

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia -
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número **42a-21**

Variable	Precipitación pluvial: precipitación promedio, precipitación máxima, precipitación mínima
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Jalapa
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Milímetros de precipitación
Fuente	Laboratorio de SIG del MAGA y Proyecto ESPREDE-CATIE. Base de datos digital de la República de Guatemala a escala 1:250,000. Febrero de 2001



		Jalapa	San Pedro Pinula	San Luis Jilotepeque	San Manuel Chaparrón	San Carlos Alzatate	Monjas	Mataquescuintla	Departamento de Jalapa
Código Departamento y Municipio	Código de campo	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	21
Precipitación promedio	P_PRO	1329.47	1040.5	862.71	961	2291.8	1242.5	2088.78	1,402.39
Precipitación máxima	P_MAX	1612.21	1207.75	1179.14	1448	3000	1805.25	2508.67	1,823.00
Precipitación mínima	P_MIN	1145.26	952.63	735.43	775.25	1994.8	984	1816	1,200.48

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia -
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 42b-21

Variable	Temperatura media, temperatura máxima promedio, temperatura mínima promedio, temperatura máxima absoluta, temperatura mínima absoluta
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Jalapa
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Grados centígrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPREDE-CATIE. Base de datos digital de la República de Guatemala a escala 1:250,000. Febrero de 2001



		Jalapa	San Pedro Pinula	San Luis Jilotepeque	San Manuel Chaparrón	San Carlos Alzatate	Monjas	Mataquesuintla	Departamento de Jalapa
Código Departamento y Municipio	Código de campo	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	21
Temperatura media anual	T_MEDIA	16.79	18.14	18.29	19.33	16	18.25	15.75	17.51
Temperatura máxima promedio	T_MAX_PRO	22.55	24.09	26.89	29	20	27.6	21.2	24.48
Temperatura mínima promedio	T_MIN_PRO	12	11.5	13.5	14	14	11.2	15	13.03
Temperatura máxima absoluta	T_MAX_ABS	35	40	45	40	35	40	25	37.14
Temperatura mínima absoluta	T_MIN_ABS	-6	-4	0	4	-6	-4	-6	-3.14

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia -
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 42c-21

Variable	Climas de Koeppen
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Jalapa
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPREDE-CATIE, Mapa de Climas de Koeppen, Febrero 2001



		Jalapa	San Pedro Pinula	San Luis Jilotepeque	San Manuel Chaparrón	San Carlos Alzatate	Monjas	Mataquescuintla	Departamento de Jalapa
Código Departamento y Municipio	Código de campo	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	21
Awig	AFG	347.44	404.45	210.47	129.02	44.97	148.36	130.28	1,414.99
Cwig	AMG	338.94	127.36	0	0	44.96	0	107.95	619.21

Secretaría General de Planeación y Programación de la Presidencia -
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales
 Sistema Nacional de Planeación Estratégica Territorial - SINPET
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 42d-21

Variable	Climas de Thornwhite
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Jalapa
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPRED-ECATIE, Mapa de Climas de Thornwhite, Febrero 2001



		Jalapa	San Pedro Pinula	San Luis Jilotepeque	San Manuel Chaparrón	San Carlos Alzate	Monjas	Mataquescuintla	Departamento de Jalapa
Código Departamento y Municipio	Código de campo	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	21
BB'	BB'	0	0	0	0	0	0	100.94	100.94
BB'2	BB'2	258.05	128.39	0	0	44.44	0	53.51	484.39
BB'3	BB'3	89.08	0	0	0	14.84	0	6.75	110.67
CA'	CA'	0	24.32	191.02	78.97	0	0	0	294.31
CB'2	CB'2	339.24	379.11	19.45	50.05	30.65	148.36	77.02	1,043.88