

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 12		NOV 13
Apto. SAN ANDRES	0,8	31,9	26,4
Apto. PROVIDENCIA	1,2	31,6	24,8
Apto. SANTA MARTA	0,0	32,8	24,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,3	33,0	26,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,0	25,1
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	34,6	25,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,7	24,4
Apto. MONTERIA	0,5	33,2	24,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	33,0	25,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	33,4	23,4
Apto. BARRANCABERMEJA	0,5	33,6	25,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	27,6	19,5
BUCARAMANGA	0,6	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	36,0	24,1
Apto. APARTADO	27,9	32,0	24,4
Apto. MEDELLIN	0,0	29,4	19,5
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,4	14,0
Apto. La Nubia (Manizales)	0,2	22,0	13,4
Manizales (Est. Tesorito)	0,6	19,4	12,1
Apto. PEREIRA	11,8	27,6	19,1
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,1	28,8	19,6
Apto. IBAGUE	0,1	29,0	20,5
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	14,3	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	20,6	10,8
Apto. EL DORADO	0,0	21,5	7,0
Bogota (centro Ka. 10a. ClI 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,9	21,0
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	10,4	26,0	15,2
Apto. NEIVA	0,0	32,3	23,1
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	24,1	15,0
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad )	0,0	18,6	9,6
Apto. IPIALES	0,0	16,0	5,8
Apto. QUIBDO	101,8	31,8	23,8
Apto. BUENAVENTURA	13,7	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	X	X	X
Apto. YOPAL	0,0	32,0	24,4
Apto. ARAUCA	0,0	33,0	22,4
Apto. PTO. CARREÑO	20,2	34,0	24,8
Apto. VILLAVICENCIO	1,1	31,6	22,0
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	1,0	32,4	23,2
MITU	45,0	32,6	21,2
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	32,0	22,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Mocoa Acueducto)	13,0	29,0	21,2
Apto. LETICIA	19,3	28,9	23,8

X : Información no disponible