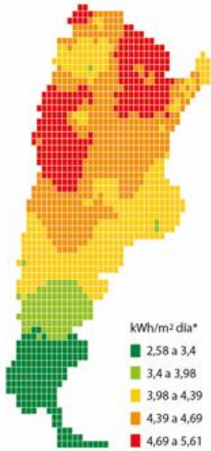


La Energía en la Argentina

Nuestro país posee abundantes recursos naturales provenientes de diversas fuentes. Aprendamos de dónde viene, cómo se genera y distribuye y a usarla más responsable y eficientemente.

RADIACIÓN SOLAR

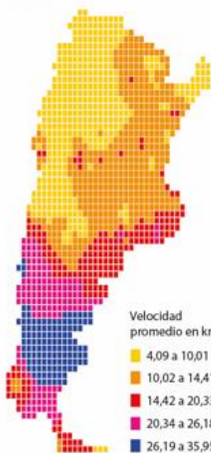
El mapa muestra las zonas del país con mayor promedio de intensidad de radiación solar.



*Milijulios/metro cuadrado

INTENSIDAD DE VIENTOS

El mapa muestra las zonas con mayor promedio de intensidad de los vientos.



Energía Solar
Producción de electricidad, a partir de la radiación del Sol.

Energía eólica
Producción de electricidad, a partir de los vientos.

Energía nuclear
Producción de electricidad, a partir del calor generado por la fisión del Uranio.

Energía térmica
Producción de electricidad a partir de la quema de combustibles fósiles, como el gas y derivados del petróleo.

Energía hidráulica
Producción de electricidad a partir del flujo de las aguas de los ríos.

Cuenca Austral
Produce el 25% del gas natural de la Argentina, incluso a partir de pozos submarinos.

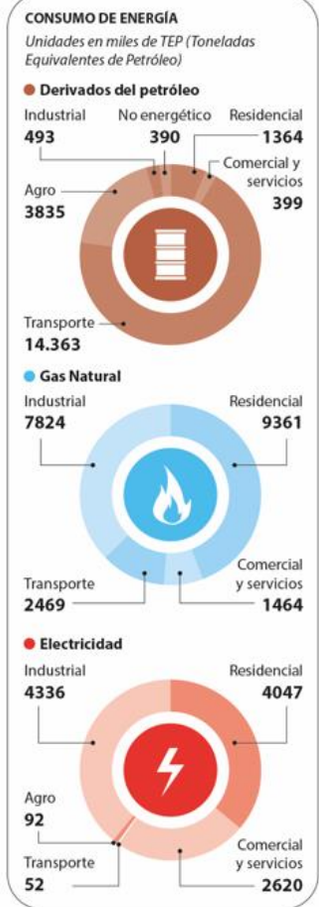
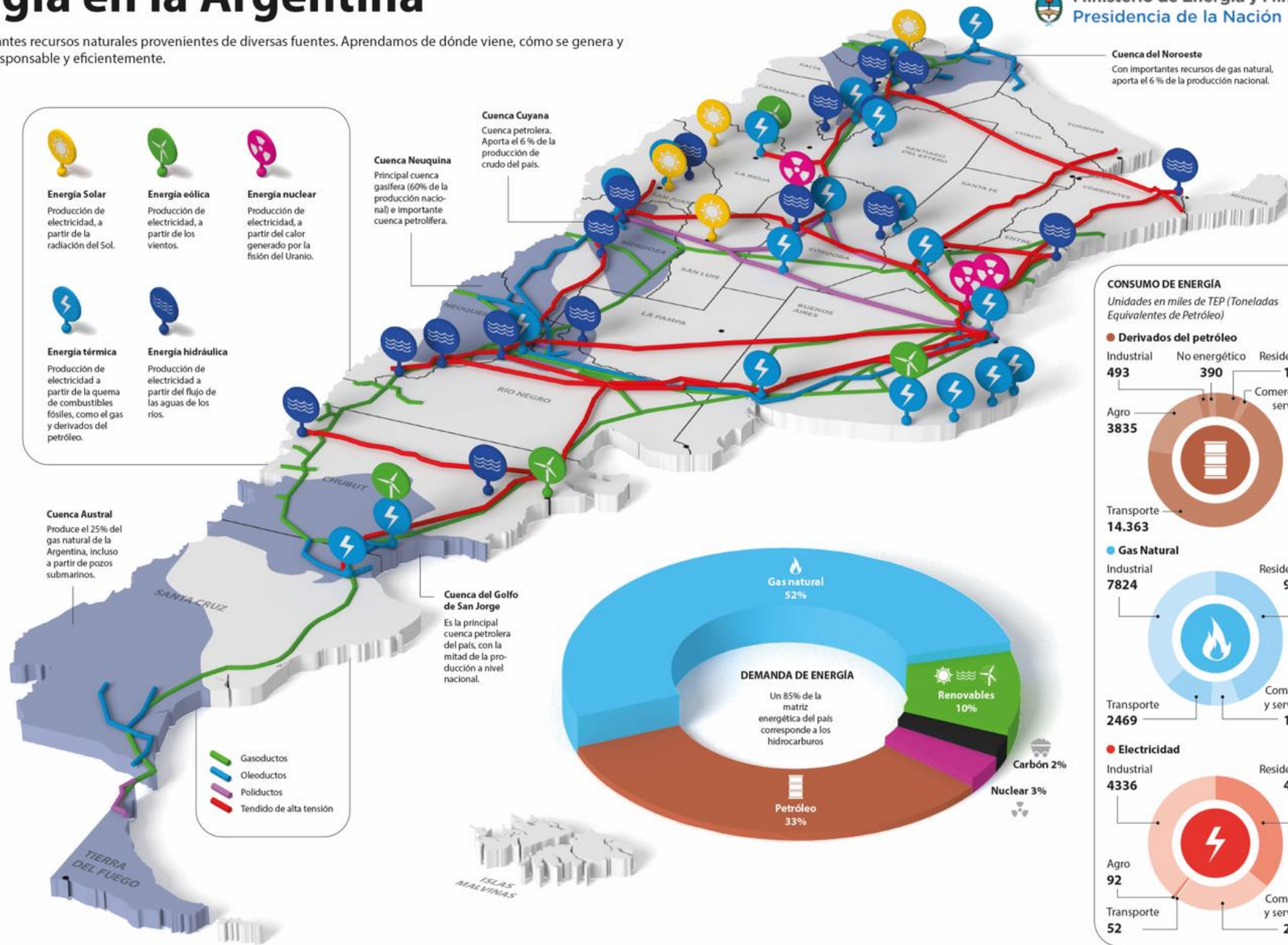
Cuenca del Golfo de San Jorge
Es la principal cuenca petrolera del país, con la mitad de la producción a nivel nacional.

Gasoductos
 Oleoductos
 Poliductos
 Tendido de alta tensión

Cuenca Neuquina
Principal cuenca gasífera (60% de la producción nacional) e importante cuenca petrolífera.

Cuenca Cuyana
Cuenca petrolera. Aporta el 6% de la producción de crudo del país.

Cuenca del Noroeste
Con importantes recursos de gas natural, aporta el 6% de la producción nacional.



Nota: Los mapas utilizados en esta infografía debido al diseño requerido para los contenidos educativos de la misma no incluyen el sector antártico argentino ni las islas del atlántico sur que forman parte integral del territorio de la República Argentina.

Fuentes: Asociación Argentina de Energía Eólica, Ministerio de Energía y Minería, Fundación YPF y Sistema de Información de Petróleo y Gas - IAPG.