

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	25		26
Apto. SAN ANDRES	7,3	31,7	25,5
Apto. PROVIDENCIA	4,2	31,6	26,1
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,6	23,6
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	25,9	33,6	24,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	3,3	33,1	24,5
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	36,0	26,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,2	26,2
Apto. MONTERIA	9,8	30,2	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,2	24,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	32,2	23,2
Apto. BARRANCABERMEJA	0,2	34,0	24,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,0	28,1	18,2
BUCARAMANGA	0,2	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	36,3	23,5
Apto. APARTADO	5,2	31,4	23,0
Apto. MEDELLIN	0,0	30,4	19,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,4	23,4	13,6
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	21,4	13,8
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	19,3	12,1
Apto. PEREIRA	0,0	28,2	18,2
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	29,2	16,4
Apto. IBAGUE	0,0	30,8	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	18,0	8,8
Apto. ELDORADO	0,0	17,8	7,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,0	19,0
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	31,4	18,5
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,0	33,0	22,9
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	27,1	15,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	4,4	16,6	9,4
Apto. IPIALES	0,1	15,4	8,0
Apto. QUIBDO	0,7	32,4	23,6
Apto. BUENAVENTURA	11,4	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	31,2	23,2
Apto. YOPAL	0,0	31,6	23,0
Apto. ARAUCA	4,5	33,0	22,1
Apto. PTO. CARREÑO	3,8	34,4	23,4
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	31,2	21,6
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	39,0	30,0	20,2
MITU	3,0	29,8	21,8
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	30,0	20,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	15,0	27,2	20,6
Apto. LETICIA	9,2	32,6	21,3

X : Información no disponible