

75°0'0"W

70°0'0"W



10°0'0"N

5°0'0"N

0°0'0"

5°0'0"S

Mar Caribe

PANAMA

Océano Pacífico

VENEZUELA

ECUADOR

BRASIL

LA GUAJIRA

ATLANTICO

MAGDALENA

CESAR

SUCRE

BOLIVAR

CORDOBA

ANTIOQUIA

CHOCO

CALLEAS

RISARALDA

QUINDIO

VALLE DEL CAUCA

TOLIMA

BOGOTA D.C.

META

CASANARE

BOYACA

SANTANDER

ARAUCA

VICHADA

GUAINIA

GUAVIARE

CAUCA

HUILA

NARIÑO

PUTUMAYO

AMAZONAS

VAUPES

Clasificación climática de Lang 1971 - 2000

Leyenda

- Desértico (0 a 20)
- Arido (20 a 40)
- Semiarido (40 a 60)
- Semihumedo (60 a 100)
- Humedo (100 a 160)
- Superhumedo (mayor a 160)

IDEAM
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES

REPÚBLICA DE COLOMBIA
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES

2 Comunicación Nacional Sobre
Cambio Climático

Clasificación climática de Lang
a partir del clima presente
(1971-2000)

2010

Leyendas y Convenciones

Convenciones

Límites

Límite Departamental

Límite Marino

Municipio

Construcciones

Centro Urbano

Transporte

Vías

Vía Férrea

Hidrografía

Ríos

Cuerpos de Agua

Línea Costera

Mapa de Localización



Escala 1:8.500.000

Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gaus
DATÚM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	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

