

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	JUNIO: 17		JUNIO: 18
Apto. SAN ANDRES	0,9	31,5	26,0
Apto. PROVIDENCIA	0,4	30,3	26,8
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,0	26,6
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,8	32,8	25,0
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	70,4	33,1	22,4
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	73,1	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	34,1	26,3
Apto. VALLEDUPAR	73,6	32,8	22,4
Apto. MONTERIA	0,0	30,8	23,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	29,4	24,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	29,2	23,8
Apto. BARRANCABERMEJA	30,0	31,8	22,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	1,9	25,1	17,6
BUCARAMANGA	0,6	X	X
Apto. CUCUTA	4,1	34,6	23,5
Apto. APARTADO	0,0	31,2	23,5
Apto. MEDELLIN	14,2	26,2	17,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	21,4	X	X
Apto. RIONEGRO	11,0	21,4	13,9
Apto. La Nubia (Manizales)	1,8	20,4	12,8
Manizales (Est. Tesorito)	7,6	17,0	11,1
Apto. PERIRA	1,0	26,1	17,8
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	7,4	26,0	16,4
Apto. IBAGUE	0,0	27,4	19,6
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	22,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	1,1	18,2	9,2
Apto. EL DORADO	0,0	18,2	10,4
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	1,1	29,2	18,5
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	29,3	18,8
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,4	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,0	33,4	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	1,1	23,0	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,6	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,0	19,0	8,4
Apto. IPIALES	0,0	18,2	4,4
Apto. QUIBDO	0,2	31,6	23,6
Apto. BUENAVENTURA	X	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	3,0	30,4	23,6
Apto. YOPAL	9,1	28,4	22,8
Apto. ARAUCA	10,3	30,6	23,6
Apto. PTO. CARREÑO	0,4	32,6	24,0
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	27,8	21,8
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	80,0	32,4	21,2
MITU	X	X	X
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	8,6	25,0	21,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,0	29,6	21,6
Apto. LETICIA	0,0	30,8	23,5

X : Información no disponible