

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	AGO-13		AGO-14
Apto. SAN ANDRES	6,8	31,2	24,8
Apto. PROVIDENCIA	2,6	30,9	25,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	36,6	26,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la c	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,8	26,9
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	34,0	24,6
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciud	0X	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	36,4	26,2
Apto. VALLEDUPAR	0,0	39,2	25,7
Apto. MONTERIA	12,2	35,4	22,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	5,9	35,0	23,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	4,6	36,4	21,6
Apto. BARRANCABERMEJA	13,2	34,8	22,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	27,8	29,3	17,9
BUCARAMANGA (Sede IDEAM)	73,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	35,9	23,1
Apto. APARTADO	4,3	30,5	23,3
Apto. MEDELLIN	12,0	31,0	16,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	6,5	X	X
Apto. RIONEGRO	9,9	24,0	13,4
Apto. La Nubia (Manizales)	2,0	22,0	14,2
Manizales (Est. Tesorito)	0,6	19,4	12,1
Apto. PEREIRA	2,4	27,5	18,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	3,6	28,4	18,5
Apto. IBAGUE	0,1	32,0	19,8
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,7	17,8	10,6
Apto. ELDORADO	4,5	19,5	9,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cil 20)	2,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,3	30,6	20,2
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
0	X	X	X
Apto. NEIVA	0,0	35,5	24,5
Apto. PASTO (Municipio Chachaqui)	0,0	26,8	14,2
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur d	0,0	17,0	6,6
Apto. IPIALES	0,3	14,7	4,0
Apto. QUIBDO	57,0	29,6	22,2
Apto. BUENAVENTURA	44,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	0,0	29,2	21,0
Apto. YOPAL	39,5	30,4	21,8
Apto. ARAUCA	5,5	31,2	22,6
Apto. PTO. CARREÑO	11,9	28,6	24,4
Apto. VILLAVICENCIO	4,9	30,8	20,5
VILLAVICENCIO (Sede IDEAM)	8,5	X	X
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	31,0	23,2
MITU	0,0	31,2	18,2
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	2,0	30,4	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,0	28,2	20,6
Apto. LETICIA	0,3	33,5	23,1

X : Información no disponible