

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	22		23
Apto. SAN ANDRES	0,3	31,7	26,8
Apto. PROVIDENCIA	5,8	32,0	25,2
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,8	25,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	2,5	X	X
Apto. CARTAGENA	0,9	33,8	26,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,0	24,7
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	3,0	33,3	23,5
Apto. VALLEDUPAR	0,7	34,4	23,4
Apto. MONTERIA	6,8	34,6	23,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	2,1	33,4	23,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	1,5	33,6	21,4
Apto. BARRANCABERMEJA	1,1	34,0	23,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,3	28,9	18,3
BUCARAMANGA	10,6	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	36,1	24,3
Apto. APARTADO	2,6	33,1	23,0
Apto. MEDELLIN	0,0	29,5	18,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	1,3	23,6	13,7
Apto. La Nubia (Manizales)	0,4	22,2	13,0
Manizales (Est. Tesorito)	1,4	20,0	10,4
Apto. PEREIRA	0,0	27,7	17,7
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	30,0	17,6
Apto. IBAGUE	0,0	32,4	19,0
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	17,0	3,8
Apto. ELDORADO	0,0	19,1	6,5
Bogota (centro Ka. 10a. Cl 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,5	17,1
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	31,0	18,4
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	X	X	X
Apto. NEIVA	0,0	33,9	21,7
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	25,8	14,1
PASTO (Sede IDEAM)	1,2	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,5	15,6	6,6
Apto. IPIALES	0,2	14,2	3,4
Apto. QUIBDO	8,1	32,2	23,4
Apto. BUENAVENTURA	28,3	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	15,3	30,2	23,0
Apto. YOPAL	29,5	29,2	22,6
Apto. ARAUCA	4,1	32,8	22,7
Apto. PTO. CARREÑO	2,6	32,2	23,4
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	30,2	19,2
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	2,0	29,0	21,4
MITU	0,0	30,0	21,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	32,2	20,8
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	10,0	24,6	18,8
Apto. LETICIA	2,1	29,6	20,6

X : Información no disponible