

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	9		10
Apto. SAN ANDRES	22,8	31,9	24,2
Apto. PROVIDENCIA	4,1	32,0	27,5
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,6	26,6
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,9	25,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	5,9	33,8	24,5
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	45,8	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	35,1	27,2
Apto. VALLEDUPAR	31,2	33,3	23,0
Apto. MONTERIA	0,0	30,4	23,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	26,2	28,0	21,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	6,6	27,0	20,6
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	31,2	23,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,0	26,7	19,3
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	32,9	23,3
Apto. APARTADO	0,6	31,0	22,8
Apto. MEDELLIN	0,0	28,6	18,3
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,0	13,2
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	21,0	13,0
Manizales (Est. Tesorito)	1,2	18,3	11,4
Apto. PEREIRA	0,5	27,3	18,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	28,6	17,4
Apto. IBAGUE	0,0	32,0	18,7
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,4	15,6	6,2
Apto. ELDORADO	0,0	20,2	5,3
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	9,6	31,5	18,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	2,0	24,5	12,2
Apto. NEIVA	0,0	32,1	22,3
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	24,6	14,4
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	0,0	14,0	8,4
Apto. IPIALES	0,7	13,2	7,0
Apto. QUIBDO	7,2	26,2	23,2
Apto. BUENAVENTURA	2,5	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	X	X	X
Apto. YOPAL	2,8	32,0	23,0
Apto. ARAUCA	17,6	28,2	22,7
Apto. PTO. CARREÑO	66,5	33,4	22,8
Apto. VILLAVICENCIO	2,2	32,1	20,0
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	30,0	34,4	22,8
MITU	3,0	31,2	20,8
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	32,0	21,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	1,0	24,4	20,4
Apto. LETICIA	0,6	34,2	22,4

X : Información no disponible