

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

MUNICIPIO	Precipitación (mm)	Temp-max (°C)	Temp-min (°C)
	ABR-29		ABR-30
Apto. SAN ANDRES	0,0	31,9	27,2
Apto. PROVIDENCIA	0,7	30,6	26,4
Apto. SANTA MARTA	0,0	33,0	26,3
SANTA MARTA (Sede IDEAM occidente de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. CARTAGENA	0,0	32,4	25,7
Apto. BARRANQUILLA (Soledad)	0,0	31,8	25,3
BARRANQUILLA (sede IDEAM norte de la ciudad)	0,0	X	X
Apto. RIOHACHA	0,0	33,6	26,0
Apto. VALLEDUPAR	0,0	34,4	24,0
Apto. MONTERIA	0,9	32,8	24,8
SINCELEJO (Est. Univ. de Sucre)	0,0	31,0	24,8
Apto. Rafael Barvo (Corozal)	0,0	31,6	23,2
Apto. BARRANCABERMEJA	0,0	31,0	23,3
Apto. BUCARAMANGA (Lebrija)	0,0	24,2	18,4
BUCARAMANGA	0,0	X	X
Apto. CUCUTA	0,0	31,7	23,6
Apto. APARTADO	52,3	31,2	24,4
Apto. MEDELLIN	3,4	24,4	17,6
MEDELLIN (Sede IDEAM)	2,3	X	X
Apto. RIONEGRO	2,8	21,3	11,4
Apto. La Nubia (Manizales)	0,0	18,0	12,2
Manizales (Est. Tesorito)	0,0	18,4	11,4
Apto. PEREIRA	0,0	22,7	16,2
Apto. ARMENIA (La Tebaida)	1,2	22,0	16,4
Apto. IBAGUE	20,3	22,1	16,8
IBAGUE (Cruz Roja) Sede IDEAM nor-orient	21,5	X	X
TUNJA (Est. - UPTC)	X	X	X
Apto. ELDORADO	X	14,8	8,6
Bogota (centro Ka. 10a. Cll 20)	2,9	X	X
Apto. Bonilla Aragon (Palmira)	0,6	23,9	18,9
CALI (Est. Univ. del Valle al Sur)	15,2	X	X
CALI (Sede IDEAM al Norte)	19,1	X	X
Apto. G. Leon Valencia (Popayan)	1,8	21,0	13,0
Apto. NEIVA	11,1	28,7	21,7
Apto. PASTO (Municipio Chachagui)	1,9	20,2	13,4
PASTO (Sede IDEAM)	1,9	X	X
PASTO (Est. Botana 7 Km en linea recta al sur de la ciudad)	2,0	16,8	8,6
Apto. IPIALES	1,9	14,0	4,0
Apto. QUIBDO	0,2	27,8	24,0
Apto. BUENAVENTURA	10,3	X	X
TUMACO (Est. Granja El Mira)	76,2	27,9	24,8
Apto. YOPAL	16,8	27,8	22,4
Apto. ARAUCA	0,0	32,0	23,4
Apto. PTO. CARREÑO	2,6	33,0	24,6
Apto. VILLAVICENCIO	36,4	24,8	20,4
SAN JOSE DEL GUAVIARE	X	X	X
PUERTO INIRIDA	70,0	33,4	23,2
MITU	102,0	30,0	21,0
GAVIOTAS (Municipio Cumaribo)	7,0	29,6	23,2
Apto. G. Artunduaga (Florencia)	X	X	X
MOCOA (Est. - Mocoa Acueducto)	18,3	24,0	19,2
Apto. LETICIA	0,0	32,5	23,7

X : Información no disponible