

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAR-3		MAR-4
Apto. SAN ANDRES	0,0	29,5	25,1
Apto. PROVIDENCIA	1,0	29,5	24,1
Apto. SANTA MARTA	0,0	32,6	24,2
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	31,5	24,5
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	29,7	24,0
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,5	27,6	24,2
Apto. VALLEDUPAR	0,0	36,0	24,0
Apto. MONTERIA	0,0	33,4	22,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	32,4	22,4
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	34,2	20,0
Apto. BARRANCABERMEJA	0,5	32,2	25,2
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	1,6	26,2	18,5
BUCARAMANGA	5,5	X	X
Apto. CUCUTA	3,7	30,8	22,9
Apto. APARTADO	0,0	31,0	23,8
Apto. MEDELLIN	4,8	28,8	18,8
MEDELLIN (Sede IDEAM)	13,4	X	X
Apto. RIONEGRO	0,4	22,9	12,6
Apto. La Nubia (Manizales)	11,0	22,6	12,0
Manizales (Est. Tesorito)	13,6	20,2	12,1
Apto. PEREIRA	0,0	28,3	18,7
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	28,4	18,6
Apto. IBAGUE	1,6	27,8	18,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	21,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	21,0	10,0
Apto. ELDORADO	0,0	19,5	8,7
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	32,3	20,6
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	x	x	x
CALI (Sede IDEAM al Norte)	1,8	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	24,0	16,0
Apto. NEIVA	0,0	31,5	22,0
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	24,5	15,5
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	2,0	14,6	10,6
Apto. IPIALES	0,2	13,4	8,4
Apto. QUIBDO	0,0	27,8	23,4
Apto. BUENAVENTURA	3,5	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	x	x	x
Apto. YOPAL	0,0	36,0	26,4
Apto. ARAUCA	0,0	36,4	21,1
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	36,6	26,0
Apto. VILLAVICENCIO	0,3	34,0	22,6
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	13,0	32,8	23,2
MITU	x	x	x
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	35,8	20,8
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	0,9	26,0	21,2
Apto. LETICIA	0,0	31,0	23,4

X : Información no disponible