

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	DIC 22		DIC 23
Apto. SAN ANDRES	0,0	30,3	27,3
Apto. PROVIDENCIA	0,0	29,8	25,2
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,4	23,0
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,5	23,3
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,1	25,8
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,2	23,6
Apto. VALLEDUPAR	0,0	35,6	26,0
Apto. MONTERIA	0,0	36,2	22,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	33,2	22,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	34,2	20,0
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	33,2	24,0
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	27,3	18,7
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	29,8	23,4
Apto. APARTADO	0,0	32,8	24,6
Apto. MEDELLIN	0,0	28,1	18,3
MEDELLIN (Sede IDEAM)	0,0	X	X
Apto. RIONEGRO	0,0	23,2	13,8
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	23,0	13,6
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	21,2	11,2
Apto. PEREIRA	0,0	28,5	19,0
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	0,0	27,6	18,4
Apto. IBAGUE	15,3	29,4	19,4
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	11,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	0,0	20,4	10,8
Apto. ELDORADO	0,0	21,8	9,5
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	31,8	20,9
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	X	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	3,2	25,0	15,2
Apto. NEIVA	5,7	33,7	23,2
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	22,8	13,8
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	0,0	19,6	8,6
Apto. IPIALES	0,2	17,0	5,2
Apto. QUIBDO	5,4	30,6	24,2
Apto. BUENAVENTURA	21,4	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	2,3	28,0	22,9
Apto. YOPAL	0,0	33,8	23,6
Apto. ARAUCA	2,1	33,7	22,4
Apto. PTO. CARREÑO	0,0	34,2	23,8
Apto. VILLAVICENCIO	0,0	32,6	22,1
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INRIDA	0,0	34,4	22,8
MITU	9,0	32,0	21,6
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	0,0	33,0	22,0
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOYA (Est. - Moccoa Acueducto)	0,0	28,6	21,6
Apto. LETICIA	8,0	30,4	23,1

X : Información no disponible