

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	MAR-22		MAR-23
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,0	31,0
Apto. PROVIDENCIA	0,4	30,4	30,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	34,8	34,8
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	31,8	31,8
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	32,7	32,7
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	30,8	30,8
Apto. VALLEDUPAR	0,0	36,5	36,5
Apto. MONTERIA	0,0	34,6	34,6
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	33,8	23,4
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	35,4	22,0
Apto. BARRANCABERMEJA	17,3	32,6	32,6
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	27,9	27,9
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,6	33,4	33,4
Apto. APARTADO	0,0	30,3	30,3
Apto. MEDELLIN	3,0	25,0	25,0
MEDELLIN (Sede IDEAM)	3,8	X	X
Apto. RIONEGRO	2,2	21,5	21,5
Apto. La Nubia (Manizales)	9,0	20,4	11,6
Manizales (Est. Tesorito)	1,6	19,2	11,4
Apto. PEREIRA	12,0	25,3	25,3
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	51,8	25,9	25,9
Apto. IBAGUE	11,2	29,8	29,8
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-oriente	0,0	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	2,5	22,0	9,8
Apto. ELDORADO	X	22,0	22,0
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	0,0	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,0	30,4	30,4
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	0,0	30,2	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	0,0	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	0,0	24,5	15,0
Apto. NEIVA	14,3	33,8	33,8
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	0,0	22,4	22,4
PASTO (Sede IDEAM)	0,0	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	0,3	16,8	9,0
Apto. IPIALES	0,0	15,2	15,2
Apto. QUIBDO	5,1	26,4	26,4
Apto. BUENAVENTURA	34,0	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	10,0	27,9	24,0
Apto. YOPAL	X	X	X
Apto. ARAUCA	2,5	35,4	35,4
Apto. PTO. CARREÑO	9,6	33,6	33,6
Apto. VILLAVICENCIO	38,0	34,2	34,2
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	1,0	30,0	22,4
MITU	1,0	28,4	20,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	5,0	33,2	22,8
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	3,0	27,4	21,0
Apto. LETICIA	5,8	32,7	32,7

X : Información no disponible