

Tabla Número

43 - 20

Variable	Fisiografía: regiones fisiográficas
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Chiquimula
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPRED-CAITIE, Mapa de Fisiografía y Geomorfología



		Chiquimula	San Jose La Arada	San Juan Ermita	Jocotan	Camotan	Olopa	Esquipulas	Concepcion Las Minas	Quetzaltepeque	San Jacinto	Ipala	Departamento de Chiquimula
Código Departamento y Municipio	Código de campo	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	20
Tierras altas cristalinas	Tie_AI_C	284.36	50.12	13.85	141.27	94.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	584.44
Tierras altas volcánicas	Tie_AI_Vol	69.06	65.51	66.87	110.87	135.97	112.45	502.38	215.47	245.17	70.94	230.60	1825.29

Tierras Altas Volcánicas:

Los numerosos conos volcánicos de esta área, algunos de reciente formación, están compuestos predominantemente por Andesita. En las tierras altas volcánicas, las pendientes de las laderas llegan a tener hasta un 40% de inclinación. Existen algunos valles que han sido formados por ceniza poméz cuaternaria.

Tierras Altas Cristalinas

Región ubicada entre dos sistemas de fallas en constante evolución. El patrón de drenaje está controlado por las fallas existentes, lo cual caracteriza los cursos de los ríos Cuilco, Chixoy y Motagua. Esta zona forma parte de los sistemas de cordilleras, que se desarrollan desde Chiapas en México, hasta las islas del Golfo de Honduras.