



ENERGY NEWS

Newsletter trimestral
para grandes usuarios de gas natural

APÉNDICE

MAYO 2022

Estadísticas GN y EE
al 30 de abril de 2022



ESTADÍSTICAS

Mercado de gas natural

CLAVES DEL MES

La demanda de gas natural dentro del sistema de transporte en abril creció un 4% respecto al mes anterior y un 8% respecto al mismo mes del año anterior.

Respecto a abril de 2021 se observa que la Demanda Prioritaria se incrementó un 46% (+10.7 Mm³/d), con temperaturas medias inferiores (-2.1°C), una demanda industrial 12% inferior (-4.4 Mm³/d), una demanda de GNC un 8% superior (+0.5 Mm³/d) y una reducción

en la demanda de gas natural para generación eléctrica (-18%) dentro del sistema de transporte.

En relación con las exportaciones se observan volúmenes mayores respecto al mismo mes del año anterior (+7.5 Mm³/d), mientras que se evidencian volúmenes inferiores comparado al mes anterior (-0.3 Mm³/d).

En relación con los intercambios se destaca que los volúmenes importados desde Bolivia se incrementaron 2.4 Mm³/d respecto al mes anterior (+27%). Con respecto a abril de 2021, las importaciones se redujeron 3.8 Mm³/d (-25%).

INDICADORES DE GN / ABRIL 2022**

Producción Bruta 126,9 Mm³/d +1,2% vs Mar-22 +11,2% vs Abr-21	Producción No convencional 67,5 Mm³/d -2,5% vs Mar-22 +42,3% vs Abr-21
Producción Bruta de NQN 84,5 Mm³/d -3,3% vs Mar-22 +23,4% vs Abr-21	Producción Bruta de AUS+GSJ 38,4 Mm³/d +13% vs Mar-22 -7% vs Abr-21
Producción Bruta de NOA 3,9 Mm³/d -1,4% vs Mar-22 -9,5% vs Abr-21	

** Fuente: Sec. ENERGÍA / ENARGAS.

Mm ³ /d	Abr-22	Mar-22	Abr-21
Demanda dentro del Sistema de Transporte	112.6	108.2	104.7
Demanda Prioritaria	34.0	24.8	23.3
Demanda Industrial	32.1	33.7	36.5
Generación Eléctrica	27.9	31.1	34.0
GNC	6.6	6.7	6.1
Exportaciones	7.7	8.0	0.2
Pérdidas y otros	4.3	3.8	4.4
Demanda fuera del Sistema de Transporte	16.2	17.1	13.6
Demanda Total	128.8	125.3	118.3
Inyección Local productores	100.9	98.9	88.9
Oferta Local fuera del sistema de transporte	16.2	17.1	13.6
Importaciones Bolivia	11.1	8.7	14.9
Importaciones GNL Escobar	1.0	0.0	1.3
Importaciones GNL Bahía Blanca	0.0	0.0	0.0
Oferta Total	129.0	124.7	118.6

Fuente: Enargas.

Mercado de energía eléctrica

--	Abr-22	Mar-22	Abr-21
Demanda (TWh)	10.2	10.9	9.8
Oferta EERR (%)	15.4%	15.4%	12.7%
GN para generación (Mm ³ /d)	34.9	39.1	40.6
Comb Líquidos (Mm ³ /d eq)	43.8	51.8	50.2
Costo Marginal (U\$S/MWh)	83.5	80.1	69.6

(*) Valores estimados a partir de datos Post-operativos de CAMMESA y estimación propia.

PANORAMA GENERAL

En el mes de abril, la demanda eléctrica se estima en un valor un 6.4% inferior a mar-22 y un 4.1% superior al mismo mes del año anterior.

La participación de la generación en base a fuentes renovables representa el 15.4% de la oferta de generación (1.57TWh), siendo un 26.6% superior respecto a Abr-21 (+0.33TWh). En cuanto a la generación hidroeléctrica, se observó un aumento del 47% respecto al mismo mes del año anterior, y una disminución del 14.7% con relación a mar-22.

Por su parte, la demanda de gas natural para generación térmica (dentro y fuera del sistema de transporte) decreció un 13.7% respecto al mes anterior y 14.2% en comparación a Abr-21. Adicionalmente, con respecto al mismo mes del año anterior fue necesaria una menor utilización de combustibles líquidos para generación, observándose

se un decrecimiento de 6.4 Mm³/d equivalentes.

Por último, se destaca un aumento en el Costo Marginal en dólares respecto al mes anterior, y un considerable aumento respecto al mismo mes del año anterior.



INDICADORES DE EE / ABRIL 2022**

Demanda Neta	Combustibles	Generación por Tipo
10,15 TWh +3,4% vs Mar-22 -6,76% vs Abr-21	GN: 34,9 Mm³/d -5,76 Mm ³ /d vs Abr-21	Térmica: 59%
0,34 TWh/d -3,65% vs Mar-22 +3,43% vs Abr-21	Total: 43,8 Mm³/d -6,47 Mm ³ /d vs Abr-21	Hidráulica: 25,3%
Indisponibilidad Térmica Promedio	7,8 GW (31%)	EERR 11,5%
		Nuclear 4,1%

** Fuente: CAMMESA.



ENERGY NEWS

APÉNDICE - MAYO 2022

Estadísticas GN y EE al 30 de abril de 2022



Contacto

ecs-comercial@ecs.com.ar

grandesclientes@litoral-gas.com.ar



Suscribite a nuestro newsletter
haciendo click aquí <

