



# ANUARIO ESTADÍSTICO DE CUBA 2009

## TERRITORIO

Edición 2010



OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICAS

# CAPÍTULO 1 TERRITORIO

## INTRODUCCIÓN

---

El presente capítulo ofrece información sobre la situación geográfica de Cuba, extensión superficial, principales alturas, bahías naturales y ríos.

República de Cuba: 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 y 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 109 886 kilómetros cuadrados correspondiendo a la Isla de Cuba, 104 556 y a la Isla de la Juventud 2 204 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 1976 se estableció en Cuba una nueva División Política Administrativa. Con esta estructura, Cuba quedó organizada en 14 provincias, 169 municipios, incluyendo el municipio especial Isla de la Juventud.

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

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 de la Isla de la Juventud, 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.

El relieve se destaca por su complejidad y diversidad, constituido por montañas, alturas y llanuras, estas últimas ocupan la mayor parte del territorio; alrededor del 70,0 por ciento tienen ángulos de pendiente de 3 grados y menores.

Los grupos orográficos más importantes son, la cordillera de Guaniguanico, las montañas de Guamuhaya, las montañas Nipe-Sagua-Baracoa y la Sierra Maestra. En la Sierra Maestra es donde se localiza la mayor altura de la isla de Cuba y del archipiélago cubano, el pico Turquino, con 1 974 metros de altura del punto culminante. En la isla de la Juventud la altura predominante es la sierra de la Cañada, con 303 metros. Diseminados por todo el territorio se encuentran suelos calizos de diferentes variedades, los menos desarrollados se encuentran en la zona montañosa, mientras que en la llanura se destacan los arcillosos más desarrollados.

En la hidrología cabe destacar que 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 2 vertientes, la norte y la sur, lo que hace que los ríos sean cortos. Los ríos más largos son el Cauto, Sagua la Grande, Zaza, Caonao y el San Pedro. El río Toa ubicado en las provincias de Holguín y Guantánamo es el más caudaloso del país. En Cuba los ríos son de poco caudal debido a que son de alimentación pluvial y existen dos estaciones: una de lluvias y otra de sequía. La mayor parte de los ríos están embalsados, siendo los mayores embalses de la isla de Cuba el Zaza, el Alacranes y Cauto- El Paso en las provincias de Sancti Spiritus, Villa Clara y Granma respectivamente.

En la Isla de la Juventud la red hidrográfica tiene una distribución radial, se destaca el río Las Casas el cual se encuentra represado y conforma el embalse Las Casas Dos.

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), mientras que el ancho mínimo es de 31 Kilómetros, comprende desde la bahía de Mariel, hasta la ensenada de Majana, en la provincia de La Habana.

Cuenta con aproximadamente 5 746 Kilómetros de costas muy irregulares que ofrecen variados y notables accidentes, encontrándose abruptos acantilados, playas de arena fina, 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, entre otros. Entre las principales bahías se encuentran: la Habana, Mariel, Santiago de Cuba, Nipe y la de Guantánamo, esta última ocupada ilegalmente por la Base Naval del gobierno de los Estados Unidos.

**1.1 - Situación geográfica de Cuba / Geographical position of Cuba**

CONCEPTO	Lugar	Provincias	Latitud Norte	Greenwich
<b>Archipiélago Cubano</b>				
Extremo septentrional	Cayo Cruz del Padre	Matanzas	23°17'	80°53'
Extremo meridional	Punta del Inglés	Granma	19°49'	77°40'
Extremo oriental	Punta de Maisí	Guantánamo	20°13'	74°08'
Extremo occidental	Cabo San Antonio	Pinar del Río	21°51'	84°58'
<b>Isla de Cuba <sup>(a)</sup></b>				
Extremo septentrional	Punta de Hicacos	Matanzas	23°11'	81°12'
<b>Isla de la Juventud</b>				
Extremo septentrional	Punta de Tirry	-	21°57'	82°58'
Extremo meridional	Caleta de Agustín Jol	-	21°27'	82°54'
Extremo oriental	Punta del Este	-	21°34'	82°33'
Extremo occidental	Cabo Francés	-	21°38'	83°11'

