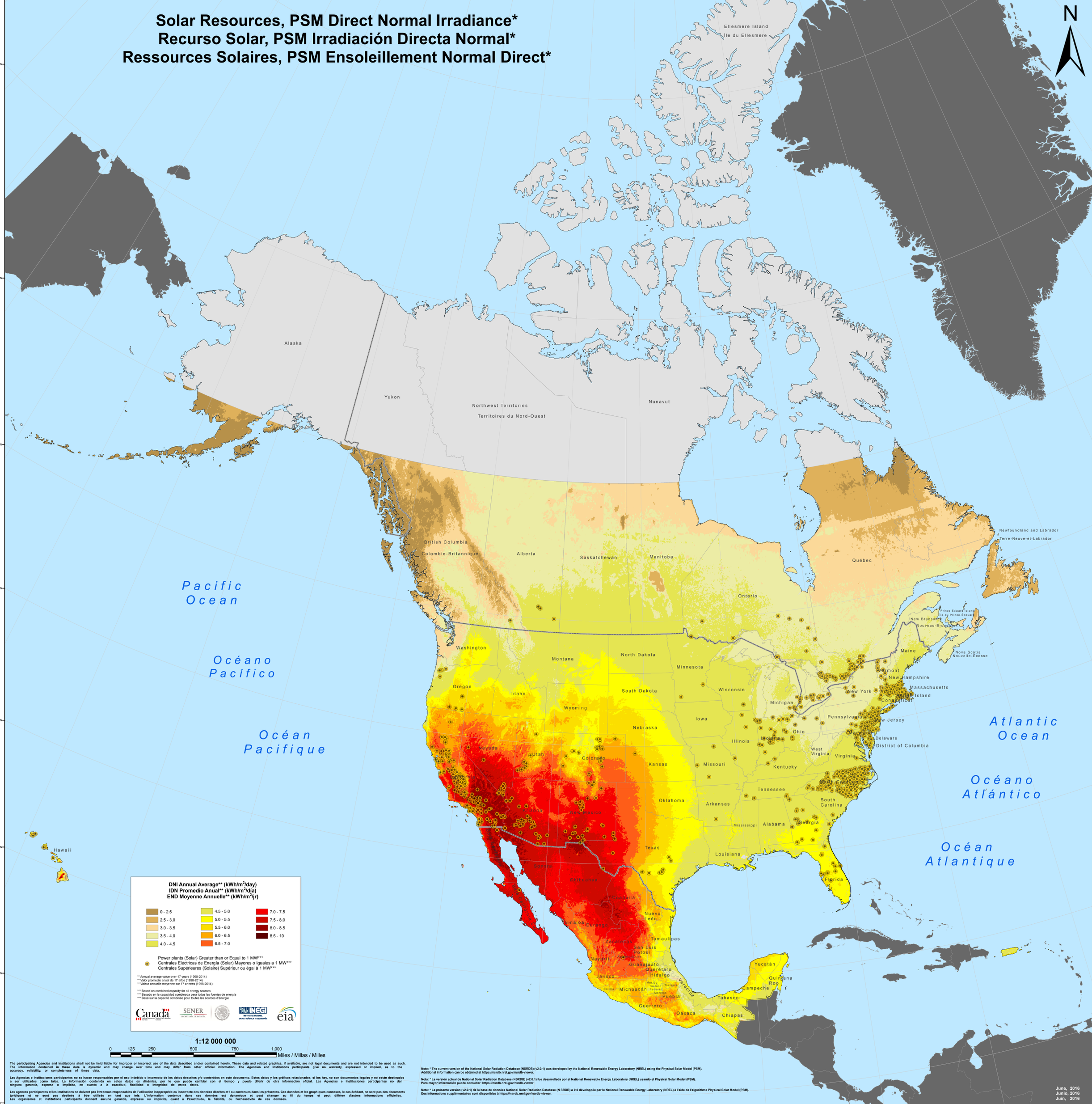


**Solar Resources, PSM Direct Normal Irradiance\***  
**Recurso Solar, PSM Irradiación Directa Normal\***  
**Ressources Solaires, PSM Ensoleillement Normal Direct\***



**DNI Annual Average\*\* (kWh/m<sup>2</sup>/day)**  
**IDN Promedio Anual\*\* (kWh/m<sup>2</sup>/día)**  
**END Moyenne Annuelle\*\* (kWh/m<sup>2</sup>/jr)**

0 - 2.5	4.5 - 5.0	7.0 - 7.5
2.5 - 3.0	5.0 - 5.5	7.5 - 8.0
3.0 - 3.5	5.5 - 6.0	8.0 - 8.5
3.5 - 4.0	6.0 - 6.5	8.5 - 10
4.0 - 4.5	6.5 - 7.0	

● Power plants (Solar) Greater than or Equal to 1 MW\*\*\*  
 Centrales Eléctricas de Energía (Solar) Mayores o iguales a 1 MW\*\*\*  
 Centrales Supérieures (Solaire) Supérieur ou égal à 1 MW\*\*\*

\*\* Annual average value over 17 years (1998-2014)  
 \*\* Valeur annuelle moyenne sur 17 années (1998-2014)  
 \*\*\* Based on combined capacity for all energy sources  
 \*\*\* Basé sur la capacité combinée pour toutes les sources d'énergie

Canada  
 SENER  
 NREL  
 eia



The participating Agencies and Institutions shall not be held liable for improper or incorrect use of the data described and/or contained herein. These data and related graphics, if available, are not legal documents and are not intended to be used as such. The information contained in these data is dynamic and may change over time and may differ from other official information. The Agencies and Institutions participants give no warranty, expressed or implied, as to the accuracy, reliability, or completeness of these data.

Las Agencias e Instituciones participantes no se hacen responsables por el uso indebido o incorrecto de los datos descritos y los gráficos relacionados, si los hay, no son documentos legales y no están destinados a ser utilizados como tales. La información contenida en estos datos es dinámica, por lo que puede cambiar con el tiempo y puede diferir de otra información oficial. Las Agencias e Instituciones participantes no dan ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, fiabilidad o integridad de estos datos.

Les agences participantes et les institutions ne doivent pas être tenues responsables de l'utilisation inappropriée ou incorrecte des données décrites et/ou contenues dans les présentes. Ces données et les graphiques connexes, le cas échéant, ne sont pas des documents juridiques et ne sont pas destinés à être utilisés en tant que tels. L'information contenue dans ces données est dynamique et peut changer au fil du temps et peut différer d'autres informations officielles. Les organismes et institutions participants donnent aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité de ces données.

Note: \* The current version of the National Solar Radiation Database (NSRDB) (v2.0.1) was developed by the National Renewable Energy Laboratory (NREL) using the Physical Solar Model (PSM). Additional information can be obtained at <https://nsrdb.nrel.gov/nsrdb-viewer>.

Note: \* La version actual de National Solar Radiation Database (NSRDB) (v2.0.1) fue desarrollada por el National Renewable Energy Laboratory (NREL) usando el Physical Solar Model (PSM). Para mayor información puede consultar: <https://nsrdb.nrel.gov/nsrdb-viewer>.

Note: \* La présente version (v2.0.1) de la base de données National Solar Radiation Database (NSRDB) a été développée par le National Renewable Energy Laboratory (NREL) à l'aide de l'algorithme Physical Solar Model (PSM). Des informations supplémentaires sont disponibles à <https://nsrdb.nrel.gov/nsrdb-viewer>.