





DEMANDA ELÉCTRICA

Datos año móvil → Nov'23 a Oct'24 vs Nov'22 a Oct'23



Datos Demanda Neta
BASE TRANSACCIÓNES ECONÓMICAS

VARIACIÓN DEMANDA NETA NOV'23 A OCT'24 VS NOV'22 A OCT'23 (*)

TIPO DEMANDA					% Var Mar 2024 vs. 2023		Mav			% Var Ago 2024 vs. 2023	•	% Var Oct 2024 vs. 2023 (DTE provisorio)
Gran demanda Mayor MEM	-5.3%	-8.2%	-2.6%	3.6%	-6.1%	-6.6%	-0.6%	-7.1 %	9.9%	3.3%	-0.6%	-0.7%
(GUMAs/AUTO)	(**) sin Aluar -3.2%	(**) sin Aluar -6.0%	(**) sin Aluar -4.6%	(**) sin Aluar 0.4%	(**) sin Aluar -11.7%	(**) sin Aluar -8.2%	(**) sin Aluar -10.2%	(**) sin Aluar -12.4%	(**) sin Aluar -2.5%	(**) sin Aluar -7.7%	(**) sin Aluar -7.6%	(**) sin Aluar -5.7%
Gran demanda Menor MEM (GUMEs)	2.2%	2.2%	-0.3%	6.2%	-3.8%	-2.7%	-4.0%	-6.9%	-3.3%	2.5%	2.3%	7.1%
Gran Usuarios en Distribuidor (GUDIs)	-4.2%	-7.8%	-5.1%	1.7%	-10.6%	-6.6%	-0.8%	-5.8%	-0.3%	-3.7%	-3.2%	1.8%
Consumos Intermedios (Comercio Chico/Grande - Industria Chica)	-0.1%	-5.8%	-1.9%	5.8%	-9.3%	-4.1%	1.6%	-4.8%	0.5%	-0.2%	-3.9%	0.8%
Consumos Chicos (Residencial)	-3.1%	-13.4%	-4.9%	11.6%	-20.8%	6.7%	29.7%	-8.4%	9.6%	7.3%	-11.7%	3.7%
	-2.5%	-9.7%	-3.7%	7.9%	-14.6%	-0.4%	12.9%	-7.0%	6.0%	3.5%	-6.6%	2.1%

^(*) Datos ajustados y cerrados DTE Definitivo / Fuente Documento Transacciones Económicas — Demanda NETA x Agente Demandante

^(**) ALUAR: Demanda neta que toma de la red para cubrir su demanda. Las variaciones en la demanda de Aluar no solo están atadas a su producción, sino también a la posibilidad de puede consumir más, o menos, energía en relación a contar con menor, o mayor, autogeneración propia (generación instalada en su propia planta).





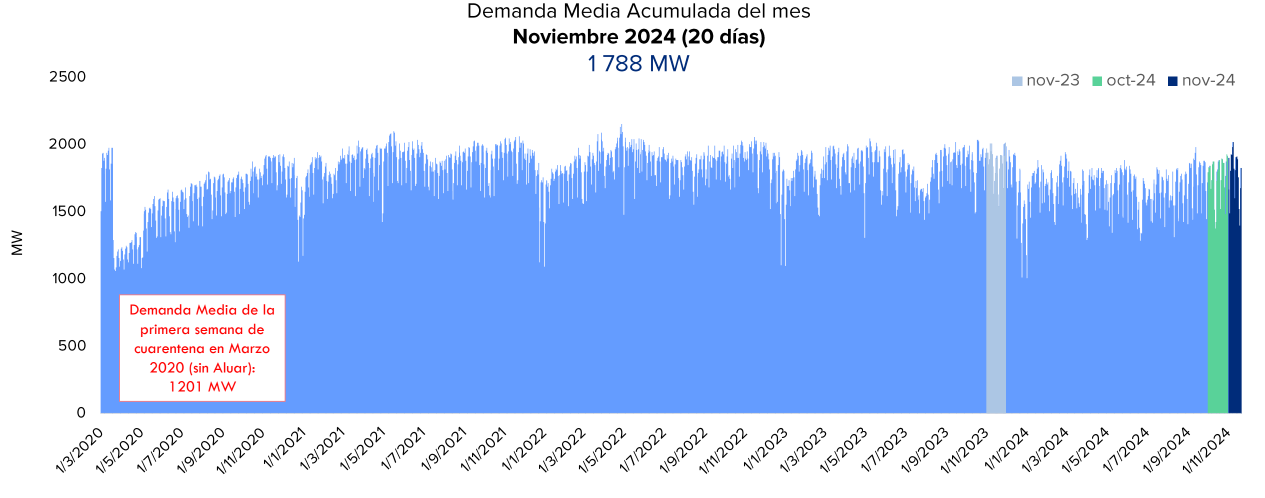
GRANDES USUARIOS MEM: GUMAS + AUTO + ALUAR POR REGIÓN

