

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 22		NOV 23
Apto. SAN ANDRES	0,8	29,7	24,8
Apto. PROVIDENCIA	33,6	30,3	22,6
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,6	24,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,7	32,4	26,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	31,7	24,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	3,5	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	31,0	26,2
Apto. VALLEDUPAR	0,0	31,2	24,2
Apto. MONTERIA	0,0	32,2	23,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,4	23,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	30,8	22,2
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	32,4	24,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,6	26,4	18,4
BUCARAMANGA	0,8	X	X
Apto. CUCUTA	X	31,2	24,3
Apto. APARTADO	8,8	32,6	24,2
Apto. MEDELLIN	1,5	26,8	18,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	5,2	X	X
Apto. RIONEGRO	0,5	22,0	14,0
Apto. La Nubia (Manizales)	0,4	22,0	12,8
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	19,2	11,1
Apto. PEREIRA	2,6	27,4	17,8
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	2,2	28,4	18,0
Apto. IBAGUE	0,0	28,9	20,1
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	22,4	7,0
Apto. EL DORADO	2,3	21,2	6,6
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,7	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,7	20,0
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	30,8	19,4
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,5	25,5	15,0
Apto. NEIVA	0,9	32,8	23,2
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	5,3	24,2	14,5
PASTO (Sede IDEAM)	4,3	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	5,3	21,6	10,4
Apto. IPIALES	8,4	18,8	6,2
Apto. QUIBDO	11,5	31,2	23,6
Apto. BUENAVENTURA	170,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	2,7	30,9	22,2
Apto. YOPAL	X	X	X
Apto. ARAUCA	0,0	32,0	23,1
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	34,2	25,2
Apto. VILLAVICENCIO	76,7	32,1	21,2
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	0,0	32,4	23,4
MITU	3,0	32,8	22,2
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	32,2	22,6
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	72,3	32,0	20,8
Apto. LETICIA	0,2	31,0	24,2

X : Información no disponible