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

---

## 1.2 - Límites geográficos y políticos de la República de Cuba

### *Geographical boundaries and political and administrative division 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	Pasos de los vientos
Oeste	Estrecho de Yucatán

##### **Límites Políticos**

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

---

**1.3 - Superficie de Cuba / Area of Cuba**

Kilómetros cuadrados

CONCEPTO	Archipiélago Cubano	Isla de Cuba	Isla de la Juventud	Cayos adyacentes
Área	109 886	104 556	2 204	3 126

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009**  
**Area, Population and Population Density, year 2009**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Archipiélago cubano</b>	<b>109 886,19</b>	<b>3 126,43</b>	<b>106 759,76</b>	<b>11 242 628</b>	<b>102,3</b>
<b>Isla de Cuba</b>	<b>107 466,92</b>	<b>2 911,31</b>	<b>104 555,61</b>	<b>11 156 372</b>	<b>103,8</b>
<b>Pinar del Río</b>	<b>10 904,03</b>	<b>70,00</b>	<b>10 834,03</b>	<b>729 292</b>	<b>66,9</b>
Sandino	1717,63	7,87	1709,76	38 232	22,3
Mantua	914,65	15,3	899,35	25 468	27,8
Minas de Matahambre	857,9	9,38	848,52	33 856	39,5
Viñales	704,03	10,26	693,77	27 806	39,5
La Palma	621,43	7,51	613,92	35 541	57,2
Bahía Honda	784,14	1,5	782,64	45 124	57,5
Candelaria	299,18	-	299,18	20 283	67,8
San Cristóbal	936,2	0,02	936,18	70 940	75,8
Los Palacios	785,56	-	785,56	38 618	49,2
Consolación del Sur	1111,9	0,19	1111,71	88 611	79,7
Pinar del Río	707,79	16,67	691,12	191 660	270,8
San Luis	337,18	1,3	335,88	32 406	96,1
San Juan y Martínez	409,15	-	409,15	44 863	109,6
Guane	717,29	-	717,29	35 884	50,0
<b>La Habana</b>	<b>5 731,59</b>	<b>43,10</b>	<b>5 688,49</b>	<b>747 491</b>	<b>130,4</b>
Mariel	270,87	-	270,87	44 786	165,3
Guanajay	110,28	-	110,28	28 750	260,7
Caimito	239,50	-	239,50	39 304	164,1
Bauta	156,38	-	156,38	48 024	307,1
San Antonio de los Baños	126,37	-	126,37	49 942	395,2
Bejucal	120,86	-	120,86	26 966	223,1
San José de las Lajas	596,65	-	596,65	74 186	124,3
Jaruco	275,70	-	275,70	25 135	91,2
Santa Cruz del Norte	379,18	-	379,18	34 216	90,2
Madrugá	463,12	-	463,12	29 805	64,4
Nueva Paz	512,90	-	512,90	25 471	49,7
San Nicolás	241,46	-	241,46	20 695	85,7
Güines	436,80	-	436,80	67 919	155,5
Melena del Sur	228,46	-	228,46	20 646	90,4
Batabanó	228,36	43,10	185,26	26 944	118,0
Quivicán	284,63	-	284,63	29 463	103,5
Güira de Melena	176,69	-	176,69	39 821	225,4
Alquízar	194,26	-	194,26	32 501	167,3
Artemisa	689,12	-	689,12	82 917	120,3

