



IDEAM
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA
Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

**ALTERACIONES MÁS PROBABLES
DE LA PRECIPITACIÓN, DURANTE LA
TEMPORADA SECA DEL SEGUNDO AÑO
EN LA REGIÓN CARIBE, EN PRESENCIA
DE UN FENÓMENO TÍPICO DE EL NIÑO**

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Leyenda (%)

- Deficit Severo (< 40)
- Deficit (40 - 80)
- Normal (80 - 120)
- Excedente (120 - 160)
- Excedente Severo (> 160)

Convenciones

- ⊙ Ciudades Principales

Límites

- Limite Departamental
- Limite Internacional
- Limite Marítimo
- Limite Región Caribe

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

Escala Colombia: 1:4.000.000
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
Subdirección de Meteorología - IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Peraza Herrera
Ing. Ambiental

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