

PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN Y DEL PETRÓLEO

Introducción.

Se presentan los precios de la energía eléctrica y los combustibles en la región de manera de poder visualizar y comparar los mismos. Se muestran los precios del Gas Natural Residencial, Fuel Oil, G.L.P., Gas Oil y Nafta para Brasil, Chile, Argentina y Uruguay.

Se incluye además el precio promedio mensual del barril de petróleo Brent el cual es referencia de [ANCAP](#) lo cual le otorga gran relevancia.

En todos los casos son precios finales al consumidor con todos los impuestos incluidos.

PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGIÓN

1.1. Uruguay



1.1.1. Fuel Oil

Denominación: **Fuel Oil Medio**

Fuente: **Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland**

URL: www.ancap.com.uy

Descripción: **valor del litro promedio del mes.**

1.1.2. G.L.P.

Denominación: **Supergás/G.L.P.**

Fuente: **Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland**

URL: www.ancap.com.uy

Descripción: **valor del kilogramo promedio del mes.**

1.1.3. Gas Natural

Denominación: **Gas Natural.**

Fuente: **MontevideoGas.**

URL: www.montevideogas.com.uy

Descripción: **precio monómico del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos.**

Para: **Montevideo**

1.1.4. Gas Oil

Denominación: **Gas Oil**

Fuente: **Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland**

URL: www.ancap.com.uy

Descripción: **valor del litro promedio del mes.**

1.1.5. Nafta

Denominación: **Nafta Súper 95SP**

Fuente: **Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland**

URL: www.ancap.com.uy

Descripción: **valor del litro promedio del mes.**

1.1.6. Tipo de cambio

Tipo de Cotización: **Dólar Billete**

Fuente: **Banco Central del Uruguay**

URL: www.bcu.gub.uy

Descripción: **valor promedio del mes entre los valores diarios de compra y venta.**

1.2. Chile



1.2.1. Fuel Oil

Denominación: **Fuel Oil N°6**

Fuente: **Empresa Nacional de Petróleo**

URL: www.enap.cl

Descripción: **valor del litro promedio del mes con un 21% por encima del precio de paridad.**

1.2.2. G.L.P.

Denominación: **G.L.P.**

Fuente: **Instituto Nacional de Estadísticas**

URL: www.ine.cl

Descripción: **valor del kilogramo promedio del mes según IPC.**

1.2.3. Gas Natural

Denominación: **Gas Natural Ciudad**

Fuente: **MetroGas**

URL: www.metrogas.cl

Descripción: **precio monómico del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos.**

Para: **Santiago**

1.2.4. Gas Oil

Denominación: **Diesel**

Fuente: **Instituto Nacional de Estadísticas**

URL: www.ine.cl

Descripción: **valor del litro promedio del mes según ICT.**

1.2.5. Nafta

Denominación: **Bencina Sin Plomo**

Fuente: **Instituto Nacional de Estadísticas**

URL: www.ine.cl

Descripción: **valor del litro promedio del mes según ICT.**

1.2.6. Tipo de cambio

Tipo de Cotización: **Dólar Observado**

Fuente: **Banco Central de Chile**

URL: www.bcentral.cl

Descripción: **valor promedio del mes entre los valores diarios.**

1.3. Brasil



1.3.1. Fuel Oil

Denominación: **Óleo Combustível A1**

Fuente: **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**

URL: www.anp.gov.br

Descripción: **valor del litro promedio del mes.**

Para: **Sudeste (Incluye San Pablo)**

1.3.2. G.L.P.

Denominación: **G.L.P.**

Fuente: **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**

URL: www.anp.gov.br

Descripción: **valor del kilogramo promedio del mes**

Para: **Sudeste (Incluye San Pablo)**

1.3.3. Gas Natural

Denominación: **Gas Natural Ciudad**

Fuente: **ComGas**

URL: www.comgas.com.br

Descripción: **precio monómico del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos.**

Para: **San Pablo**

1.3.4. Gas Oil

Denominación: **Diesel**

Fuente: **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**

URL: www.anp.gov.br

Descripción: **valor del litro promedio del mes**

Para: **Sudeste (Incluye San Pablo)**

1.3.5. Nafta

Denominación: **Gasolina**

Fuente: **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**

URL: www.anp.gov.br

Descripción: **valor del litro promedio del mes**

Para: **Sudeste (Incluye San Pablo)**

1.3.6. Tipo de cambio

Tipo de Cotización: **Dólar Interbancario**

Fuente: **Banco Central do Brasil**

URL: www.bcb.gov.br

Descripción: **valor promedio del mes entre los valores diarios de compra y venta.**

