

**DEMANDA**

**Distribuidores y  
GUMA-GUME**

**Octubre 2024**

# Algunos datos que resumen el mes

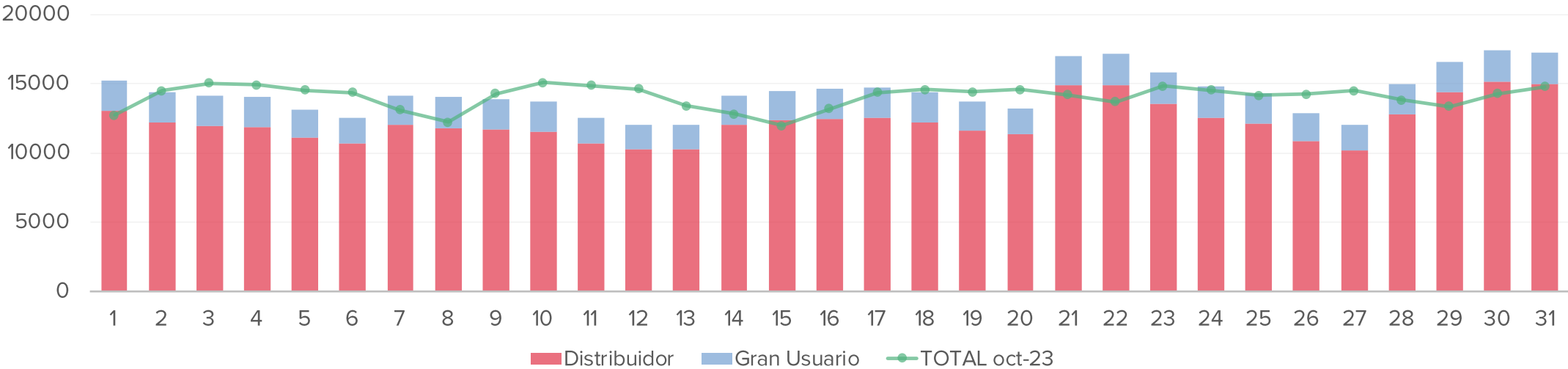
- En relación a la temperatura de GBA, la temperatura media diaria del mes de Octubre 2024 fue de **20.5 °C**, aprox. +2.3 °C superior que el mismo mes del año pasado y +3.1 °C superior a los valores históricos.
- La demanda TOTAL PAÍS a niveles medios resultó mayor a Octubre 2023, con una variación en el orden de +2.1%.**
- Si observamos la demanda por tipo de usuario, si bien se observa un crecimiento en todos los segmentos, el mayor aumento en los consumos se dio en la demanda residencial (demanda ligada a la temperatura).

TEMPERATURA Octubre 2024	
Media	<b>20.5</b>
Mínima	14.0
Máxima	28.0

TEMPERATURA Octubre 2023	
Media	<b>18.2</b>
Mínima	11.0
Máxima	23.4

Área	Octubre 2024 MW Medios	Variación Octubre 2024 vs. 2023 %MW Medios	Dif. MW Medios
TOTAL País	14 353	2.1%	302

**Demanda Diaria Octubre 2024 vs. 2023**



# Algunos datos que resumen el mes

- Los **consumos residenciales** presentaron en este mes un aumento de +3.7% frente al mismo mes del año anterior. Se observa, además:
- La **gran demanda**, tuvo variación del +1.2 % respecto del mismo mes del año anterior.
- Los **consumos intermedios** (comercios e industria chica) resultaron en una variación positiva, en el orden del +0.8%.

Demanda Total País	MW Medios	Octubre 2024 vs. 2023
<b>Consumos chicos</b> Residencial	<b>6 130</b>	<b>3.7%</b>
<b>Consumos Intermedios</b> Comercio chico/Grande - Ind chica	<b>4 139</b>	<b>0.8%</b>
<b>Grandes Consumos</b> Gran demanda Industrial	<b>4 084</b>	<b>1.2%</b>
<b>Total</b>	<b>14 353</b>	<b>2.1%</b>

