



IDEAM
 INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA
 Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

MAPA DE EVAPORACIÓN TOTAL ANUAL PROMEDIO MULTIANUAL (1981 - 2010)

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Leyenda y convenciones

| Color | Evaporación (mm) |
|--------------|------------------|
| Blue | 500 - 700 |
| Light Blue | 700 - 900 |
| Green | 900 - 1100 |
| Light Green | 1100 - 1300 |
| Yellow-Green | 1300 - 1500 |
| Yellow | 1500 - 1700 |
| Orange | 1700 - 1900 |
| Red-Orange | 1900 - 2100 |
| Red | > 2100 |

Convenciones

- Ciudades Principales

Límites

- ~ Límite Departamental
- ~ Límite Internacional
- ~ Límite Marítimo

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: 1:9.000.000
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