

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	23		24
Apto. SAN ANDRES	6,4	32,0	25,3
Apto. PROVIDENCIA	15,5	31,1	23,7
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,2	25,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	x	x
Apto. CARTAGENA	0,0	33,4	26,7
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	1,2	33,1	25,2
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	x	x
Apto. RIOHACHA	0,0	32,6	25,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	33,2	24,2
Apto. MONTERIA	0,0	33,4	23,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	32,0	23,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	32,0	22,2
Apto. BARRANCABERMEJA	125,5	34,0	21,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,0	27,8	18,9
BUCARAMANGA	0,0	x	x
Apto. CUCUTA	0,0	36,9	27,0
Apto. APARTADO	1,6	32,0	22,2
Apto. MEDELLIN	0,0	29,8	18,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,1	x	x
Apto. RIONEGRO	0,0	23,6	13,4
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	21,6	12,4
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	19,1	11,2
Apto. PEREIRA	0,0	28,0	17,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	29,2	16,4
Apto. IBAGUE	0,0	31,3	19,2
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	x	x
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	18,4	9,0
Apto. ELDORADO	2,6	20,2	6,4
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,5	x	x
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,8	18,9
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	x	x	x
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	x	x
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	x	x	x
Apto. NEIVA	0,0	37,2	22,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	25,3	12,8
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	x	x
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,0	16,6	5,8
Apto. IPIALES	0,0	15,6	1,7
Apto. QUIBDO	5,1	28,6	23,2
Apto. BUENAVENTURA	3,9	x	x
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,4	31,0	22,1
Apto. YOPAL	6,4	32,4	22,8
Apto. ARAUCA	8,8	30,0	22,5
Apto. PTO. CARREÑO	1,0	32,0	24,4
Apto. VILLAVICENCIO	12,2	31,8	20,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	x	x	x
PUERTO INIRIDA	21,0	30,4	20,2
MITU	7,0	31,4	20,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	6,4	32,0	22,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	x	x	x
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,0	26,0	19,4
Apto. LETICIA	27,4	31,7	20,6

X : Información no disponible