

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 18		NOV 19
Apto. SAN ANDRES	0,0	30,7	27,4
Apto. PROVIDENCIA	1,9	31,2	24,2
Apto. SANTA MARTA	2,0	30,4	24,0
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	2,2	X	X
Apto. CARTAGENA	6,7	32,0	23,4
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	12,9	29,3	24,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	35,7	27,4	23,5
Apto. VALLEDUPAR	3,4	27,6	23,2
Apto. MONTERIA	0,0	32,0	22,2
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	30,2	22,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	30,6	21,4
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	30,4	23,9
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	26,5	18,0
BUCARAMANGA	0,7	X	X
Apto. CUCUTA	X	31,5	22,7
Apto. APARTADO	0,0	32,0	22,2
Apto. MEDELLIN	25,2	27,0	17,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	9,1	X	X
Apto. RIONEGRO	26,2	21,2	13,1
Apto. La Nubia (Manizales)	7,2	22,6	14,0
Manizales (Est. Tesorito)	2,8	18,1	12,0
Apto. PEREIRA	18,0	26,6	17,7
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	29,2	28,8	18,0
Apto. IBAGUE	0,8	25,0	19,0
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	12,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	2,4	20,6	8,4
Apto. ELDORADO	X	20,9	9,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,6	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	29,5	19,7
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	5,8	31,9	19,7
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	12,5	25,0	14,2
Apto. NEIVA	4,7	28,5	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	6,1	25,2	14,7
PASTO (Sede IDEAM)	5,2	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	5,3	18,8	8,6
Apto. IPIALES	0,3	18,0	4,4
Apto. QUIBDO	11,6	31,2	23,0
Apto. BUENAVENTURA	63,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	30,8	22,9
Apto. YOPAL	1,5	32,6	25,0
Apto. ARAUCA	0,0	33,6	22,9
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	35,4	25,0
Apto. VILLAVICENCIO	1,1	31,2	22,3
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	X	X	X
MITU	1,0	32,8	20,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	3,5	33,0	24,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	0,0	31,6	22,0
Apto. LETICIA	4,0	34,1	23,3

X : Información no disponible