RAMA	Valor Actual MW Medios	Variación Octubre 2024 vs. 2023 % MW Medios	Dif. MW Medios
<b>ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS</b>	<b>404</b>	<b>6.9%</b>	<b>26</b>
<b>INDUSTRIAS</b>	<b>1 162</b>	<b>-10.7%</b>	<b>-140</b>
<b>PETROLEOS Y MINERALES</b>	<b>170</b>	<b>-2.9%</b>	<b>-5</b>
<b>TOTAL Sin ALUAR</b>	<b>1 735</b>	<b>-6.4%</b>	<b>-119</b>
<b>ALUAR</b>	<b>352</b>	<b>34.0%</b>	<b>89</b>
<b>TOTAL con ALUAR</b>	<b>2 088</b>	<b>-1.4%</b>	<b>-29</b>

Si miramos la gran demanda clasificada como GUMA (usuarios que compran directamente su demanda a CAMMESA) se presenta una variación de -6.4 % al compararlo respecto al mismo período del año anterior, sin considerar a Aluar en dicho conjunto.

Aluar presentó un incremento en el orden de +34.0% en su demanda, y considerándola en el total, representa una variación del orden del -1.4 % respecto a Octubre 2023.

**DEMANDA**

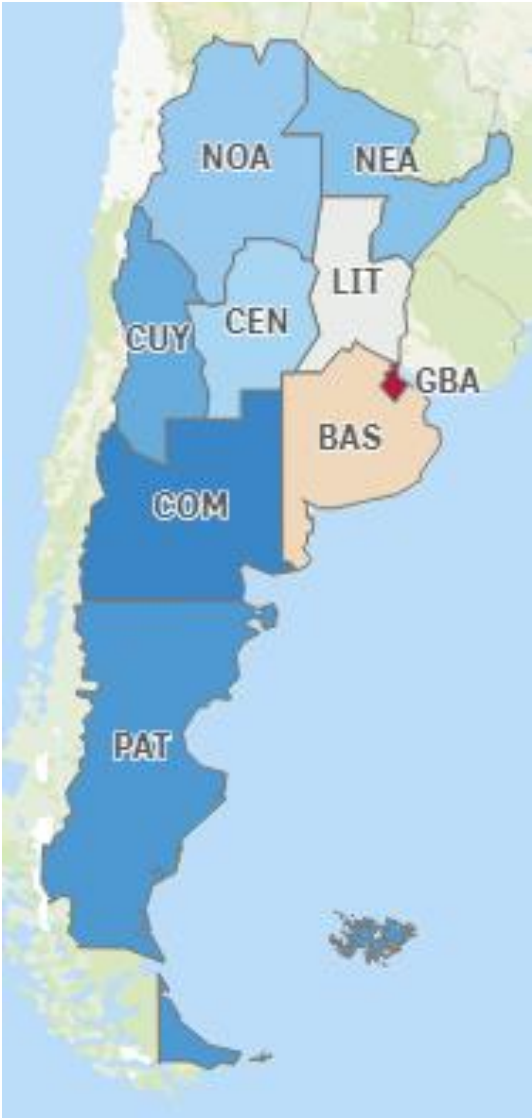
**Distribuidores y  
GUMA-GUME**

**Octubre 2024**

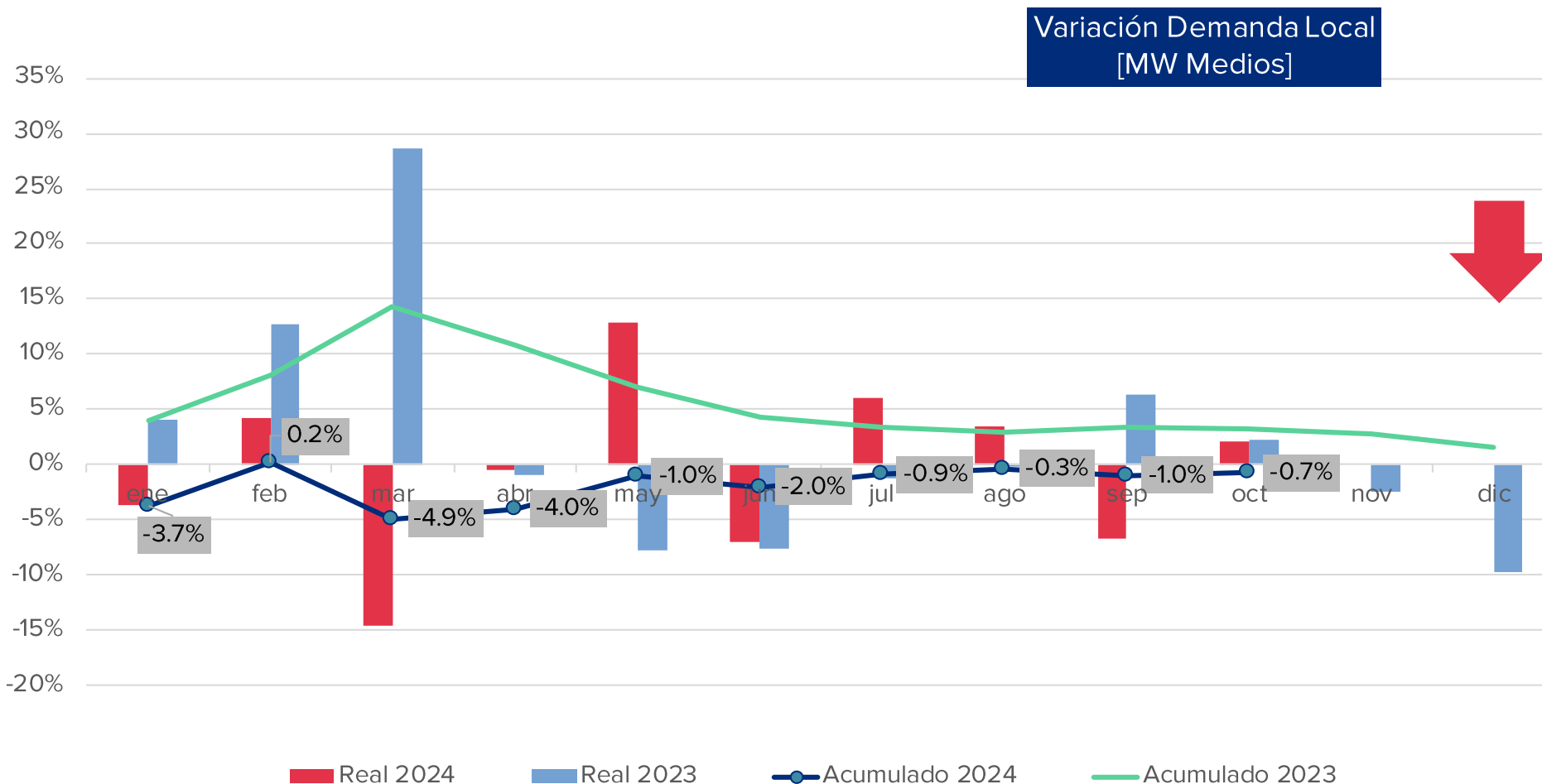
**Detalle**

# DEMANDA TOTAL MEM POR REGIONES

Área	Octubre 2024	Variación Octubre 2024 vs. 2023		Comparación Año Móvil
	MW Medios	%MW Medios	Dif. MW Medios	%MW Medios
TOTAL País	14 353	2.1%	302	-1.4%
GRAN BS.AS.	5 018	0.5%	26	-3.6%
Resto País	9 335	3.1%	276	-0.1%
BUENOS AIRES	1 769	-4.0%	-73	-3.3%
CENTRO	1 273	-1.0%	-13	-0.9%
COMAHUE	533	2.9%	15	-1.1%
CUYO	846	-1.2%	-11	1.2%
LITORAL	1 733	5.7%	94	-3.8%
NORESTE	1 183	10.3%	110	2.7%
NOROESTE	1 346	6.3%	80	3.1%
PATAGONICA	652	12.7%	73	10.3%