Demanda	nov-23	oct-24	nov-24
[MW Medios]	(31 días)	(31 días)	(20 días)
GRAN BS.AS. (GBA)	499.7	460.5	488.5
BUENOS AIRES (BAS)	575.3	520.6	537.9
PATAGONICA (con Aluar)	359.9	426.7	436.1
LITORAL (LIT)	287.4	291.0	284.3
CUYO (CUY)	142.0	146.0	137.5
CENTRO (CEN)	93.1	80.2	82.6
COMAHUE (COM)	53.5	64.0	62.6
NOROESTE (NOA)	104.8	91.3	90.3
NORESTE (NEA)	27.1	25.1	28.9
Total Gran Demanda	2142.7	2105.4	2148.6
TOTAL sin Aluar	(1866.0)	1753.1	1788.1

Var.Nov 24 vs 23	Var. Nov 24 vs Oct 24				
-2.3%	6.1%				
-6.5%	3.3%				
21.2%	2.2%				
-1.1%	-2.3%				
-3.1%	-5.8%				
-11.3%	3.1%				
17.1%	-2.2%				
-13.9%	-1.1%				
6.6%	15.1%				
0.3%	2.1%				
-4.2%	2.0%				

• Resultados a confirmar con la emisión del DTE.

EVOLUCIÓN DEMANDA MEDIA DIARIA GUMAS (SIN ALUAR)



PERFIL PRINCIPALES RAMAS / ACTIVIDADES

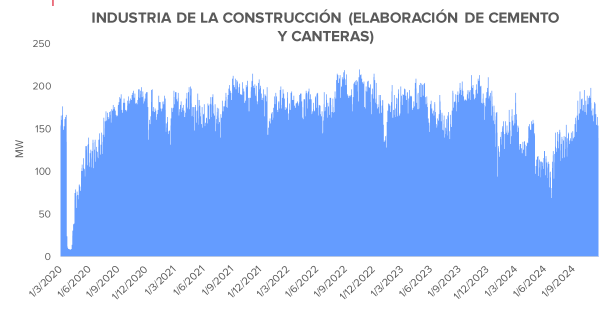
Demanda [MW Medios]	nov-23 (31 días)	oct-24 (31 días)	nov-24 (20 días)	Var.Nov 24 vs 23	Var. Nov 24 vs Oct 24
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	395.3	412.9	420.5	6.4%	1.8%
CARGAS Y PUERTOS	10.1	9.9	10.1	0.3%	2.3%
COMERCIO Y SERVICIOS (PRINCIPALMENTE SUPERMERCADOS Y OTROS CENTROS COMERCIALES)	36.8	42.3	44.9	21.9%	6.0%
INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN Y ARTÍCULOS DE CONSUMO MASIVO	261.2	286.8	291.2	11.5%	1.5%
SECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS Y TRANSPORTE (AGUA Y TRANSPORTE EN GBA)	87.2	73.8	74.3	-14.8%	0.7%
ALUAR	276.7	352.3	360.5	30.3%	2.3%
INDUSTRIAS	1304.8	1161.6	1199.6	-8.1%	3.3%
INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	46.2	42.8	44.4	-4.0%	3.7%
INDUSTRIA DE DERIVADOS DE PETRÓLEO	166.5	148.6	169.1	1.6%	13.8%
INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN (ELABORACIÓN DE CEMENTO Y CANTERAS)	181.8	172.9	158.1	-13.0%	-8.6%
INDUSTRIA DE LA MADERA Y EL PAPEL	112.6	98.0	102.9	-8.6%	5.0%
INDUSTRIA DE PRODUCTOS METÁLICOS NO AUTOMOTORES	400.7	339.8	346.2	-13.6%	1.9%
INDUSTRIA TEXTIL	66.3	58.8	59.1	-10.8%	0.5%
INDUSTRIAS QUÍMICAS, DEL CAUCHO, PLÁSTICO Y OTROS MATERIALES MINERALES NO METÁLICOS	330.8	300.7	319.8	-3.3%	6.4%
PETROLEOS Y MINERALES	165.9	178.7	168.0	1.3%	-5.9%
EXTRACCIÓN DE MINERALES	22.9	24.1	25.0	9.1%	4.0%
EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO	143.0	154.6	143.0	0.0%	-7.5%
TOTAL	2142.7	2105.4	2148.6	0.3%	2.1%
TOTAL SIN ALUAR ———	1866.0	1753.1	1788.1	-4.2%	2.0%