1.4. Argentina



1.4.1. Fuel Oil

Denominación: **Fuel Oil Medio**

Fuente: **Secretaría de Energía**

URL: energia3.mecon.gov.ar

Descripción: **valor del litro promedio del mes.**

Para: **Capital Federal**

1.4.2. G.L.P.

Denominación: **G.L.P.**

Fuente: **Secretaría de Energía**

URL: energia3.mecon.gov.ar

Descripción: **precio del kilogramo correspondiente a la última resolución correspondiente al 27/11/2007, para recipiente de 10 kg.**

Para: **Zona de Referencia I**

1.4.3. Gas Natural

Denominación: **Gas Natural Ciudad**

Fuente: **MetroGas**

URL: www.metrogas.com.ar

Descripción: **precio monómico del metro cúbico residencial promedio del mes según cuenta simulada con un consumo mensual de 36 m3, incluye cargo fijo e impuestos**

Para: **Ciudad de Buenos Aires**

1.4.4. Gas Oil "Premium"

Denominación: **Diesel**

Fuente: **Secretaría de Energía**

URL: energia3.mecon.gov.ar

Descripción: **valor del litro promedio ponderado del mes.**

Para: **Capital Federal**

1.4.5. Nafta

Denominación: **Nafta Super > 93 Ron**

Fuente: **Secretaría de Energía**

URL: energia3.mecon.gov.ar

Descripción: **valor del litro promedio ponderado del mes.**

Para: **Capital Federal**

1.4.6. Tipo de cambio

Tipo de Cotización: **Dólar de Referencia**

Fuente: **Banco Central de la República Argentina**

URL: www.bcra.gov.ar

Descripción: **valor promedio del mes.**

BARRIL DE PETRÓLEO BRENT

2.1. Detalle.

Fuente: Energy Information Administration

URL: www.eia.doe.gov

Descripción: Los valores son los correspondientes al promedio mensual de los precios por barril Spot FOB de los días del mes en cuestión.

ENERGÍA ELECTRICA

3.1. Uruguay



Fuente: Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas

URL: www.ute.com.uy

Residencial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *Residencial Simple* con un consumo de 250 kWh, una potencia contratada de 3,3 kW.

Industrial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *Grandes Consumidores 2* con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 65% en el horario Llano, 15% en Valle y el restante 20% en Punta, con un $\cos \phi = 0,92$ y un pico máximo de potencia registrado en 1.000 kW.

3.2. Chile



Fuente: Chilectra

URL: www.chilectra.cl

Residencial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *BT - 1* con un consumo de 250 kWh, para el área *A1*.

Industrial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *AT - 4.3* con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. Registrando un $\cos \phi = 0,93$ y un pico máximo fuera de punta de 1.000 kW y dentro de punta 700 kW.

3.3. Brasil



Fuente: Eletro Paulo

URL: www.eletropaulo.com.br

Residencial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *Baixa Tensão* con un consumo de 250 kWh y $\cos \phi = 0,92$.

Industrial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *Media Tensão "Verde"* con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. Registrando un $\cos \phi = 0,92$ y un pico máximo registrado de 1.000 kW y un consumo distribuido un 10% en Punta y 90% Fuera de punta.

3.4. Argentina



Fuente: Edesur

URL: www.edesur.com.ar

Residencial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *T 1 - R 2* con un consumo de 250 kWh.

Industrial: precio del Mega Watt hora se determina con la simulación de una cuenta en la tarifa *3 - MT > 300 kW* con un consumo de 400.000 kWh y una potencia contratada de 1.000 kW. El consumo es consumido un 65% en el horario Llano, 15% en Valle y el restante 20% en Punta, con un $\cos \phi = 0,92$ y un pico máximo de potencia registrado en 1.000 kW en horario pico y 700 kW en horario no pico.

Impuestos: Los valores del sector industrial no incluyen I.V.A.. En cambio para el sector residencial si se incluye este impuesto.