

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-16

Variable	Precipitación pluvial: precipitación promedio, precipitación máxima, precipitación mínima
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Alta Verapaz
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



		Cobán	Santa Cruz Verapaz	San Cristobal Verapaz	Tactic	Tamahú	Tucurú	Panzos	Senahú	San Pedro Carchá	San Juan Chamelco	Lanquín	Cahabón	Chisec	Chahal	Fray Bartolomé de las Casas	Santa Catarina La Tinta	Departamento de Alta Verapaz
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	16
Precipitación promedio	P_PRO	3,636.08	2,017.00	1,601.57	1,999.33	2,294.67	3,158.00	2,528.10	3,196.90	2,853.32	3,021.71	2,753.85	2,550.24	2,372.55	2,232.30	2,102.65	2,400.75	2,544.94
Precipitación máxima	P_MAX	3,855.70	2,865.14	2,013.14	2,627.33	3,432.00	3,793.00	3,207.50	3,682.15	3,210.88	3,837.71	3,194.54	2,796.32	2,544.88	2,455.35	2,232.26	4,000.00	3,109.24
Precipitación mínima	P_MIN	3,467.77	1,513.71	1,367.38	1,642.00	1,674.33	2,874.75	2,179.00	2,871.25	2,640.48	2,540.29	2,501.00	2,372.00	2,248.55	2,097.40	2,020.13	1,698.00	2,231.75

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-16

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



		Cobán	Santa Cruz Verapaz	San Cristobal Verapaz	Tactic	Tamahú	Tucurú	Panzos	Senahú	San Pedro Carchá	San Juan Chamelco	Lanquín	Cahabón	Chisec	Chahal	Fray Bartolomé de las Casas	Santa Catarina La Tinta	Departamento de Alta Verapaz
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	16
Temperatura media anual	T_MEDIA	24.50	24.00	21.25	25.00	21.69	25.00	21.00	24.25	21.00	20.00	20.00	23.50	22.00	21.00	22.14	23.13	22.47
Temperatura máxima promedio	T_MAX_PRO	28.46	28.33	27.8	27.6	26	27.33	26	28.33	28	26.57	30	29	29.33	30	25	29.17	27.93
Temperatura mínima promedio	T_MIN_PRO	14.67	18	13.29	16.8	13.5	16.5	14.67	18.67	15	18.25	18	20	20	20	17	17.33	16.98
Temperatura máxima absoluta	T_MAX_ABS	42	40	44	40	40	35	30	40	44	44	44	44	44	44	40	40	44.00
Temperatura mínima absoluta	T_MIN_ABS	0	4	-4	4	-4	4	-4	0	0	-4	-2	0	-2	-2	-2	0	-4.00

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-16

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



		Cobán	Santa Cruz Verapaz	San Cristobal Verapaz	Tactic	Tamahú	Tucurú	Panzos	Senahú	San Pedro Carchá	San Juan Chamelco	Lanquín	Cahabón	Chisec	Chahal	Fray Bartolomé de las Casas	Santa Catarina La Tinta	Departamento de Alta Verapaz
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	16
Afg	AFG	1,828.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	940.95	0.00	213.60	549.73	1,588.31	460.65	1,214.48	0.00	6,795.86
Afig	AFIG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.04	382.58	659.49	186.53	0.00	23.00	212.40	0.00	0.00	0.00	69.62	1,593.66
Amg	AMG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.03	0.00	0.00	0.00	75.03
Awig	AWIG	0.00	38.02	150.64	88.82	39.19	85.63	276.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247.64	926.44
Cfbig	CFBIG	436.41	40.10	228.49	27.74	30.81	72.69	0.00	37.81	189.00	187.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,250.25
Cwbig	CWBIG	4.47	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.03
Cwig	CWIG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.74	118.08

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-16

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



		Cobán	Santa Cruz Verapaz	San Cristobal Verapaz	Tactic	Tamahú	Tucurú	Panzos	Senahú	San Pedro Carchá	San Juan Chamelco	Lanquín	Cahabón	Chisec	Chahal	Fray Bartolomé de las Casas	Santa Catarina La Tinta	Departamento de Alta Verapaz
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	16
AA'	AA	946.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	330.02	10.91	0.00	0.00	0.00	16.20	1,453.15	3.81	1,200.51	12.41	3,973.50
AB'	AB	860.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	682.07	0.00	98.66	72.21	136.40	0.00	5.67	0.00	1,855.93
AB'2	AB2	461.61	46.46	344.96	30.39	29.48	70.59	0.00	40.83	380.80	187.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,592.32
BA'	BA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.53	61.55	645.56	253.61	0.00	137.94	673.72	73.80	456.85	8.30	53.51	2,424.37
BB'2	BB2	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	58.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.91	135.90
BB'3	BB3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.57	37.12
CA'	CA	0.00	0.00	23.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.82
CB'2	CB2	0.00	31.66	14.35	86.17	40.52	88.23	254.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.59	726.38