# DEMANDA TOTAL MEM POR REGIONES

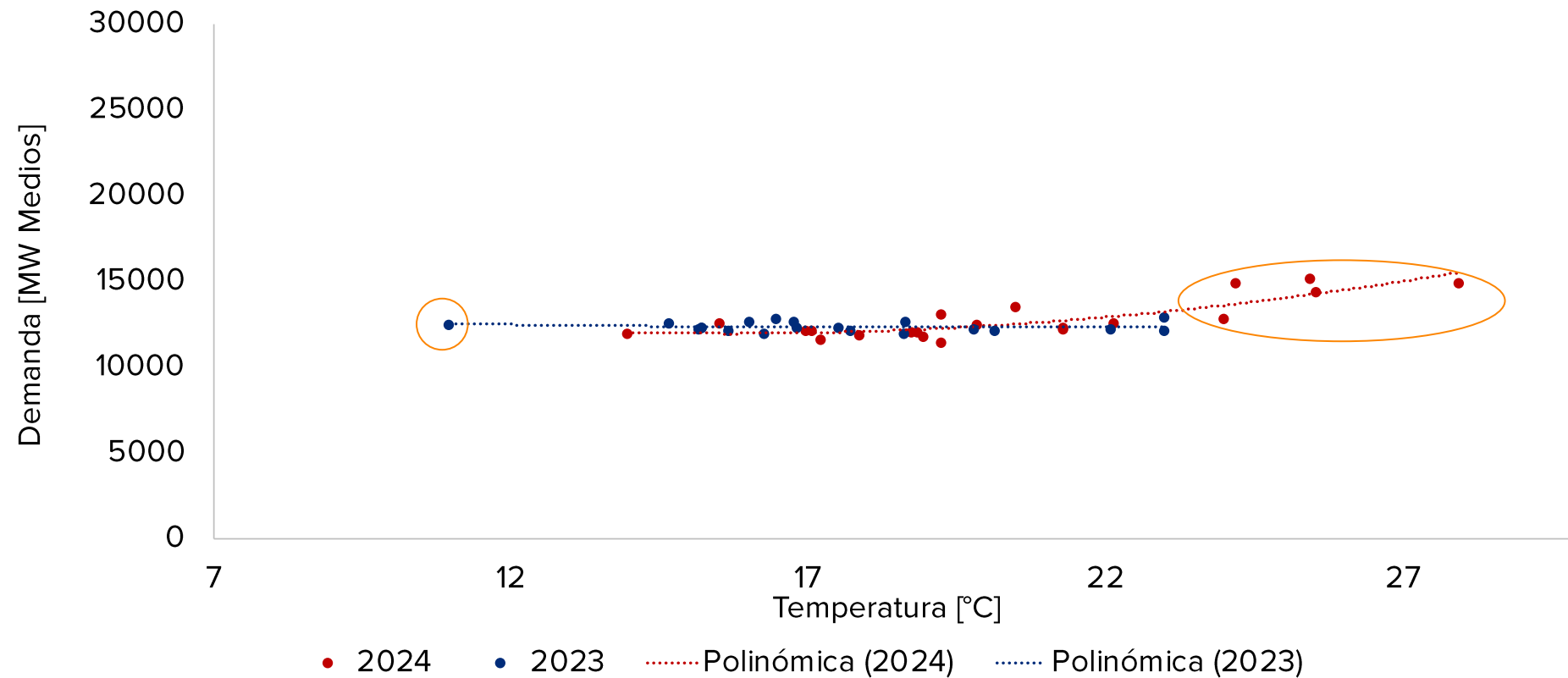


En lo que va del año 2024 (Acumulado Enero a Octubre) se observa una variación de la demanda de **-0.7%**.

# DEMANDA vs TEMPERATURA

Días Hábiles

Demanda Diaria Distribuidor vs. Temperatura GBA



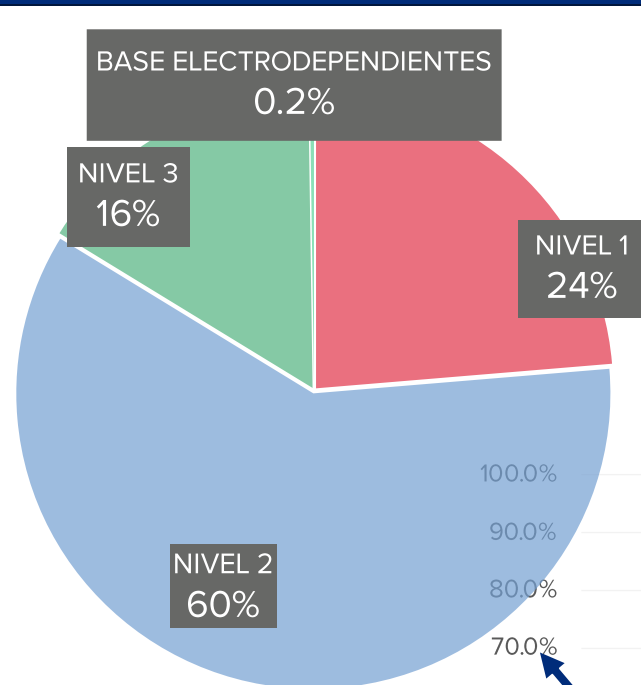
Si observamos la variación de la demanda frente a la temperatura media diaria de GBA, Octubre 2024 presentó mayor cantidad de días con temperaturas “más cálidas” con respecto a Octubre 2023.



