

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	27		28
Apto. SAN ANDRES	0,0	32,0	26,8
Apto. PROVIDENCIA	2,7	32,6	26,1
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,2	26,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,2	33,5	26,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,1	25,8
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,6	26,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,8	25,2
Apto. MONTERIA	0,0	34,0	23,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,8	22,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	2,0	32,4	23,0
Apto. BARRANCABERMEJA	0,3	32,2	23,2
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,0	28,4	18,2
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,2	34,5	24,2
Apto. APARTADO	0,0	31,8	23,0
Apto. MEDELLIN	3,5	28,5	16,3
MEDELLIN (Sede IDEAM)	4,0	X	X
Apto. RIONEGRO	4,6	23,2	13,4
Apto. La Nubia (Manizales)	2,5	21,4	13,0
Manizales (Est. Tesorito)	3,7	19,4	12,0
Apto. PEREIRA	10,0	26,6	17,4
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	7,9	28,6	17,2
Apto. IBAGUE	15,8	30,9	18,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	55,7	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	20,8	7,4
Apto. ELDORADO	0,0	21,9	9,8
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	4,3	32,0	19,9
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,6	31,6	20,1
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,7	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,3	36,3	24,5
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,7	24,7	13,7
PASTO (Sede IDEAM)	0,4	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,4	18,4	8,8
Apto. IPIALES	0,0	17,0	7,0
Apto. QUIBDO	78,1	32,2	22,6
Apto. BUENAVENTURA	2,4	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	56,4	29,1	X
Apto. YOPAL	0,0	31,0	22,0
Apto. ARAUCA	0,2	33,2	23,9
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	33,6	25,0
Apto. VILLAVICENCIO	44,5	32,4	20,8
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	32,8	23,2
MITU	3,0	27,6	20,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	31,4	21,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	20,7	29,8	20,2
Apto. LETICIA	1,8	33,8	22,5

X : Información no disponible