

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	ABR-16		ABR-17
Apto. SAN ANDRES	0,5	30,9	25,9
Apto. PROVIDENCIA	1,0	30,7	26,1
Apto. SANTA MARTA	0,0	35,4	25,6
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,9	26,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	34,1	25,7
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,0	25,6
Apto. VALLEDUPAR	56,5	37,4	21,7
Apto. MONTERIA	0,0	34,0	24,4
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	47,1	33,0	24,0
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	34,6	23,4
Apto. BARRANCABERMEJA	6,4	29,4	24,2
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	24,7	18,9
BUCARAMANGA	0,5	X	X
Apto. CUCUTA	0,1	32,8	23,1
Apto. APARTADO	0,8	30,6	24,9
Apto. MEDELLIN	0,4	26,1	19,2
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,7	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	22,0	13,8
Apto. La Nubia (Manizales)	9,0	19,2	12,8
Manizales (Est. Tesorito)	16,5	18,4	11,4
Apto. PEREIRA	5,2	26,6	17,6
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	31,2	27,8	15,2
Apto. IBAGUE	31,4	30,3	17,9
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	27,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	3,7	19,4	11,0
Apto. ELDORADO	X	19,6	10,3
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,8	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,4	31,1	17,8
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	16,4	26,0	13,2
Apto. NEIVA	1,8	34,7	21,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	1,4	23,3	13,8
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad )	0,2	17,0	11,4
Apto. IPIALES	0,4	16,2	5,8
Apto. QUIBDO	20,1	30,4	23,0
Apto. BUENAVENTURA	0,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	4,9	29,8	23,4
Apto. YOPAL	25,3	30,2	22,6
Apto. ARAUCA	0,0	33,6	23,7
Apto. PTO. CARREÑO	2,4	30,4	25,2
Apto. VILLAVICENCIO	72,8	31,2	20,7
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	1,0	30,0	23,0
MITU	X	X	X
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	45,0	32,2	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	3,4	25,2	19,8
Apto. LETICIA	11,0	30,2	23,1

X : Información no disponible