CAMMESA

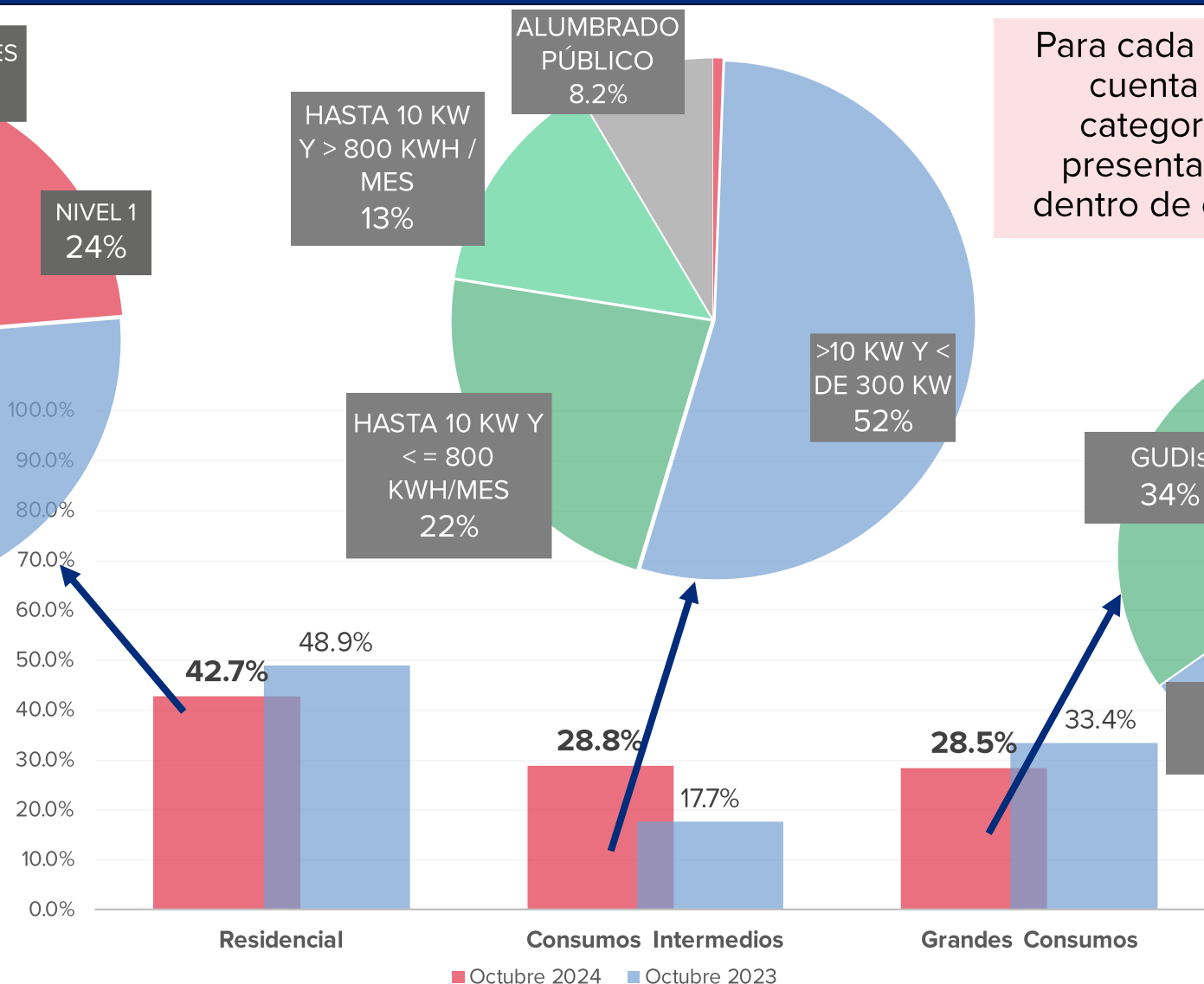


# DEMANDA DISTRIBUIDORES Y GUMA-GUME [% SOBRE DEMANDA TOTAL]



(\*)

Aproximadamente el 43% de la Demanda Total corresponde a la Demanda Residencial



Para cada tipo de usuario se cuenta con diferentes categorías de tarifa. Se presenta su participación dentro de cada uno de ellos.

