

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	NOV 2		NOV 3
Apto. SAN ANDRES	2,1	31,3	26,8
Apto. PROVIDENCIA	22,2	31,3	24,6
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,6	25,3
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	34,2	27,4
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,4	26,2
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	30,8	24,3
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,0	23,5
Apto. MONTERIA	0,0	35,4	24,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	33,8	24,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	33,8	23,6
Apto. BARRANCABERMEJA	57,9	32,2	23,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	3,7	28,0	18,7
BUCARAMANGA	0,6	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	29,6	22,4
Apto. APARTADO	4,3	32,9	23,4
Apto. MEDELLIN	2,0	28,5	18,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	5,0	X	X
Apto. RIONEGRO	11,3	24,1	13,4
Apto. La Nubia (Manizales)	5,4	21,0	12,6
Manizales (Est. Tesorito)	2,4	19,2	11,2
Apto. PEREIRA	21,7	26,7	17,4
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	75,5	27,4	17,6
Apto. IBAGUE	8,8	29,2	20,1
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,1	21,8	9,0
Apto. ELDORADO	X	20,1	10,3
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,1	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,7	20,0
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	8,8	25,0	13,6
Apto. NEIVA	0,0	33,4	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	2,6	23,0	13,8
PASTO (Sede IDEAM)	10,3	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	6,0	21,6	6,4
Apto. IPIALES	3,3	18,8	6,8
Apto. QUIBDO	42,2	31,0	23,6
Apto. BUENAVENTURA	0,4	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,2	30,0	23,4
Apto. YOPAL	0,0	32,4	24,2
Apto. ARAUCA	0,0	32,1	23,0
Apto. PTO. CARREÑO	1,6	34,2	24,2
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	31,4	21,8
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	3,0	32,6	23,4
MITU	0,0	28,0	20,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	45,0	31,8	24,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	1,0	29,0	21,6
Apto. LETICIA	0,1	33,2	22,6

X : Información no disponible