

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 30		DIC 01
Apto. SAN ANDRES	0,1	31,0	27,1
Apto. PROVIDENCIA	0,3	30,5	25,8
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,0	24,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	8,8	33,0	24,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,3	25,9
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	31,4	24,6
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,4	24,4
Apto. MONTERIA	0,0	32,6	24,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	34,4	23,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	35,6	22,0
Apto. BARRANCABERMEJA	2,0	30,8	23,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	3,3	27,1	17,8
BUCARAMANGA	3,3	X	X
Apto. CUCUTA	5,0	31,9	22,6
Apto. APARTADO	4,8	30,4	23,6
Apto. MEDELLIN	11,7	26,3	18,8
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	20,8	21,8	13,5
Apto. La Nubia (Manizales)	11,2	21,6	14,8
Manizales (Est. Tesorito)	7,0	19,0	12,0
Apto. PEREIRA	0,1	27,3	18,8
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	13,6	28,2	18,8
Apto. IBAGUE	0,0	29,4	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	23,6	8,6
Apto. EL DORADO	X	21,9	11,9
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	2,8	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,1	31,5	20,7
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	33,1	21,0
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	9,6	25,5	15,2
Apto. NEIVA	0,0	33,4	22,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	7,5	23,7	15,4
PASTO (Sede IDEAM)	1,6	x	x
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	1,1	17,0	11,6
Apto. IPIALES	0,0	18,4	5,8
Apto. QUIBDO	27,5	29,2	23,4
Apto. BUENAVENTURA	38,0	x	x
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,4	x	22,2
Apto. YOPAL	0,0	33,4	24,8
Apto. ARAUCA	0,0	33,9	23,5
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	34,8	25,0
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	32,1	22,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	x	x	x
PUERTO INIRIDA	0,0	33,8	23,0
MITU	7,0	32,0	20,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,0	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	x	x	x
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	x	x	x
Apto. LETICIA	0,0	33,0	22,9

X : Información no disponible