





**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**

**ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA PRECIPITACIÓN DURANTE LA TEMPORADA LLUVIOSA EN EL TRAPEZIO AMAZÓNICO, EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO LA NIÑA**

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 Amazonía

**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

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

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