

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 28		NOV 29
Apto. SAN ANDRES	17,0	28,6	23,5
Apto. PROVIDENCIA	1,0	29,7	26,0
Apto. SANTA MARTA	0,0	32,8	24,3
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,5	26,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	31,8	26,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	32,6	25,6
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,0	23,9
Apto. MONTERIA	0,0	33,6	24,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	4,5	30,0	24,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	10,0	32,2	19,2
Apto. BARRANCABERMEJA	9,5	31,4	25,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	27,5	19,4
BUCARAMANGA	0,1	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	34,9	23,4
Apto. APARTADO	1,0	32,2	23,8
Apto. MEDELLIN	0,0	27,1	18,8
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,0	14,0
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	22,0	12,6
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	20,4	12,0
Apto. PEREIRA	0,0	27,8	19,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	28,2	18,6
Apto. IBAGUE	1,6	29,8	19,6
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	12,3	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	20,4	9,8
Apto. ELDORADO	0,0	20,8	9,1
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	32,0	19,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	33,2	20,3
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	25,5	14,6
Apto. NEIVA	0,0	32,1	23,9
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	24,0	15,6
PASTO (Sede IDEAM)	0,1	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	0,6	15,6	9,2
Apto. IPIALES	0,9	15,0	9,4
Apto. QUIBDO	15,2	30,6	23,8
Apto. BUENAVENTURA	49,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	X	23,0
Apto. YOPAL	X	X	X
Apto. ARAUCA	0,0	34,0	23,9
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	35,2	24,8
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	31,9	21,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	5,0	34,0	23,4
MITU	1,0	31,2	21,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,0	25,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOCA (Est. - Moccoa Acueducto)	X	X	X
Apto. LETICIA	8,8	26,0	22,9

X : Información no disponible