1 098,58	331 139	301,4
Florida	1 743,78	-	1 743,78	70 698	40,5
Vertientes	2 041,09	-	2 041,09	50 599	24,8
Jimaguayú	783,43	-	783,43	20 159	25,7
Najasa	885,32	-	885,32	15 145	17,1
Santa Cruz del Sur	1 237,84	114,80	1 123,04	42 576	34,4

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2018 (continuación) Area, population and population density, year 2018 (continued)

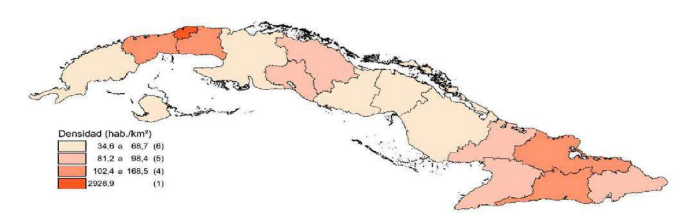
	Extens	Extensión superficial (km²)			
			,	Población	Densidad de
		Cayos	Área de	residente	población
CONCEPTO	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)
Las Tunas	6 592,66	8,93	6 583,73	535 335	81,2
Manatí	942,30	1,36	940,94	29 930	31,8
Puerto Padre	1 106,25	2,94	1 103,31	91 879	83,1
Jesús Menéndez	638,17	-	638,17	48 208	75,5
Majibacoa	698,89	-	698,89	41 287	59,1
Las Tunas	908,92	-	908,92	211 596	232,8
Jobabo	885,63	-	885,63	42 603	48,1
Colombia	559,97	-	559,97	32 137	57,4
Amancio	852,53	4,63	847,90	37 695	44,2
Holguín	9 215,72	48,10	9 167,62	1 027 249	111,5
Gibara	619,35	-	619,35	71 126	114,8
Rafael Freyre	618,46	0,13	618,33	53 696	86,8
Banes	761,86	0,22	761,64	77 883	102,2
Antilla	119,70	0,12	119,58	12 455	104,1
Báguanos	803,40	-	803,40	49 359	61,4
Holguín	689,81	-	689,81	356 322	516,6
Calixto García	591,26	-	591,26	54 725	92,6
Cacocum	662,14	-	662,14	40 191	60,7
Urbano Noris	770,12	-	770,12	39 324	51,1
Cueto	329,04	-	329,04	31 552	95,9
Mayarí	1 304,20	42,89	1 261,31	97 197	74,5
Frank País	480,08	2,12	477,96	23 198	48,3
Sagua de Tánamo	699,97	-	699,97	46 630	66,6
Moa	766,33	2,62	763,71	73 591	96,0
Granma	8 374,24	6,34	8 367,90	823 651	98,4
Río Cauto	1 502,14	_	1 502,14	46 611	31,0
Cauto Cristo	552,74	-	552,74	20 615	37,3
Jiguaní	629,89	_	629,89	60 079	95,4
Bayamo	927,90	_	927,90	239 047	257,6
Yara	560,28	_	560,28	55 712	99,4
Manzanillo	498,95	2,59	496,36	127 819	256,2
Campechuela	585,01	-	585,01	43 263	74,0
Media Luna	367,25	_	367,25	32 637	88,9
Niquero	579,77	3,50	576,27	42 262	72,9
Pilón	462,30	0,25	462,05	29 395	63,6
Bartolomé Masó	637,93	-, -	637,93	48 436	75,9
Buey Arriba	477,79	_	477,79	31 319	65,5
Guisa	592,29	_	592,29	46 456	78,4

1.4 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2018 (conclusión) Area, population and population density, year 2018 (conclusion)

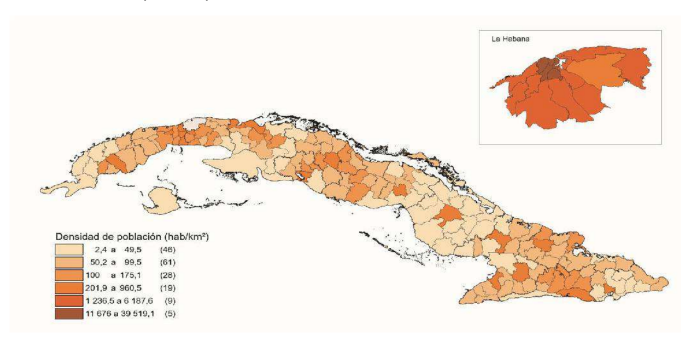
	Extens	Extensión superficial (km²)			
CONCEPTO	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme	Población residente (U)	Densidad de población (hab/km²)
Santiago de Cuba	6 227,78	0,15	6 227,63	1 049 256	168,5
Contramaestre	682,29	-	682,29	105 719	154,9
Mella	332,16	-	332,16	34 867	105,0
San Luis	683,14	-	683,14	79 192	115,9
Segundo Frente	535,96	-	535,96	40 299	75,2
Songo - La Maya	714,15	-	714,15	91 827	128,6
Santiago de Cuba	1 031,74	0,10	1 031,64	509 971	494,3
Palma Soriano	928,24	-	928,24	122 804	132,3
Tercer Frente	369,57	-	369,57	30 425	82,3
Guamá	950,53	0,05	950,48	34 152	35,9
Guantánamo	6 167,97	1,65	6 166,32	508 552	82,5
El Salvador	630,38	-	630,38	42 342	67,2
Manuel Tames	1 051,55	-	1 051,55	37 441	35,6
Yateras	625,34	-	625,34	19 061	30,5
Baracoa	974,36	-	974,36	79 797	81,9
Maisí	523,31	-	523,31	28 709	54,9
Imías	527,48	-	527,48	20 991	39,8
San Antonio del Sur	584,94	-	584,94	25 941	44,3
Caimanera	360,58	1,65	358,93	11 168	31,0
Guantánamo	257,39	-	257,39	226 689	880,7
Niceto Pérez	632,64	-	632,64	16 413	25,9
Isla de la Juventud	2 419,27	215,12	2 204,15	83 801	34,6

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

Densidad de Población por provincias, Año 2018



Densidad de Población por municipios. Año 2018



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
NEGIONEO NATONALLO	ci nivei medio dei mai		Ci filvei filedio dei fila
Pinar del Río		Ciego de Ávila	
Cordillera de Guaniguanico		Alturas del Norte de Cuba Central	(0
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 T	unas
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	1 231,0
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	1 756,0
Villa Clara	,	Pico Martí	1 722,0
Montañas de Guamuhaya		Pico Palma Mocha	1 388,0
Montañas de Trinidad		Pico Caracas	1 234,0
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	1 220,0
Pico Potrerillo	931,0	Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Montañas de Sancti Spíritus	301,0	Sierra del Purial	
•	842 ∩ ^(a)		1 184,0 ^{(a}
Lomas de Danao	U¬∠,∪		1 10-1,0
			302,9 ^{(a}
			289,0 ^{(a}
Lomas de Banao	842,0 ^(a)	Pico El Gato Isla de la Juventud Sierra de la Cañada Sierra de Caballos	

⁽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
Caonao - 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
Cuyaguateje - 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.