

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	0,4	31,6	28,0
Apto. PROVIDENCIA	2,3	31,6	26,6
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,3	26,0
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	34,8	26,8
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,6	26,7
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	35,6	27,4
Apto. VALLEDUPAR	0,0	36,0	25,5
Apto. MONTERIA	20,3	34,8	22,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	4,7	33,2	26,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	3,0	33,6	23,0
Apto. BARRANCABERMEJA	2,5	34,8	24,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	3,0	30,0	19,0
BUCARAMANGA	1,2	X	X
Apto. CUCUTA	0,8	34,0	25,0
Apto. APARTADO	9,4	31,6	23,5
Apto. MEDELLIN	0,0	31,2	16,8
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,6	11,8
Apto. La Nubia (Manizales)	0,5	23,4	13,6
Manizales (Est. Tesorito)	0,3	21,4	12,1
Apto. PEREIRA	0,0	30,0	18,3
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	31,2	16,8
Apto. IBAGUE	0,0	31,9	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	1,2	16,0	9,6
Apto. ELDORADO	0,0	19,6	10,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,2	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,4	18,8
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	33,2	18,3
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	27,5	14,2
Apto. NEIVA	1,8	33,6	22,1
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	26,7	15,3
PASTO (Sede IDEAM)	6,6	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	9,4	15,2	8,8
Apto. IPIALES	3,1	13,8	6,8
Apto. QUIBDO	49,1	31,2	23,6
Apto. BUENAVENTURA	4,6	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	1,2	28,7	23,6
Apto. YOPAL	5,5	27,8	22,2
Apto. ARAUCA	0,0	29,2	23,2
Apto. PTO. CARREÑO	0,3	30,6	24,2
Apto. VILLAVICENCIO	21,1	26,4	21,0
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	10,0	31,4	22,2
MITU	1,0	29,6	21,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	1,6	29,2	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	21,5	22,8	18,8
Apto. LETICIA	20,8	33,0	19,3

X : Información no disponible