(\*) Según la resolución que establece los precios estacionales: **Nivel 1:** Mayores Ingresos – Usuarios que tendrán a su cargo el costo pleno del componente energía. **Nivel 2:** Menores Ingresos – Usuarios a quienes el impacto en la factura (que genere la corrección del componente energía) supere un límite definido en la resolución. **Nivel 3:** Ingresos Medios – Usuarios no comprendidos en Niveles 1 y 2.



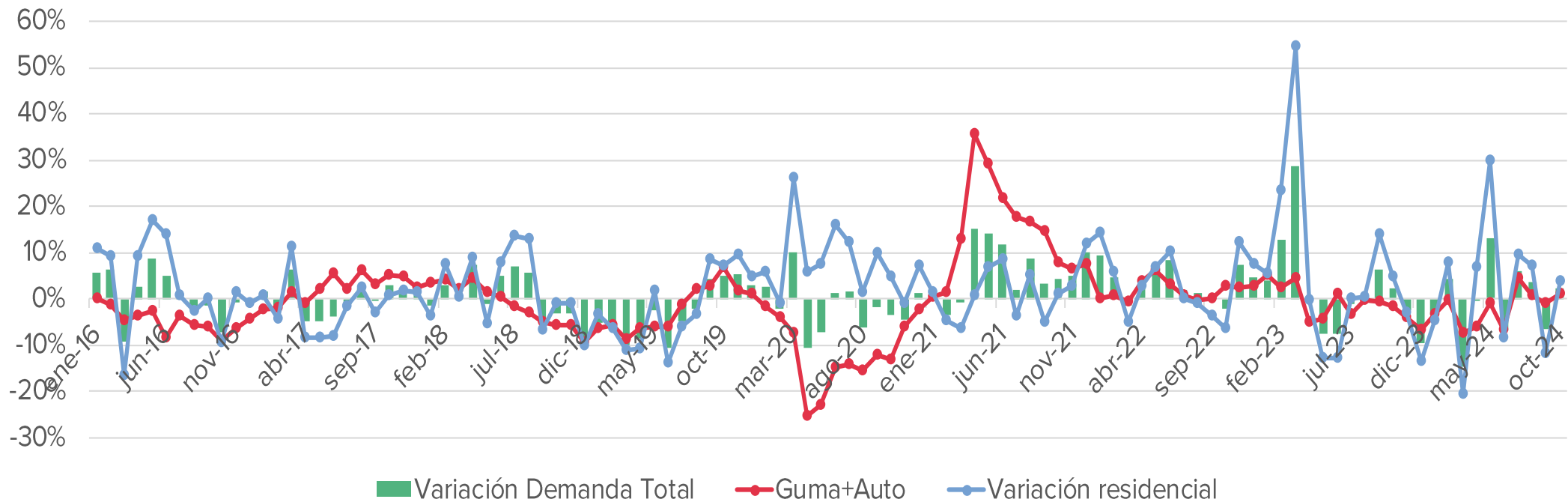
# DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO - VARIACIÓN

Demanda Total País	MW Medios	Octubre 2024 vs. 2023	% Año Móvil
<b>Consumos chicos</b> Residencial	6 130	3.7%	-0.5%
<b>Consumos Intermedios</b> Comercio chico/Grande - Ind chica	4 139	0.8%	-1.9%
<b>Grandes Consumos</b> Gran demanda Industrial	4 084	1.2%	-2.3%
<b>Total</b>	14 353	2.1%	-1.4%

En valores medios, en este Octubre 2024, la demanda total mensual fue mayor al mismo período del año anterior (+2.1%), aumento impulsado principalmente por la mayor demanda Residencial (+3.7%).

(\*) Parte de la demanda se obtiene de las declaraciones de los agentes Distribuidores para el DTE provisorio (demanda Residencial – Demanda Estacional), teniendo justamente el carácter de “provisorio”. Con la salida del DTE Definitivo se ajustan los datos, consolidan los mismos.

# DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO - VARIACIÓN



La **Gran Demanda** en Octubre 2024 prácticamente no presentó variación respecto al 2023 **+1.2%**.



