

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAY-10		MAY-11
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,2	26,8
Apto. PROVIDENCIA	7,8	30,9	25,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,6	25,6
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,1	31,8	26,9
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	31,3	25,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	34,8	26,6
Apto. VALLEDUPAR	0,0	32,8	24,0
Apto. MONTERIA	3,6	32,4	24,0
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	1,3	30,0	23,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	31,2	22,6
Apto. BARRANCABERMEJA	0,5	32,2	23,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebríja)	2,4	26,3	18,6
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	X	35,4	23,2
Apto. APARTADO	27,7	33,1	23,3
Apto. MEDELLIN	25,4	26,6	17,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	32,5	X	X
Apto. RIONEGRO	9,1	22,2	13,7
Apto. La Nubia (Manizales)	9,1	20,4	13,4
Manizales (Est. Tesorito)	9,2	19,1	12,0
Apto. PEREIRA	0,4	26,9	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,8	26,0	18,0
Apto. IBAGUE	5,0	26,0	19,6
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	12,1	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	2,5	19,4	11,0
Apto. ELDORADO	11,4	18,1	11,0
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	2,4	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	28,8	19,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,2	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	1,1	24,0	15,0
Apto. NEIVA	0,0	29,2	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	3,4	22,0	15,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en línea recta al sur de la ciudad)	4,2	18,4	7,8
Apto. IPIALES	0,0	17,8	6,6
Apto. QUIBDO	16,3	32,0	22,8
Apto. BUENAVENTURA	16,3	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	14,7	30,9	23,8
Apto. YOPAL	0,0	31,8	23,8
Apto. ARAUCA	15,7	31,2	22,3
Apto. PTO. CARREÑO	X	X	X
Apto. VILLAVICENCIO	17,3	30,3	21,2
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	X	X	X
MITU	1,0	31,6	21,4
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	9,0	31,0	23,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	17,5	26,0	20,2
Apto. LETICIA	1,3	31,6	22,6

X : Información no disponible