

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES



SERVICIO DE PRONOSTICO Y ALERTAS

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

X : Información no disponible