

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	24		25
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,2	26,0
Apto. PROVIDENCIA	1,0	30,2	24,2
Apto. SANTA MARTA	0,5	34,4	25,0
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,7	X	X
Apto. CARTAGENA	3,4	32,6	26,8
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,1	31,7	24,9
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	57,5	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	35,9	26,4
Apto. VALLEDUPAR	21,5	34,5	22,4
Apto. MONTERIA	9,7	33,8	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	19,2	32,4	23,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	32,6	22,6
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	30,6	22,1
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	1,7	27,2	18,1
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,1	35,8	25,2
Apto. APARTADO	19,6	32,2	23,2
Apto. MEDELLIN	0,3	27,9	18,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	1,9	21,0	13,3
Apto. La Nubia (Manizales)	4,3	20,6	11,4
Manizales (Est. Tesorito)	7,7	18,4	11,1
Apto. PEREIRA	0,1	27,2	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,4	27,4	17,4
Apto. IBAGUE	4,6	27,4	19,0
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	5,3	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	2,1	17,8	8,2
Apto. ELDORADO	0,9	19,9	8,5
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,7	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,1	20,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	31,3	20,4
CALI (Sede IDEAM al Norte)	1,1	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,0	34,2	23,4
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	27,2	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,4	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,8	17,4	9,8
Apto. IPIALES	0,2	15,2	3,2
Apto. QUIBDO	4,7	31,2	23,6
Apto. BUENAVENTURA	47,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	X	X	X
Apto. YOPAL	4,2	29,6	21,8
Apto. ARAUCA	12,8	33,3	22,2
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	30,0	25,4
Apto. VILLAVICENCIO	1,6	30,6	21,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	32,0	22,2
MITU	10,0	31,8	21,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	7,5	25,8	21,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	38,6	29,0	20,2
Apto. LETICIA	0,0	34,4	22,2

X : Información no disponible