

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 10		NOV 11
Apto. SAN ANDRES	3,9	30,8	24,6
Apto. PROVIDENCIA	0,0	31,0	24,8
Apto. SANTA MARTA	0,0	31,4	24,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	13,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,4	29,7	25,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	1,2	31,5	24,3
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	1,1	X	X
Apto. RIOHACHA	37,8	30,0	23,2
Apto. VALLEDUPAR	0,0	31,8	23,5
Apto. MONTERIA	0,0	32,4	23,0
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	30,8	24,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	30,4	21,4
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	30,0	23,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	25,3	18,2
BUCARAMANGA	3,5	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	32,4	22,9
Apto. APARTADO	0,4	33,6	24,4
Apto. MEDELLIN	2,8	28,9	18,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	1,7	X	X
Apto. RIONEGRO	9,0	21,8	14,8
Apto. La Nubia (Manizales)	16,0	21,2	13,6
Manizales (Est. Tesorito)	9,6	17,1	11,4
Apto. PEREIRA	24,4	28,2	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	12,2	28,0	17,6
Apto. IBAGUE	59,2	26,0	20,0
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	23,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	5,4	20,2	10,8
Apto. ELDORADO	5,3	20,0	12,0
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	7,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,1	20,0
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	29,9	19,9
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	7,2	26,0	16,6
Apto. NEIVA	0,0	31,1	24,6
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	24,5	15,4
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	0,3	19,4	9,6
Apto. IPIALES	13,1	19,4	9,2
Apto. QUIBDO	0,5	28,8	23,8
Apto. BUENAVENTURA	24,3	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	28,8	23,0
Apto. YOPAL	0,7	33,0	24,2
Apto. ARAUCA	0,0	33,0	23,6
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	35,0	24,4
Apto. VILLAVICENCIO	41,0	31,4	21,8
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	42,0	34,0	23,0
MITU	X	X	X
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	32,6	23,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	X	X	X
Apto. LETICIA	28,8	28,7	22,6

X : Información no disponible