

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	JULIO: 20		JULIO: 21
Apto. SAN ANDRES	10,1	31,4	27,2
Apto. PROVIDENCIA	4,6	30,9	26,5
Apto. SANTA MARTA	14,5	30,4	23,1
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	81,8	31,2	22,8
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	8,3	29,7	24,2
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	15,4	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	31,8	26,0
Apto. VALLEDUPAR	0,7	27,4	24,2
Apto. MONTERIA	0,5	30,4	23,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	5,1	28,2	22,4
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	5,0	28,0	22,0
Apto. BARRANCABERMEJA	0,8	31,4	22,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	3,3	26,8	18,1
BUCARAMANGA	4,1	X	X
Apto. CUCUTA	0,5	30,7	22,4
Apto. APARTADO	0,0	32,2	24,4
Apto. MEDELLIN	1,4	24,5	18,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,5	X	X
Apto. RIONEGRO	3,1	21,4	12,4
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	20,0	12,8
Manizales (Est. Tesorito)	0,6	18,2	11,0
Apto. PEREIRA	0,2	26,4	17,2
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	27,4	16,2
Apto. IBAGUE	0,0	31,0	18,8
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	15,6	6,6
Apto. ELDORADO	0,0	19,1	8,9
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,6	16,6
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	35,0	23,1
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	27,1	13,0
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	0,0	15,6	5,6
Apto. IPIALES	0,0	15,0	0,8
Apto. QUIBDO	0,0	31,8	23,6
Apto. BUENAVENTURA	27,1	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	5,4	31,0	23,8
Apto. YOPAL	0,0	24,8	21,0
Apto. ARAUCA	0,0	28,4	21,8
Apto. PTO. CARREÑO	27,0	26,0	22,4
Apto. VILLAVICENCIO	1,6	24,9	19,3
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	9,0	25,8	20,4
MITU	0,0	25,8	21,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	X	X	X
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,5	26,0	18,8
Apto. LETICIA	0,0	30,0	16,8

X : Información no disponible