

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAY-13		MAY-14
Apto. SAN ANDRES	0,0	32,2	27,0
Apto. PROVIDENCIA	0,5	30,7	26,2
Apto. SANTA MARTA	0,2	32,6	26,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	6,4	32,0	25,2
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	4,3	31,6	25,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,3	X	X
Apto. RIOHACHA	0,5	35,2	25,2
Apto. VALLEDUPAR	17,0	32,2	22,8
Apto. MONTERIA	0,0	29,6	24,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	6,5	27,4	22,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	35,5	33,0	20,0
Apto. BARRANCABERMEJA	4,1	30,4	23,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,4	26,7	18,3
BUCARAMANGA	3,6	X	X
Apto. CUCUTA	X	32,7	22,5
Apto. APARTADO	0,4	30,0	24,0
Apto. MEDELLIN	14,1	25,5	17,2
MEDELLIN (Sede IDEAM)	19,5	X	X
Apto. RIONEGRO	17,9	21,0	13,3
Apto. La Nubia (Manizales)	21,0	18,8	13,6
Manizales (Est. Tesorito)	24,4	16,4	11,4
Apto. PEREIRA	9,8	23,4	17,4
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	40,0	25,4	17,3
Apto. IBAGUE	14,3	28,1	18,7
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	22,3	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	1,0	16,4	10,6
Apto. ELDORADO	24,5	18,1	11,4
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	X	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	7,1	25,0	19,1
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	1,1	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	2,8	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	4,0	23,0	15,0
Apto. NEIVA	3,4	34,5	22,2
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	12,2	21,3	14,0
PASTO (Sede IDEAM)	8,1	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	7,5	17,2	10,0
Apto. IPIALES	8,2	16,0	7,2
Apto. QUIBDO	0,1	29,2	23,4
Apto. BUENAVENTURA	19,6	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	X	X	X
Apto. YOPAL	24,1	30,4	22,6
Apto. ARAUCA	18,9	30,7	22,2
Apto. PTO. CARREÑO	4,5	32,8	24,2
Apto. VILLAVICENCIO	11,0	30,8	20,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	12,0	28,2	22,6
MITU	22,0	24,6	20,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	5,0	27,0	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	X	X	X
Apto. LETICIA	14,6	29,1	22,8

X : Información no disponible