

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	10		11
Apto. SAN ANDRES	2,8	28,5	26,4
Apto. PROVIDENCIA	2,5	29,4	24,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,4	25,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	x	x
Apto. CARTAGENA	2,8	33,0	26,1
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,1	25,4
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	x	x
Apto. RIOHACHA	0,0	34,8	26,5
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,3	24,9
Apto. MONTERIA	36,6	34,4	21,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	32,2	23,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	33,0	23,6
Apto. BARRANCABERMEJA	10,2	32,9	23,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,2	27,8	18,5
BUCARAMANGA	1,7	x	x
Apto. CUCUTA	0,8	36,1	22,2
Apto. APARTADO	1,1	34,0	23,0
Apto. MEDELLIN	10,6	29,7	17,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	10,6	x	x
Apto. RIONEGRO	18,5	22,8	13,6
Apto. La Nubia (Manizales)	1,7	22,0	14,0
Manizales (Est. Tesorito)	1,3	20,0	11,2
Apto. PEREIRA	54,9	30,2	17,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	11,0	31,0	18,2
Apto. IBAGUE	0,0	32,4	20,3
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	x	x
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	18,8	9,4
Apto. ELDORADO	0,0	20,9	9,1
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	x	x
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	32,4	20,1
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)			
CALI (Sede IDEAM al Norte)	2,5	x	x
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	28,5	13,8
Apto. NEIVA	0,0	34,0	23,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	28,0	14,6
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	x	x
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	0,0	16,0	9,0
Apto. IPIALES	0,1	14,8	5,7
Apto. QUIBDO	72,5	32,2	22,6
Apto. BUENAVENTURA	100,0	x	x
TUMACO (Est. Granja El Mira)	1,5	29,3	24,1
Apto. YOPAL	0,0	31,8	22,4
Apto. ARAUCA	2,0	30,8	23,3
Apto. PTO. CARREÑO	0,7	31,6	23,4
Apto. VILLAVICENCIO	11,4	29,0	20,0
SAN JOSE DEL GUAVIARE	x	x	x
PUERTO INIRIDA	9,0	31,0	21,8
MITU	14,0	28,4	20,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)			
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	x	x	x
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,0	30,4	21,0
Apto. LETICIA	0,5	30,0	21,3

X : Información no disponible