

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



OFICINA DEL SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAY - 2		MAY - 3
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,2	26,8
Apto. PROVIDENCIA	0,0	30,1	26,6
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,1	25,3
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	31,5	25,8
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	X	33,2	24,9
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	32,3	24,4
Apto. VALLEDUPAR	45,5	33,4	23,0
Apto. MONTERIA	24,7	34,6	22,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,4	23,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,7	32,0	23,6
Apto. BARRANCABERMEJA	40,2	31,8	21,9
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	3,4	25,6	17,5
BUCARAMANGA (Sede IDEAM)	X	X	X
Apto. CUCUTA	X	30,2	21,4
Apto. APARTADO	18,8	32,0	22,6
Apto. MEDELLIN	27,1	28,7	15,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	41,8	X	X
Apto. RIONEGRO	40,8	20,7	11,0
Apto. La Nubia (Manizales)	39,5	20,0	X
Apto. PEREIRA	0,7	26,6	17,7
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	2,0	26,4	18,4
Apto. IBAGUE	11,4	26,8	18,1
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	13,5	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	21,1	19,0	9,6
Bogota (centro Ka. 10a. ClI 20 - centro)	X	X	X
Sede IDEAM (Fontibon - occidente)	1,8	X	X
Apto. EL DORADO	X	19,9	10,2
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	2,3	27,1	18,7
CALI (Sede IDEAM al Norte)	22,6	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	3,5	24,0	15,0
Apto. NEIVA	25,1	31,8	21,4
Apto. PASTO (Municipio Chachaqui)	0,3	23,2	14,4
PASTO (Sede IDEAM)	2,5	X	X
Apto. IPIALES	13,0	16,2	7,6
Apto. QUIBDO	27,1	31,4	22,8
Apto. BUENAVENTURA	116,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira-Fuera del casco urbano)	7,6	X	X
Apto. YOPAL	20,8	30,6	22,4
Apto. ARAUCA	29,5	30,6	22,5
Apto. PTO. CARREÑO	9,2	27,6	24,0
Apto. VILLAVICENCIO	31,4	30,6	21,0
VILLAVICENCIO (Sede IDEAM)	58,5	X	X
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	21,0	32,2	22,8
MITU	1,0	26,4	23,2
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	29,8	20,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	14,1	28,4	20,1
Apto. LETICIA	0,0	31,6	22,8

X : Información no disponible