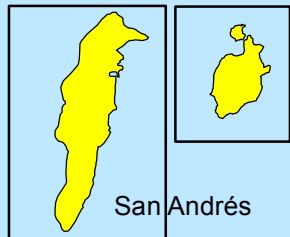


75°0'0"W

70°0'0"W



REPÚBLICA DE COLOMBIA
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
AMBIENTALES

2 Comunicación Nacional Sobre Cambio Climático

Radiación solar global,
promedio multianual
(kWh/m²)

2010

Leyenda y Convenciones

Convenciones

Límites

~ Límite
Departamental

~ Límite Marino

~ Municipio

Construcciones

Centro
Urbano

Transporte

Vías
Vía
Ferreá

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

Fuente: Segunda Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático

Autores: Subdirección de Meteorología - Grupo de Modelamiento Numérico del Tiempo y el Clima

IGAC Cartografía Básica 2007

Elaborado por: Subdirección de Ecosistemas y SIA
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

Mapa de Radiación Solar Global

Promedio multianual

Convenciones
KWh/m²

75°0'0"W

70°0'0"W

10°0'0"N

5°0'0"N

0°0'0"

5°0'0"S

PANAMA

Mar Caribe

Oceano Pacifico

VENEZUELA

BRASIL

ECUADOR

AMAZONAS

CAQUETA

VAUPES

GUAVIARE

GUAINIA

CUNDINAMARCA

BOGOTÁ, D.C.

TOLIMA

VALLE DEL CAUCA

QUINDIO

RISARALDA

CALDAS

CHOCO

ANTIOQUIA

CORDOBA

SUCRE

BOLIVAR

NORTE DE SANTANDER

SANTANDER

BOYACA

CASANARE

META

VICHADA

ARAUCA

CESAR

MAGDALENA

LA GUAJIRA

NARINO

PUTUMAYO

CAUCA

HUILA

ISLA MALPALO