

75°0'0"W

70°0'0"W



REPÚBLICA DE COLOMBIA
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES

2da Comunicación Nacional
Sobre Cambio Climático

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 Agua

— Línea Costera

Mapa de Localización



AMERICA

Escala 1:8.500.000

Información de Referencia

PROYECCIÓN Conforme de Gauss
DATUM MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS 4° 35' 46,3215" Lat.Norte
77° 04' 39,0285" Long.Oeste
COORDENADAS PLANAS 1'000.000 metros Norte
1'000.000 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

PANAMA

Mar Caribe

VENEZUELA

Oceano Pacifico

BRASIL

ECUADOR

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

Leyenda



75°0'0"W

70°0'0"W

10°0'0"N

5°0'0"N

0°0'0"S

5°0'0"S