

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	19		20
Apto. SAN ANDRES	10,7	31,6	24,8
Apto. PROVIDENCIA	0,4	31,6	25,1
Apto. SANTA MARTA	16,0	34,8	25,0
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	35,6	35,4	24,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	58,8	33,1	23,3
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	9,5	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	30,9	24,8
Apto. VALLEDUPAR	26,1	33,3	22,5
Apto. MONTERIA	0,8	33,6	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	4,1	31,6	23,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	4,0	31,0	21,0
Apto. BARRANCABERMEJA	31,0	27,6	22,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	9,6	24,5	17,7
BUCARAMANGA	20,9	X	X
Apto. CUCUTA	3,3	31,1	23,7
Apto. APARTADO	10,3	30,8	23,1
Apto. MEDELLIN	1,5	23,2	17,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	7,0	X	X
Apto. RIONEGRO	8,4	19,2	13,6
Apto. La Nubia (Manizales)	13,0	20,4	16,5
Manizales (Est. Tesorito)	11,2	18,2	11,4
Apto. PEREIRA	44,6	24,8	17,3
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	22,6	26,2	16,2
Apto. IBAGUE	14,9	29,0	18,8
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	5,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	15,9	21,0	9,4
Apto. ELDORADO	4,9	19,7	9,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	13,1	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	1,1	28,4	19,7
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	29,2	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	8,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,2	31,8	21,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	26,4	23,0	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	9,8	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	6,1	18,2	8,8
Apto. IPIALES	0,4	16,8	6,2
Apto. QUIBDO	80,1	29,6	23,0
Apto. BUENAVENTURA	X	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,4	29,4	23,3
Apto. YOPAL	0,0	32,0	23,2
Apto. ARAUCA	24,5	32,2	22,6
Apto. PTO. CARREÑO	65,4	35,4	22,6
Apto. VILLAVICENCIO	3,0	27,4	20,2
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	3,0	33,4	23,0
MITU	0,0	30,0	22,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	X	X	X
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,0	28,4	20,6
Apto. LETICIA	0,0	33,8	22,6

X : Información no disponible