

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	OCT 29		OCT 30
Apto. SAN ANDRES	7,2	30,6	26,0
Apto. PROVIDENCIA	0,7	30,5	24,6
Apto. SANTA MARTA	1,0	29,8	23,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	30,5	25,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	1,3	29,9	23,2
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	1,3	X	X
Apto. RIOHACHA	6,6	27,2	24,4
Apto. VALLEDUPAR	0,8	27,4	23,0
Apto. MONTERIA	0,0	30,0	23,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	27,2	23,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	27,2	21,8
Apto. BARRANCABERMEJA	0,3	29,5	22,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	0,1	23,7	17,7
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	28,5	22,4
Apto. APARTADO	0,3	31,2	23,8
Apto. MEDELLIN	1,2	24,8	17,2
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	5,6	19,2	10,2
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	18,6	13,0
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	17,4	11,3
Apto. PEREIRA	0,0	23,7	17,2
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	3,9	24,6	17,6
Apto. IBAGUE	3,2	23,2	18,6
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	2,3	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	5,4	19,2	9,6
Apto. EL DORADO	X	17,7	10,5
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	4,9	X	X
Apto. Bonilla Aragón (Palmira)	0,0	25,9	18,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	1,3	22,0	14,4
Apto. NEIVA	7,1	25,6	21,9
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,8	20,3	13,8
PASTO (Sede IDEAM)	1,9	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad )	1,3	13,4	7,8
Apto. IPIALES	0,0	14,4	5,8
Apto. QUIBDO	0,0	30,6	22,8
Apto. BUENAVENTURA	42,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	25,1	29,6	23,2
Apto. YOPAL	4,1	29,8	23,2
Apto. ARAUCA	0,0	32,2	23,8
Apto. PTO. CARREÑO	69,5	31,6	23,0
Apto. VILLAVICENCIO	46,7	30,6	20,5
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	4,0	31,0	22,4
MITU	1,0	29,0	21,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	X	X	X
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Mocoa Acueducto)	4,0	27,4	21,0
Apto. LETICIA	0,0	30,5	23,2

X : Información no disponible