

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAY-22		MAY-23
Apto. SAN ANDRES	5,7	30,6	25,3
Apto. PROVIDENCIA	31,1	31,5	24,2
Apto. SANTA MARTA	1,4	33,6	24,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la c	1,7	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	29,8	25,7
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	8,6	32,9	24,1
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciud	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,0	27,2
Apto. VALLEDUPAR	1,7	34,2	24,0
Apto. MONTERIA	0,0	31,2	24,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	29,8	23,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	30,4	23,4
Apto. BARRANCABERMEJA	2,2	33,2	24,4
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,7	26,5	18,8
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	2,3	33,4	24,0
Apto. APARTADO	11,2	32,1	23,8
Apto. MEDELLIN	4,5	28,2	17,8
MEDELLIN (Sede IDEAM)	19,8	X	X
Apto. RIONEGRO	9,0	23,6	13,8
Apto. La Nubia (Manizales)	9,5	20,4	13,0
Manizales (Est. Tesorito)	9,5	19,4	11,4
Apto. PEREIRA	7,8	27,1	18,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	6,8	26,7	17,9
Apto. IBAGUE	10,6	29,6	18,5
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	36,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,2	18,6	10,8
Apto. ELDORADO	3,8	20,7	11,1
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	3,8	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,7	19,7
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)			
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	26,0	12,8
Apto. NEIVA	2,7	32,3	22,8
Apto. PASTO (Municipio Chachaqui)	1,1	24,6	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	1,1	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur d	3,0	18,6	10,2
Apto. IPIALES	9,6	17,0	4,2
Apto. QUIBDO	2,8	33,2	23,6
Apto. BUENAVENTURA	2,6	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)			
Apto. YOPAL	0,0	32,6	23,8
Apto. ARAUCA	0,6	31,6	22,1
Apto. PTO. CARREÑO	36,6	32,4	24,4
Apto. VILLAVICENCIO	39,3	30,4	20,7
VILLAVICENCIO (Sede IDEAM)	37,5	X	X
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	60,0	30,2	22,8
MITU	X	X	X
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	39,0	31,6	22,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	X	X	X
Apto. LETICIA	5,0	30,8	23,4

X : Información no disponible