

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

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

X : Información no disponible