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009 (Continuación)**  
**Area, Population and Population Density, year 2009 (Continued)**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Ciudad de La Habana</b>	<b>721,01</b>	-	<b>721,01</b>	<b>2 141 993</b>	<b>2 970,8</b>
Playa	35,02	-	35,02	177 773	5 076,3
Plaza de la Revolución	12,36	-	12,36	153 858	12 448,1
Centro Habana	3,42	-	3,42	152 395	44 559,9
La Habana Vieja	4,37	-	4,37	91 227	20 875,7
Regla	10,22	-	10,22	42 939	4 201,5
La Habana del Este	141,49	-	141,49	173 149	1 223,8
Guanabacoa	129,48	-	129,48	113 434	876,1
San Miguel del Padrón	25,55	-	25,55	158 525	6 204,5
Diez de Octubre	12,28	-	12,28	213 583	17 392,8
Cerro	10,19	-	10,19	129 080	12 667,3
Marianao	21,70	-	21,70	133 336	6 144,5
La Lisa	36,63	-	36,63	133 255	3 637,9
Boyeros	130,22	-	130,22	184 331	1 415,5
Arroyo Naranjo	82,18	-	82,18	210 632	2 563,1
Cotorro	65,90	-	65,90	74 476	1 130,1
<b>Matanzas</b>	<b>11 802,72</b>	<b>217,03</b>	<b>11 585,69</b>	<b>690 223</b>	<b>58,5</b>
Matanzas	315,21	-	315,21	151 354	480,2
Cárdenas	565,01	0,09	564,92	109 552	193,9
Varadero	48,79	26,77	22,02	27 170	556,9
Martí	1 028,63	105,16	923,47	22 300	21,7
Colón	597,46	-	597,46	71 124	119,0
Perico	278,92	-	278,92	30 686	110,0
Jovellanos	503,76	-	503,76	59 182	117,5
Pedro Betancourt	387,02	-	387,02	31 958	82,6
Limonar	449,06	-	449,06	26 053	58,0
Unión de Reyes	866,04	-	866,04	37 377	43,2
Ciénaga de Zapata	4 162,40	85,01	4 077,39	9 334	2,2
Jagüey Grande	881,86	-	881,86	60 324	68,4
Calimete	958,25	-	958,25	28 980	30,2
Los Arabos	760,31	-	760,31	24 829	32,7

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009 (Continuación)**  
**Area, Population and Population Density, year 2009 (Continued)**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Villa Clara</b>	<b>8 412,41</b>	<b>492,43</b>	<b>7 919,98</b>	<b>803 690</b>	<b>95,5</b>
Corralillo	836,92	-	836,92	27 554	32,9
Quemado de Güines	340,23	-	340,23	22 474	66,1
Sagua la Grande	944,65	279,69	664,96	54 438	57,6
Encrucijada	562,62	-	562,62	34 273	60,9
Camajuaní	612,88	-	612,88	62 657	102,2
Caibarién	426,15	212,74	213,41	37 902	88,9
Remedios	558,58	-	558,58	45 836	82,1
Placetas	600,59	-	600,59	71 766	119,5
Santa Clara	517,61	-	517,61	239 091	461,9
Cifuentes	513,17	-	513,17	28 850	56,2
Santo Domingo	880,59	-	880,59	53 007	60,2
Ranchuelo	554,01	-	554,01	56 659	102,3
Manicaragua	1 064,41	-	1 064,41	69 183	65,0
<b>Cienfuegos</b>	<b>4 180,02</b>	<b>0,70</b>	<b>4 179,32</b>	<b>405 545</b>	<b>97,0</b>
Aguada de Pasajeros	680,23	-	680,23	32 017	47,1
Rodas	548,53	-	548,53	33 496	61,1
Palmira	318,01	-	318,01	33 206	104,4
Lajas	431,50	-	431,50	22 247	51,6
Cruces	197,75	-	197,75	32 059	162,1
Cumanayagua	1 101,84	-	1 101,84	50 889	46,2
Cienfuegos	341,27	0,70	340,57	170 487	499,6
Abreus	560,89	-	560,89	31 144	55,5
<b>Sancti Spíritus</b>	<b>6 736,51</b>	<b>12,16</b>	<b>6 724,35</b>	<b>465 542</b>	<b>69,1</b>
Yaguajay	1 042,27	10,96	1 031,31	56 871	54,6
Jatibonico	763,46	-	763,46	43 310	56,7
Taguasco	515,18	-	515,18	36 265	70,4
Cabaiguán	596,43	-	596,43	67 526	113,2
Fomento	474,64	-	474,64	32 949	69,4
Trinidad	1 158,74	0,83	1 157,91	74 892	64,6
Sancti Spíritus	1 151,02	0,37	1 150,65	136 768	118,8
La Sierpe	1 034,77	-	1 034,77	16 961	16,4

