

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 19		NOV 20
Apto. SAN ANDRES	X	X	X
Apto. PROVIDENCIA	3,3	30,7	23,6
Apto. SANTA MARTA	0,0	31,6	23,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	31,4	25,0
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	1,1	30,9	23,1
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	3,1	30,0	25,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	31,3	24,0
Apto. MONTERIA	0,0	32,2	22,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,0	23,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	31,2	21,8
Apto. BARRANCABERMEJA	52,8	31,2	22,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,5	25,0	17,1
BUCARAMANGA	3,0	X	X
Apto. CUCUTA	X	30,3	23,2
Apto. APARTADO	0,0	32,7	23,0
Apto. MEDELLIN	1,5	25,8	16,9
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,3	20,2	12,8
Apto. La Nubia (Manizales)	8,6	21,6	13,4
Manizales (Est. Tesorito)	11,0	16,4	11,2
Apto. PEREIRA	35,1	26,0	17,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	61,7	25,0	17,8
Apto. IBAGUE	0,0	25,4	19,7
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	13,7	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	21,8	11,4
Apto. ELDORADO	X	20,3	11,1
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	16,4	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	15,3	28,6	19,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	8,9	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	57,0	23,5	16,2
Apto. NEIVA	31,6	29,1	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	2,5	21,1	15,2
PASTO (Sede IDEAM)	3,1	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	2,6	16,2	10,2
Apto. IPIALES	9,0	18,4	9,0
Apto. QUIBDO	87,2	31,6	23,2
Apto. BUENAVENTURA	6,9	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	30,2	22,9
Apto. YOPAL	0,0	33,6	24,8
Apto. ARAUCA	0,5	34,1	23,9
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	35,6	24,6
Apto. VILLAVICENCIO	4,2	31,2	21,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	34,8	23,2
MITU	4,0	32,4	21,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	X	X	X
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	2,5	30,2	21,6
Apto. LETICIA	8,2	32,5	22,2

X : Información no disponible