

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	ABR-10		ABR-11
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,2	26,4
Apto. PROVIDENCIA	0,4	30,8	26,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,4	26,4
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,4	31,8	26,0
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	33,0	25,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,6	25,2
Apto. VALLEDUPAR	0,0	35,9	24,6
Apto. MONTERIA	4,6	33,8	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	70,0	33,8	22,6
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	11,2	34,2	20,2
Apto. BARRANCABERMEJA	0,1	31,8	22,8
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	1,3	24,9	18,3
BUCARAMANGA	1,5	X	X
Apto. CUCUTA	6,2	29,0	23,1
Apto. APARTADO	11,6	32,2	24,6
Apto. MEDELLIN	7,0	25,8	16,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	9,8	X	X
Apto. RIONEGRO	7,0	19,6	12,8
Apto. La Nubia (Manizales)	8,0	19,0	13,6
Manizales (Est. Tesorito)	6,9	17,0	12,0
Apto. PEREIRA	13,8	23,9	17,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	38,3	24,2	17,2
Apto. IBAGUE	13,2	25,0	19,5
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	8,7	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	7,2	20,6	9,8
Apto. ELDORADO	X	17,0	10,9
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	2,8	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	1,3	28,1	19,3
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	4,3	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	24,2	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	8,2	23,5	15,0
Apto. NEIVA	0,2	31,2	22,2
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	9,7	23,2	15,1
PASTO (Sede IDEAM)	2,7	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	1,8	16,8	10,4
Apto. IPIALES	0,3	17,0	7,4
Apto. QUIBDO	5,5	30,8	23,2
Apto. BUENAVENTURA	1,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	7,1	29,1	22,4
Apto. YOPAL	13,9	26,6	22,4
Apto. ARAUCA	0,0	31,6	22,5
Apto. PTO. CARREÑO	18,6	32,4	24,0
Apto. VILLAVICENCIO	26,8	27,1	21,0
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	45,0	29,2	22,8
MITU	X	X	X
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	8,0	27,6	22,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	9,3	28,8	20,2
Apto. LETICIA	0,0	32,8	24,2

X : Información no disponible