La **Demanda Residencial** en Octubre 2024 frente al mismo mes del año 2023 tuvo crecimiento en el orden del **+3.7%**.



# DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO - VARIACIÓN

GBA	MW Medios	Octubre 2024 vs. 2023	% Año Móvil
Consumos chicos Residencial	2 411	1.2%	-3.4%
Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	1 343	-0.6%	-3.0%
Grandes Consumos Gran demanda Industrial	1 265	0.4%	-4.6%
Total	5 018	0.5%	-3.6%

RESTO DEL PAÍS	MW Medios	Octubre 2024 vs. 2023	% Año Móvil
Consumos chicos Residencial	3 719	5.4%	1.6%
Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	2 796	1.5%	-1.3%
Grandes Consumos Gran demanda Industrial	2 819	1.5%	-1.2%
Total	9 335	3.1%	-0.1%

Dividiendo la demanda entre GBA y RESTO PAÍS, si comparamos el mes de Octubre 2024 con el del 2023, GBA prácticamente no presentó variación en su demanda (+0.5%), mientras que en Resto País tuvo un incremento en el orden del +3.1%, aumento impulsado principalmente por los mayores consumos residenciales (+5.4%).

(\*) Parte de la demanda se obtiene de las declaraciones de los agentes Distribuidores para el DTE provisorio (demanda Residencial – Demanda Estacional), teniendo justamente el carácter de “provisorio”. Con la salida del DTE Definitivo se ajustan los datos, consolidan los mismos.

