

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-02

Variable	Precipitación pluvial: precipitación promedio, precipitación máxima, precipitación mínima
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de El Progreso
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



		Guastatoya	Morazán	San Agustín Acasaguastlán	San Cristóbal Acasaguastlán	El Jicaro	Sansare	Sanarate	San Antonio La Paz	Total Departamento de El Progreso
Código Departamento y Municipio	Código de campo	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	02
Precipitación promedio	P_PRO	531.57	938.88	813.63	1046.67	661.38	566.25	566.3	803.22	740.99
Precipitación máxima	P_MAX	582.36	1614	1241.13	2018	750.75	761.17	788.65	1281.22	1,129.66
Precipitación mínima	P_MIN	484.93	633.88	600	600	600	475.92	473.3	607.22	559.41

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-02

Variable	Temperatura media, temperatura máxima promedio, temperatura mínima promedio, temperatura máxima absoluta, temperatura mínima absoluta
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de El Progreso
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



		Guastatoya	Morazán	San Agustín Acasaguastlán	San Cristóbal Acasaguastlán	El Jicaro	Sansare	Sanarate	San Antonio La Paz	Total Departamento de El Progreso
Código Departamento y Municipio	Código de campo	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	02
Temperatura media anual	T_MEDIA	21.67	22.5	23	25.33	25	23.33	22.5	21.33	23.08
Temperatura máxima promedio	T_MAX_PRO	29.22	29.8	30.25	30.89	29.09	28.43	24.75	26.25	28.59
Temperatura mínima promedio	T_MIN_PRO	18	18.33	16.25	17.33	14.71	19	17	14	16.83
Temperatura máxima absoluta	T_MAX_ABS	44	44	40	40	44	44	40	30	44.00
Temperatura mínima absoluta	T_MIN_ABS	-2	-2	-2	6	0	0	0	0	-2.00

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-02

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



		Guastatoya	Morazán	San Agustín Acasaguastlán	San Cristóbal Acasaguastlán	El Júcaro	Sansare	Sanarate	San Antonio La Paz	Total Departamento de El Progreso
Código Departamento y Municipio	Código de campo	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	02
Awig	AWIG	213.63	273.55	259.97	135.4	114.64	143.83	274.4	147.51	1,562.93
Cwig	CWIG	4.61	74.31	166.62	29.47	0	0.36	0	0	275.37

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

42d-02

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



		Guastatoya	Morazán	San Agustín Acasaguastlán	San Cristóbal Acasaguastlán	El Jícara	Sansare	Sanarate	San Antonio La Paz	Total Departamento de El Progreso
Código Departamento y Municipio	Código de campo	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	02
BB'	BB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	138.52	140.36
BB'2	BB2	4.62	72.32	164.61	26.16	0.00	0.45	0.00	0.00	268.16
CA'	CA	131.73	147.05	121.53	67.58	113.14	0.00	70.24	0.00	651.27
CB'2	CB2	81.89	128.49	140.45	71.14	1.49	143.74	202.32	8.99	778.51