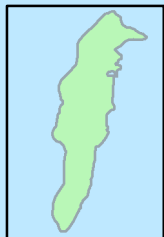


75°0'0"W

70°0'0"W



Providencia

San Andrés

Mar Caribe

PANAMA

Oceano Pacifico

VENEZUELA

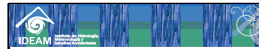
BRASIL

ECUADOR

LEYENDA

Porcentaje de cambio escorrentía futura Escenario A1Bs. 2071-2100

- Menores de -30%
- Entre -30% a -10%
- Entre -10% a 10%
- Entre 10% a 30%
- Mayores de 30%



REPUBLICA DE COLOMBIA
INSTITUTO DE HIDROLOGIA,
METEOROLOGIA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES

Estudio Nacional del Agua ENA 2010

Cambio agregado en escorrentía media
multianual por subzona hidrográfica bajo
escenarios de cambio climático.

2010

Leyenda y Convenciones

Convenciones

Límites

- Límite Zona Hidrográfica
- Límite Subzona Hidrográfica
- 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

Fuentes:
IDEAM, 2010. Estudio Nacional del Agua 2010.
Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales. Bogotá D.C.

IGAC Cartografía Básica 2007

Autores:
Subdirección de Hidrología - Grupo de Evaluación Hidrológica

Elaborado por: Subdirección de Ecosistemas e
Información Ambiental SIA

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización
expresa del Ideam

75°0'0"W

70°0'0"W

10°0'0"N

5°0'0"N

0°0'0"N

5°0'0"S