

75°0'0"W

70°0'0"W

Tendencia de la precipitación  
media para el período  
1971 a 2000 (GSM - MRI)

2010

Leyenda y Convenciones

Convenciones

Límites

 Límite  
Departamental

 Límite Marino

 Municipio

Construcciones

Centro  
Urbano

Transporte

Vías

Vía  
Ferrea

Hidrografía

Ríos

Cuerpos  
de AguaLínea  
Costera

Mapa de Localización



AMERICA

Escala 1:8.500.000

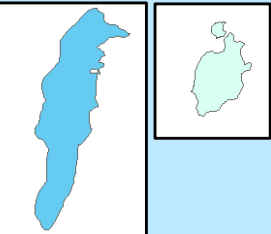
#### Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
DATÚM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEÓGRAFICAS	4° 35' 46,3215" Lat.Norte 77° 04' 39,0285" Long.Oeste
COORDENADAS PLANAS	1000.000 metros Norte 1000.000 metros Este

Fuente: Segunda Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático  
Autores: Subdirección de Meteorología -  
Grupo de Modelamiento Numérico del Tiempo y  
el Clima

IGAC Cartografía Básica 2007

Elaborado por: Subdirección de Ecosistemas y SIA  
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización  
expresa del IDEAM



Tendencia de la precipitación  
1971 - 2000 simulada por GSM-MRI  
(mm/año)

#### Leyenda

-10 - -9	-5 - -4	0 - 1	5 - 6
-9 - -8	-4 - -3	1 - 2	6 - 7
-8 - -7	-3 - -2	2 - 3	7 - 8
-7 - -6	-2 - -1	3 - 4	
-6 - -5	-1 - 0	4 - 5	

Mar Caribe

Océano Pacífico

PANAMA

VENEZUELA

BRASIL

ECUADOR

ATLANTICO MAGDALENA  
CESAR  
SUCRE BOLIVAR  
NORTE DE SANTANDER  
CORDOBA  
ANTIOQUIA  
CHOCO  
CUNDINAMARCA  
CALDAS  
QUINDIO  
TOLIMA  
CAUCA  
PUTUMAYO  
HUILA  
NARINÓ  
CAQUETA  
META  
GUAVIARE  
AMAZONAS  
VICHADA  
GUAINIA  
VAUPES

75°0'0"W

70°0'0"W