



ANUARIO ESTADÍSTICO

2017

**VILLA CLARA
TERRITORIO**

Edición 2018



OFICINA NACIONAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN
Provincia Villa Clara

ANUARIO ESTADÍSTICO DE VILLA CLARA 2017

CAPÍTULO 1: TERRITORIO

EDICIÓN 2018



OFICINA NACIONAL
DE ESTADÍSTICA E INFORMACIÓN
Provincia Villa Clara

CONTENIDO	Página
1. TERRITORIO	
Introducción	4
Cuadros	
1.1 Límites geográficos de la provincia de Villa Clara	5
1.2 Superficie de la provincia de Villa Clara	5
1.3 Extensión superficial, población y densidad de población, año 2017	5
1.4 Principales alturas de la provincia	6
1.5 Principales ríos de la provincia	6

CAPÍTULO 1

TERRITORIO

INTRODUCCIÓN

El presente capítulo ofrece información sobre la situación geográfica de Villa Clara, extensión superficial, principales alturas y ríos. Se ha elaborado teniendo en cuenta la División Político Administrativa vigente en el país a partir del año 2011.

La extensión superficial es de 8 411,81 kilómetros cuadrados, incluidos 492,4 de cayos adyacentes lo que la ubica en el cuarto lugar entre el resto de las provincias del territorio nacional ya que su extensión representa el 7,6 por ciento del área total del país, limita al norte con el Océano Atlántico; al este con Sancti Spíritus; al sur con Cienfuegos y al oeste con Matanzas

La provincia cuenta con 13 municipios, siendo el de mayor extensión territorial Manicaragua – 985,70 kilómetros cuadrados – donde se localiza en la parte sur, la zona de montaña, que forma parte del complejo natural del Escambray, el cual se extiende por el centro del país. El relieve se caracteriza además por las alturas de Santa Clara cuya altura máxima es de 473 m y la llanura de Manacas. Prevalecen los suelos oscuros plásticos no gleyzados y pardo con carbonatos y ferralíticos rojos.

Las costas, que poseen características bajas y pantanosas, alcanzan una longitud de 191,0 kilómetros por la parte norte, constituyendo la única frontera marítima.

Las mayores alturas se ubican en la Sierra de Trinidad – Pico Tuerto con 919 metros. También se localizan en el territorio los ríos Sagua la Grande con 163 kilómetros de longitud y el Sagua la Chica con 91,0 kilómetros. Cuenta con 12 presas con una capacidad de embalse de 1 012,3 millones de metros cúbicos.

Los principales ejes de comunicación de la provincia son la Autopista Nacional, la Carretera Central y la Carretera del Circuito Norte.

1.1 - Límites geográficos de la provincia de Villa Clara

CONCEPTO	
Norte	Oceáno Atlántico
Sur	Provincia Sancti Spíritus
Este	Provincia Sancti Spíritus
Oeste	Provincias Matanzas y Cienfuegos

Fuente: Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

1.2 - Superficie de la provincia de Villa Clara

Kilómetros cuadrados			
CONCEPTO	Superficie	Área de tierra	Cayos
	provincia total	firme	adyacentes
Área	8 411,81	7 919,38	492,43

Fuente: Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

1.3 - Extensión superficial, población y densidad de población, año 2017

CONCEPTO	Extensión superficial(km ²)			Población residente (U)	Densidad de población (hab/km ²)
	Total	Cayos Adyacentes	Tierra firme		
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	784 244	93,2
Corralillo	837,30	..	837,30	25 834	30,9
Quemado de Güines	332,82	..	332,82	21 359	64,2
Sagua la Grande	961,90	279,69	682,21	51 687	53,7
Encrucijada	591,55	..	591,55	32 821	55,5
Camajuaní	585,71	..	585,71	59 475	101,5
Caibarién	385,76	212,74	173,02	40 284	104,4
Remedios	589,98	..	589,98	44 453	75,3
Placetas	656,47	..	656,47	67 657	103,1
Santa Clara	668,82	..	668,82	246 067	367,9
Cifuentes	415,90	..	415,90	27 323	65,7
Santo Domingo	878,07	..	878,07	49 445	56,3
Ranchuelo	521,83	..	521,83	53 329	102,2
Manicaragua	985,70	..	985,70	64 510	65,4

1.4- Principales alturas de la provincia

		Metros
		Altura sobre el nivel medio del mar
REGIONES NATURALES		
Montañas de Guamuhaya		
Montañas de Trinidad		
Pico Tuerto		919

Fuente: Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

1.5 - Principales ríos de la provincia

RÍOS	Vertiente	Longitud (km)
Sagua la Grande	Norte	163,0
Sagua la Chica	Norte	91,0

Fuente: Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente