



IDEAM
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA
Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

**ALTERACIONES MÁS PROBABLES
DE LA PRECIPITACIÓN, DURANTE LA
TEMPORADA SECA EN EL TRAPECIO
AMAZÓNICO, EN PRESENCIA DE UN
FENÓMENO TÍPICO DE EL NIÑO**

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

- Leyenda (%)**
- Déficit Severo (< 40)
 - Déficit (40 - 80)
 - Normal (80 - 120)
 - Excedente (120 - 160)
 - Excedente Severo (> 160)

- Convenciones**
- Ciudades Principales
- Límites**
- Límite Departamental
 - Límite Internacional
 - Límite Marítimo
 - Límite Región Amazónica

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: 1:6.800.000

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