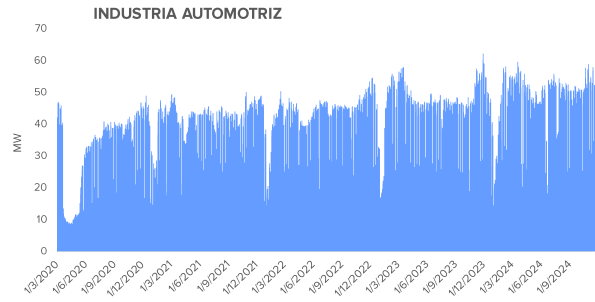
Resultados a confirmar con la emisión del DTE.

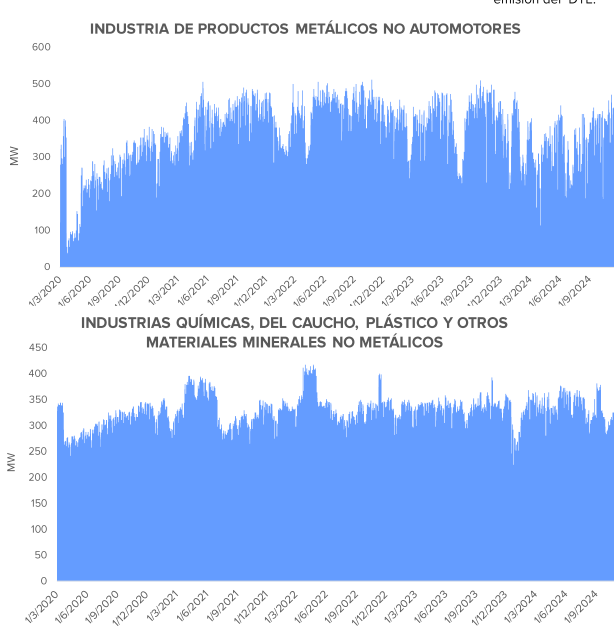
(*) ALUAR: Demanda neta que toma de la red para cubrir su demanda. Las variaciones en la demanda de Aluar no solo están atadas a su producción, sino también a la posibilidad de puede consumir más, o menos, energía en relación a contar con menor, o mayor, autogeneración propia (generación instalada en su propia planta).

PERFIL PRINCIPALES ACTIVIDADES

Resultados a confirmar con la emisión del DTE.





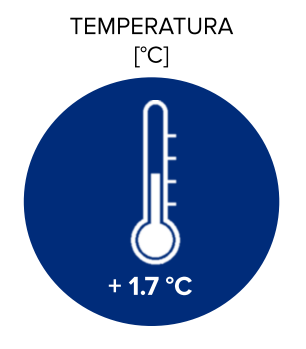


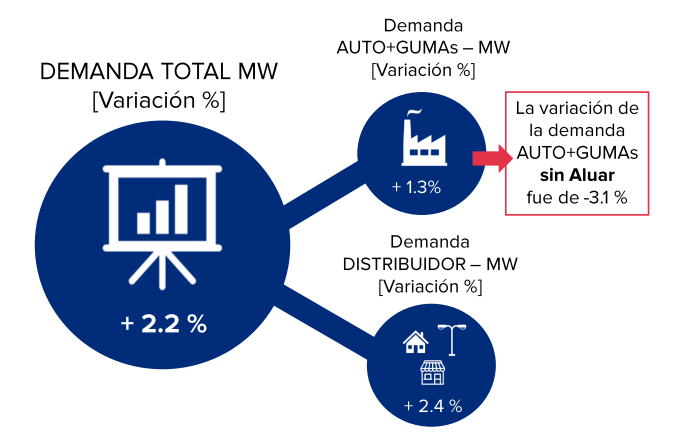




VARIACIÓN TEMP - DEMANDA MEDIA NOVIEMBRE 2024* vs 2023







Se comparan los primeros 20 días de Noviembre 2024, con 13 días hábiles, contra los primeros 20 días de Noviembre 2023, con 13 días hábiles.