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009 (Continuación)**  
**Area, Population and Population Density, year 2009 (Continued)**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Ciego de Ávila</b>	<b>6 783,13</b>	<b>529,56</b>	<b>6 253,57</b>	<b>422 643</b>	<b>62,3</b>
Chambas	1 177,22	407,14	770,08	39 091	33,2
Morón	585,52	-	585,52	64 671	110,5
Bolivia	894,14	-	894,14	16 110	18,0
Primero de Enero	716,69	-	716,69	24 416	34,1
Ciro redondo	575,70	-	575,70	29 049	50,5
Florencia	283,73	-	283,73	19 354	68,2
Majagua	541,53	-	541,53	26 483	48,9
Ciego de Ávila	435,72	-	435,72	143 449	329,2
Venezuela	835,82	122,42	713,40	27 106	32,4
Baraguá	737,06	-	737,06	32 914	44,7
<b>Camagüey</b>	<b>15 615,02</b>	<b>1 481,15</b>	<b>14 133,87</b>	<b>782 582</b>	<b>50,1</b>
Carlos Manuel de Céspedes	664,13	-	664,13	24 669	37,1
Esmeralda	1 224,28	-	1 224,28	31 186	25,5
Sierra de Cubitas	559,80	-	559,80	19 391	34,6
Minas	1 004,82	-	1 004,82	37 720	37,5
Nuevitas	1 777,53	1 366,35	411,18	57 662	32,4
Guáimaro	1 849,31	-	1 849,31	43 042	23,3
Sibanicú	745,11	-	745,11	31 360	42,1
Camagüey	1 093,22	-	1 093,22	325 024	297,3
Florida	1 743,78	-	1 743,78	71 508	41,0
Vertientes	2 024,39	-	2 024,39	53 736	26,5
Jimaguayú	793,24	-	793,24	21 376	26,9
Najasa	901,41	-	901,41	16 067	17,8
Santa Cruz del Sur	1 234,00	114,80	1 119,20	49 841	40,4
<b>Las Tunas</b>	<b>6 587,75</b>	<b>8,93</b>	<b>6 578,82</b>	<b>536 112</b>	<b>81,4</b>
Manatí	954,26	1,36	952,90	31 723	33,2
Puerto Padre	1 180,23	2,94	1 177,29	91 889	77,9
Jesús Menéndez	637,38	-	637,38	50 554	79,3
Majibacoa	622,25	-	622,25	42 895	68,9
Las Tunas	895,34	-	895,34	197 921	221,1
Jobabo	885,79	-	885,79	47 580	53,7
Colombia	559,97	-	559,97	32 779	58,5
Amancio	852,53	4,63	847,90	40 771	47,8

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009 (Continuación)**  
**Area, Population and Population Density, year 2009 (Continued)**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Holguín</b>	<b>9 292,83</b>	<b>48,10</b>	<b>9 244,73</b>	<b>1 037 326</b>	<b>111,6</b>
Gibara	626,32	-	626,32	71 511	114,2
Rafael Freyre	618,14	0,13	618,01	52 027	84,2
Banes	780,76	0,22	780,54	79 907	102,3
Antilla	100,81	0,12	100,69	12 325	122,3
Báguanos	806,30	-	806,30	52 194	64,7
Holguín	657,54	-	657,54	342 772	521,3
Calixto García	616,81	-	616,81	54 538	88,4
Cacocum	659,57	-	659,57	43 250	65,6
Urbano Noris	845,43	-	845,43	42 131	49,8
Cueto	324,17	-	324,17	33 751	104,1
Mayarí	1 310,60	42,89	1 267,71	103 101	78,7
Frank País	512,36	2,12	510,24	24 813	48,4
Sagua de Tánamo	702,06	-	702,06	50 177	71,5
Moa	731,96	2,62	729,34	74 829	102,2
<b>Granma</b>	<b>8 375,49</b>	<b>6,34</b>	<b>8 369,15</b>	<b>835 808</b>	<b>99,8</b>
Río Cauto	1 505,05	-	1 505,05	47 459	31,5
Cauto Cristo	552,25	-	552,25	21 426	38,8
Jiguaní	646,20	-	646,20	61 015	94,4
Bayamo	918,10	-	918,10	229 932	250,4
Yara	571,40	-	571,40	57 914	101,4
Manzanillo	499,60	2,59	497,01	131 553	263,3
Campechuela	579,48	-	579,48	45 205	78,0
Media Luna	371,43	-	371,43	34 915	94,0
Niquero	587,67	3,50	584,17	41 597	70,8
Pilón	459,91	0,25	459,66	30 431	66,2
Bartolomé Masó	634,58	-	634,58	51 891	81,8
Buey Arriba	453,89	-	453,89	32 688	72,0
Guisa	595,93	-	595,93	49 782	83,5

