

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	ENE 31		FEB 1
Apto. SAN ANDRES	0,0	30,4	26,4
Apto. PROVIDENCIA	0,0	29,4	26,2
Apto. SANTA MARTA	0,0	35,2	24,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	34,6	25,0
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	31,4	25,4
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,9	25,4
Apto. VALLEDUPAR	0,0	35,7	26,6
Apto. MONTERIA	0,0	37,2	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	34,6	23,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	35,6	20,8
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	34,4	24,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,0	28,7	19,3
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	X	30,2	22,8
Apto. APARTADO	0,0	32,2	25,5
Apto. MEDELLIN	0,0	29,6	18,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	21,6	14,2
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	22,0	12,4
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	20,3	11,2
Apto. PEREIRA	0,0	28,5	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	X	29,4	16,8
Apto. IBAGUE	6,9	30,8	20,2
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	1,4	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	20,8	4,4
Apto. EL DORADO	0,0	22,5	2,9
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	32,8	19,5
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	34,9	21,6
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	28,0	14,8
Apto. NEIVA	0,0	34,8	23,9
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	25,7	14,0
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	0,0	20,8	9,4
Apto. IPIALES	0,0	18,0	4,4
Apto. QUIBDO	1,1	30,0	24,8
Apto. BUENAVENTURA	48,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	7,4	31,0	23,8
Apto. YOPAL	0,0	34,4	25,0
Apto. ARAUCA	0,0	34,7	21,2
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	36,6	24,4
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	33,8	21,8
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	35,2	23,0
MITU	1,0	32,8	22,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,8	22,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	0,0	X	22,0
Apto. LETICIA	25,0	34,3	23,2

X : Información no disponible