

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 21		NOV 22
Apto. SAN ANDRES	30,2	30,7	24,3
Apto. PROVIDENCIA	24,1	30,7	24,2
Apto. SANTA MARTA	0,0	31,8	24,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	31,2	26,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,6	24,6
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	30,0	25,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	32,2	23,2
Apto. MONTERIA	0,9	32,2	23,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	30,2	24,4
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	31,2	23,0
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	32,6	24,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	8,0	27,0	18,2
BUCARAMANGA	3,6	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	31,9	23,8
Apto. APARTADO	5,0	30,6	23,8
Apto. MEDELLIN	4,4	27,5	18,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	2,5	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	22,4	14,0
Apto. La Nubia (Manizales)	2,3	21,0	13,4
Manizales (Est. Tesorito)	2,5	19,3	11,3
Apto. PEREIRA	42,9	27,4	17,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,8	27,2	18,2
Apto. IBAGUE	0,0	28,4	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	7,4	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	21,8	9,4
Apto. ELDORADO	0,0	19,8	6,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	29,2	18,5
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)			
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	24,5	14,2
Apto. NEIVA	0,4	32,1	22,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	23,3	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	0,0	19,8	6,2
Apto. IPIALES	0,0	17,6	4,8
Apto. QUIBDO	39,6	29,8	23,4
Apto. BUENAVENTURA	0,8	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	30,8	22,2
Apto. YOPAL	X	X	X
Apto. ARAUCA	0,0	33,6	24,2
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	35,2	25,0
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	32,3	21,9
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	4,0	31,6	23,0
MITU	0,0	31,4	23,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,6	23,6
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	0,0	30,6	21,0
Apto. LETICIA	2,4	32,4	22,4

X : Información no disponible