

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	OCT 2	OCT 2	OCT 3
Apto. SAN ANDRES	15,3	29,1	24,7
Apto. PROVIDENCIA	11,3	29,1	24,5
Apto. SANTA MARTA	1,1	32,6	25,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,3	X	X
Apto. CARTAGENA	2,7	33,5	25,6
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,3	25,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,2	33,6	25,6
Apto. VALLEDUPAR	24,0	34,0	22,4
Apto. MONTERIA	0,0	32,0	23,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,0	24,2
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	31,8	22,4
Apto. BARRANCABERMEJA	15,0	30,8	22,2
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	1,0	26,8	17,1
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,2	32,9	23,4
Apto. APARTADO	11,8	33,2	23,6
Apto. MEDELLIN	40,2	28,4	17,4
MEDELLIN (Sede IDEAM)	75,5	X	X
Apto. RIONEGRO	14,0	23,9	13,4
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	20,4	14,0
Manizales (Est. Tesorito)	0,5	18,3	11,4
Apto. PEREIRA	18,7	26,6	17,5
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	21,2	27,4	18,2
Apto. IBAGUE	0,2	28,2	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	0,2	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	8,8	23,4	9,6
Apto. ELDORADO	26,7	21,8	10,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	X	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	1,3	28,5	19,6
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)			
CALI (Sede IDEAM al Norte)	2,4	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,7	24,0	16,0
Apto. NEIVA	18,4	35,1	21,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	21,1	25,3	15,2
PASTO (Sede IDEAM)	6,8	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	0,5	19,0	6,6
Apto. IPIALES	0,0	18,6	5,7
Apto. QUIBDO	6,7	28,8	22,8
Apto. BUENAVENTURA	0,7	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)			
Apto. YOPAL	0,0	32,8	24,2
Apto. ARAUCA	0,0	33,2	23,1
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	34,0	25,0
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	32,9	21,9
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	0,0	34,2	24,0
MITU	25,0	33,2	21,8
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,2	23,4
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	0,0	32,0	21,6
Apto. LETICIA	21,8	34,7	22,6

X : Información no disponible