

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAY-29		MAY-30
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,5	27,4
Apto. PROVIDENCIA	0,0	30,5	27,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,4	26,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la c	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	33,2	26,7
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,0	25,1
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciud	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	36,4	26,8
Apto. VALLEDUPAR	0,0	35,4	24,8
Apto. MONTERIA	22,9	34,6	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	33,2	25,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	33,8	23,6
Apto. BARRANCABERMEJA	0,1	32,5	24,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	28,3	18,9
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	33,3	23,0
Apto. APARTADO	0,7	30,4	25,4
Apto. MEDELLIN	0,2	29,0	18,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,4	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,0	14,4
Apto. La Nubia (Manizales)	4,7	20,6	13,4
Manizales (Est. Tesorito)	6,1	19,1	11,4
Apto. PEREIRA	5,5	26,2	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	46,6	28,0	18,4
Apto. IBAGUE	1,3	29,6	18,6
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	3,7	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	2,0	18,4	11,0
Apto. ELDORADO	16,7	21,4	11,6
Bogota (centro Ka. 10a. Cil 20)	1,2	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	3,0	30,8	19,7
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,6	26,3	14,4
Apto. NEIVA	0,1	34,7	21,8
Apto. PASTO (Municipio Chachaqui)	0,0	23,8	14,3
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur d	0,4	20,0	8,4
Apto. IPIALES	0,6	16,6	5,4
Apto. QUIBDO	34,4	31,2	23,4
Apto. BUENAVENTURA	0,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	X	X	X
Apto. YOPAL	5,4	29,0	21,0
Apto. ARAUCA	3,8	29,4	22,9
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	32,0	24,0
Apto. VILLAVICENCIO	1,1	29,3	21,4
VILLAVICENCIO (Sede IDEAM)	12,1	X	X
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	30,2	22,8
MITU	27,0	28,8	19,8
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	21,0	28,0	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	X	X	X
Apto. LETICIA	0,1	30,4	22,8

X : Información no disponible