



Secretaría de Gobierno de Energía
Ministerio de Hacienda
Presidencia de la Nación

Secretaría de Gobierno de Energía
Subsecretaría de Planeamiento Energético
Dirección Nacional de Información Energética

Mapa de Radiación Solar y distribución de proyectos solares RenovAr

El siguiente mapa se ha elaborado a partir de la fuente original de la información NREL cuya actualización corresponde al año 2017.

El promedio mensual de irradiación normal directa se encuentra en kWh/m² por día. Los promedios mensuales corresponden a un conjunto de años variables dependiendo de la zona con una variación entre los 3 a 7 años.

Las estimaciones del modelo de radiación total promedio mensual utiliza insumos derivados de satelital y observaciones de la cubierta de nubes, aerosoles, vapor de agua, albedo, la presión atmosférica y el ozono, en una resolución de 40 kilómetros sobre la superficie terrestre (fuente: NationalRenewableEnergyLaboratory (NREL))

El tamaño del pixel es de 40km.