**1. 4 - Extensión Superficial, Población y Densidad, año 2009 (Conclusión)**  
**Area, Population and Population Density, year 2009 (Conclusion)**

CONCEPTO	Extensión superficial (km <sup>2</sup> )			Población residente <sup>(a)</sup> (U)	Densidad de población <sup>(a)</sup> (hab/km <sup>2</sup> )
	Total	Cayos adyacentes	Área de tierra firme (km <sup>2</sup> )		
<b>Santiago de Cuba</b>	<b>6 156,44</b>	<b>0,16</b>	<b>6 156,28</b>	<b>1 047 181</b>	<b>170,1</b>
Contramaestre	611,43	-	611,43	105 493	172,5
Mella	323,25	-	323,25	36 258	112,2
San Luis	773,18	-	773,18	82 454	106,6
Segundo Frente	535,96	-	535,96	40 335	75,3
Songo - La Maya	719,83	-	719,83	93 899	130,4
Santiago de Cuba	1 025,79	0,11	1 025,68	493 700	481,3
Palma Soriano	851,07	-	851,07	129 806	152,5
Tercer Frente	366,24	-	366,24	29 940	81,7
Guamá	949,69	0,05	949,64	35 296	37,2
<b>Guantánamo</b>	<b>6 167,97</b>	<b>1,65</b>	<b>6 166,32</b>	<b>510 944</b>	<b>82,8</b>
El Salvador	634,21	-	634,21	45 359	71,5
Guantánamo	736,92	-	736,92	243 606	330,6
Yateras	662,62	-	662,62	20 676	31,2
Baracoa	974,36	-	974,36	81 949	84,1
Maisí	523,31	-	523,31	28 699	54,8
Imías	527,48	-	527,48	20 840	39,5
San Antonio del Sur	584,94	-	584,94	26 457	45,2
Manuel Tames	526,59	-	526,59	14 302	27,2
Caimanera	360,58	1,65	358,93	11 046	30,6
Niceto Pérez	636,96	-	636,96	18 010	28,3
<b>Isla de la Juventud</b>	<b>2 419,27</b>	<b>215,12</b>	<b>2 204,15</b>	<b>86 256</b>	<b>35,7</b>

<sup>(a)</sup> Al cierre de diciembre 31.

**1.5 - Principales alturas por provincias y regiones naturales**  
*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
<b>Pinar del Río</b>		<b>Camagüey</b>	
Cordillera de Guaniguanico		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Sierra del Rosario		Sierra de Cubitas	
Pan de Guajaibón	700	Cerro Tuabaquey	330 <sup>(a)</sup>
<b>La Habana</b>		Sierra de Najasa	
Alturas de La Habana-Matanzas		Sierra del Chorrillo	324 <sup>(a)</sup>
El Palenque	332	<b>Las Tunas</b>	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Llanura del Norte de Camagüey-Las Tunas	
Sierra del Grillo	317	Alturas de Cañada Honda	219
<b>Ciudad de La Habana</b>		<b>Holguín</b>	
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Tetas de Managua	210	Sierra del Cristal	
<b>Matanzas</b>		Pico Cristal	1 231
Alturas de La Habana-Matanzas		Sierra de Nipe	
Pan de Matanzas	381	Loma de Mensura	995
Alturas de Bejucal-Madruga-Coliseo		<b>Granma</b>	
Alturas de San Miguel de los Baños	316	Sierra Maestra	
Loma de Jacán	316	Sierra del Turquino	
<b>Villa Clara</b>		Pico Bayamesa	1 756
Montañas de Guamuhaya		Pico Martí	1 722
Sierra de Trinidad		Pico Palma Mocha	1 388
Pico Tuerto	919	Pico Caracas	1 234
<b>Cienfuegos</b>		<b>Santiago de Cuba</b>	
Montañas de Guamuhaya		Sierra Maestra	
Sierra de Trinidad		Pico Real del Turquino	1 974 <sup>(a)</sup>
Pico San Juan	1 140 <sup>(a)</sup>	Pico Cuba	1 874 <sup>(a)</sup>
<b>Sancti Spiritus</b>		Pico Suecia	1 734 <sup>(a)</sup>
Montañas de Guamuhaya		Sierra de La Gran Piedra	
Sierra de Trinidad		La Gran Piedra	1 226
Pico Potrerillo	931	<b>Guantánamo</b>	
Sierra de Sancti Spiritus		Montañas de Nipe-Sagua-Baracoa	
Lomas de Banao	842 <sup>(a)</sup>	Sierra del Purial	
<b>Ciego de Ávila</b>		Pico El Gato	1 184 <sup>(a)</sup>
Alturas del Norte de Cuba Central		<b>Isla de la Juventud</b>	
Sierra de Jatibonico	443 <sup>(a)</sup>	Sierra de La Cañada	303 <sup>(a)</sup>
Llanura de Júcaro-Morón		Sierra de Caballos	295 <sup>(a)</sup>
Loma de Cunagua	332 <sup>(a)</sup>	Sierra de Casas	261