DEMANDA TOTAL MEDIA DISTR - GUMA POR RAMA

NOVIEMBRE 2024* VS 2023

#DIAS EN ESTUDIO	MES DE ANÁLISIS	DEM TOTAL	AUTO+GUMAs	DEMANDA DISTRIBUIDOR	TEMPERATURA MEDIA GBA°C
20	nov-23	15863	2120	13743	19.2
20	nov-24	16216	2149	14067	20.9
	VARIACIÓN [MW]	353	28	325	1.7
	VARIACIÓN [%]	2.2%	1.3%	2.4%	



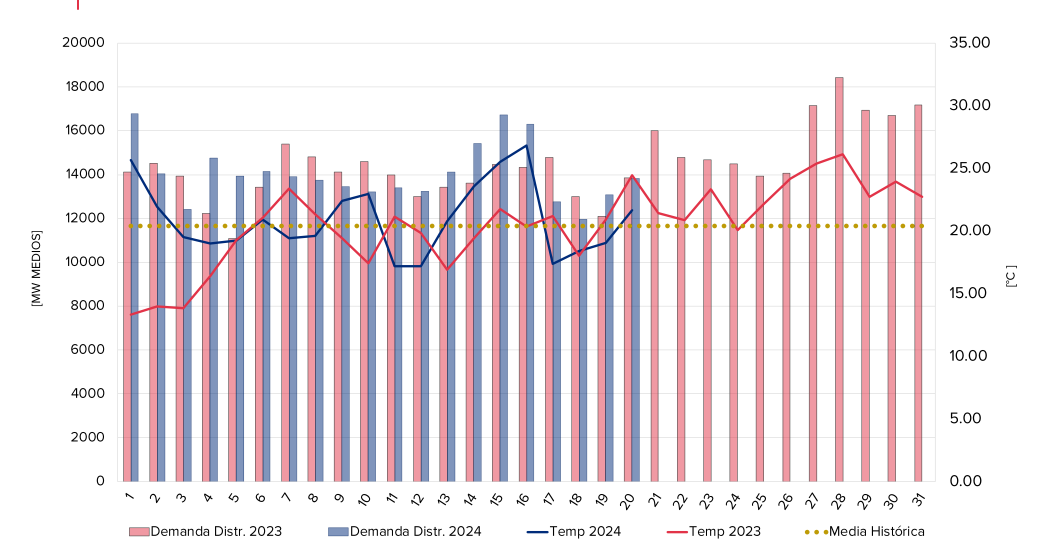
MES DE ANÁLISIS	ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	INDUSTRIAS	PETROLEOS Y MINERALES	ALUAR	AUTO+GUMAs	AUTO+GUMAs (sin Aluar)
nov-23	383	1297	165	275	2120	1845
Nov-24	420	1200	168	360	2149	1788
VARIACIÓN [MW]	37	-98	3	85	28	-57
VARIACIÓN [%]	9.7%	-7.5%	1.9%	31.1%	1.3%	-3.1%

Se comparan los primeros 20 días de Noviembre 2024, con 13 días hábiles, contra los primeros 20 días de Noviembre 2023, con 13 días hábiles.

^{*} Datos operativos. Resultados a confirmar con la emisión del DTE.

DEMANDA – TEMPERATURA DIARIA GBA *

NOVIEMBRE 2024 (DATOS OPERATIVOS) VS 2023



Temp. Media nov-24 (20 días)

20.9 °C

Temp. Media nov-23 **20.5** °C

Temp. Media
Histórica
20.4 °C

*Promedio de las mediciones operativas en estaciones transformadoras de Abasto, Costanera y Gral. Rodríguez.

Resultados a confirmar con la emisión del DTE.

ESTADÍSTICAS Y CONTROL GERENCIA DE ANÁLISIS Y CONTROL GLOBAL

CONTACTOS:



Emiliano Marinozzi



emarinozzi@cammesa.com.ar



Agustina Lesce



agustinalesce@cammesa.com.ar



Micaela Baratto



micaelabaratto@cammesa.com.ar



https://cammesaweb.cammesa.com/informes-y-estadisticas/