<sup>(a)</sup> 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 naturales / Main bays**

BAHÍAS / PROVINCIAS	Extensión <sup>(a)</sup>		Profundidades máximas <sup>(b)</sup>		
	Largo	Ancho	Canal de entrada	Fondeaderos	Muelles
	(km)		(m)		
Bahía Honda - Pinar del Río	6,0	5,5	8,8	11,8	9,1
Cabañas - Pinar del Río	2,8	7,8	6,7	6,4	6,4
Mariel - La Habana	4,5	3,7	10,0	9,1	9,1
La Habana - Ciudad de 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
Nuevititas - Camagüey	24,8	13,5	11,5	9,7	10,6
Puerto Padre - Las Tunas	2,0	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

<sup>(a)</sup> Extensión aproximada a dos ejes transversales.

<sup>(b)</sup> 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	Vertiente	Longitud (km)	RÍOS/PROVINCIAS	Vertiente	Longitud (km)
Almendares - Ciudad de La Habana	Norte	49,8	Ajiconal - Pinar del Río	Sur	83,0
La Palma - Matanzas	Norte	71,0	Mayabeque - La Habana	Sur	52,9
San Juan - Matanzas	Norte	30,5	Hanábana - Cienfuegos	Sur	111,0
Canímar - Matanzas	Norte	43,0	Arimao - Cienfuegos	Sur	87,0
Sagua la Grande - Villa Clara	Norte	163,0	Caunao - Cienfuegos	Sur	79,0
Sagua la Chica - Villa Clara	Norte	91,0	Zaza - Sancti Spiritus	Sur	155,0
Chambas - Ciego de Ávila	Norte	68,3	Agabama - Manatí - Sancti Spiritus	Sur	122,0
Caunao - Camagüey	Norte	154,0	Jatibonico del Sur - Sancti Spiritus	Sur	119,5
Chaparra - Las Tunas	Norte	51,0	Majagua - Ciego de Ávila	Sur	72,0
Mayarí - Holguín	Norte	110,0	San Pedro - Camagüey	Sur	134,0
Sagua de Tánamo - Holguín	Norte	89,0	Las Yeguas - Camagüey	Sur	117,0
Nipe - Holguín	Norte	62,0	Tana - Las Tunas	Sur	74,0
Contramaestre - Santiago de Cuba	Norte	61,0	Jobabo - Las Tunas	Sur	66,1
Toa - Guantánamo	Norte	116,2	Cauto - Granma	Sur	343,0
Las Nuevas - Isla de la Juventud	Norte	28,0	Bayamo - Granma	Sur	115,0
Del Medio - Isla de la Juventud	Norte	18,0	Cautillo - Granma	Sur	74,4
Las Casas - Isla de la Juventud	Norte	14,5	Baconao - Santiago de Cuba	Sur	33,0
Cuyaguatete - Pinar del Río	Sur	112,0	Guantánamo - Guantánamo	Sur	105,0
Hondo - Pinar del Río	Sur	98,4	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.