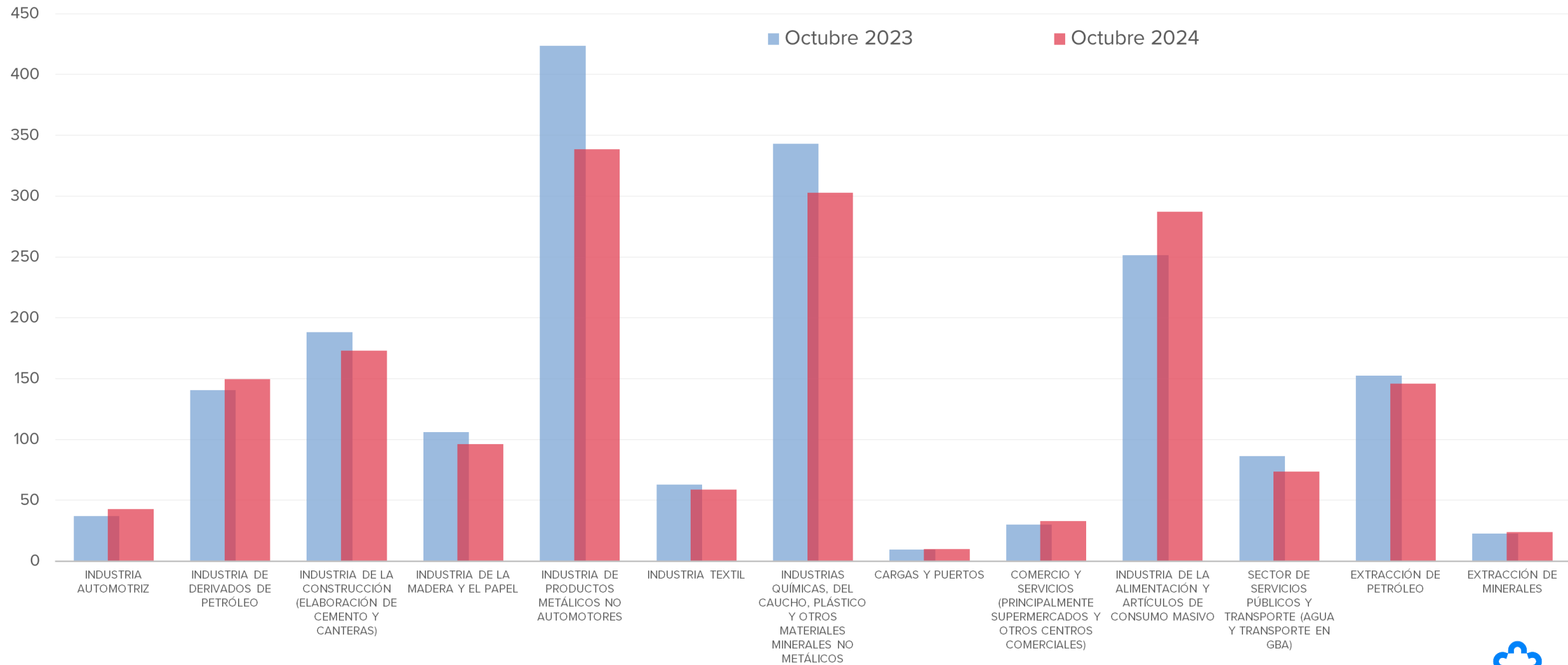
DEMANDA GUMAs MEM

RAMA	Valor Actual	Variación	Dif.	Comparación Año Móvil
	Octubre 2024 vs. 2023			
	MW Medios	% MW Medios	MW Medios	%MW medios
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	404	6.9%	26	1.7%
INDUSTRIAS	1 162	-10.7%	-140	-9.3%
PETROLEOS Y MINERALES	170	-2.9%	-5	-8.7%
TOTAL Sin ALUAR	1 735	-6.4%	-119	-6.8%
ALUAR	352	34.0%	89	26.3%
TOTAL con ALUAR	2 088	-1.4%	-29	-2.0%

Si miramos la gran demanda clasificada como GUMA (usuarios que compran directamente su demanda a CAMMESA) se presenta una variación de -6.4 % al compararlo respecto al mismo período del año anterior, sin considerar a Aluar en dicho conjunto. Aluar presentó un incremento en el orden de +34.0% en su demanda, y considerándola en el total, representa una variación del orden del -1.4 % respecto a Octubre 2023.

# DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO

Demanda GU por Actividad. [MW Medios]



**CAMMESA**





## **Anexo A: Demanda Residencial**

# DEMANDA RESIDENCIAL

## Declaración Estacional

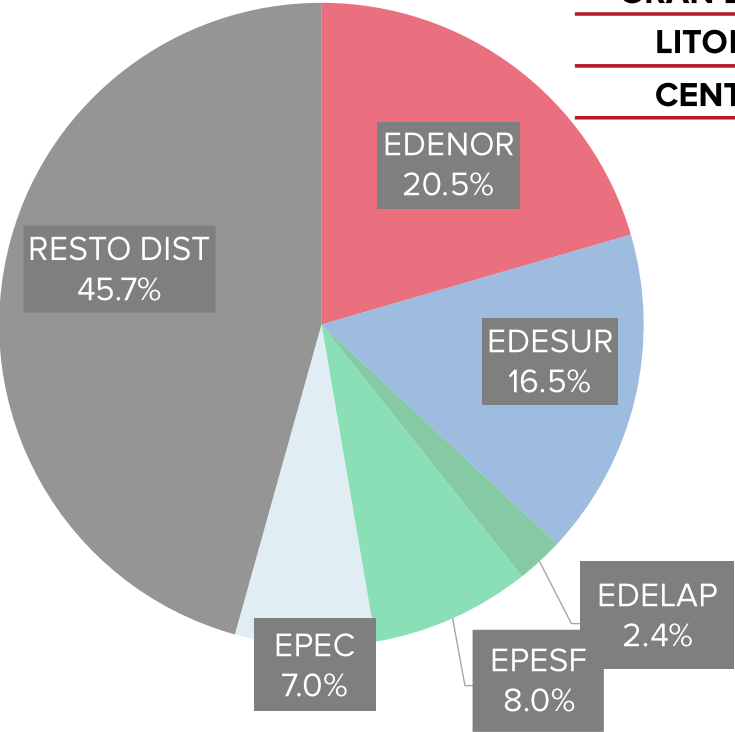
### Variación Demanda Residencial(\*) Octubre 2024 vs. 2023 – MW Medios

% Participación / Demanda Residencial Total	Residencial	Octubre 2024	Octubre 2023	% Diferencia
39.3%	GRAN BS.AS.	2 411	2 381	1.2%
60.7%	Resto del País	3 719	3 528	5.4%
	TOTAL PAÍS	6 130	5 909	3.7%

(\*) La demanda residencial se obtiene de las declaraciones de los agentes Distribuidores para el DTE provisorio, teniendo justamente el carácter de “provisorio”. Con la salida del DTE Definitivo se ajustan los datos, consolidan los mismos.



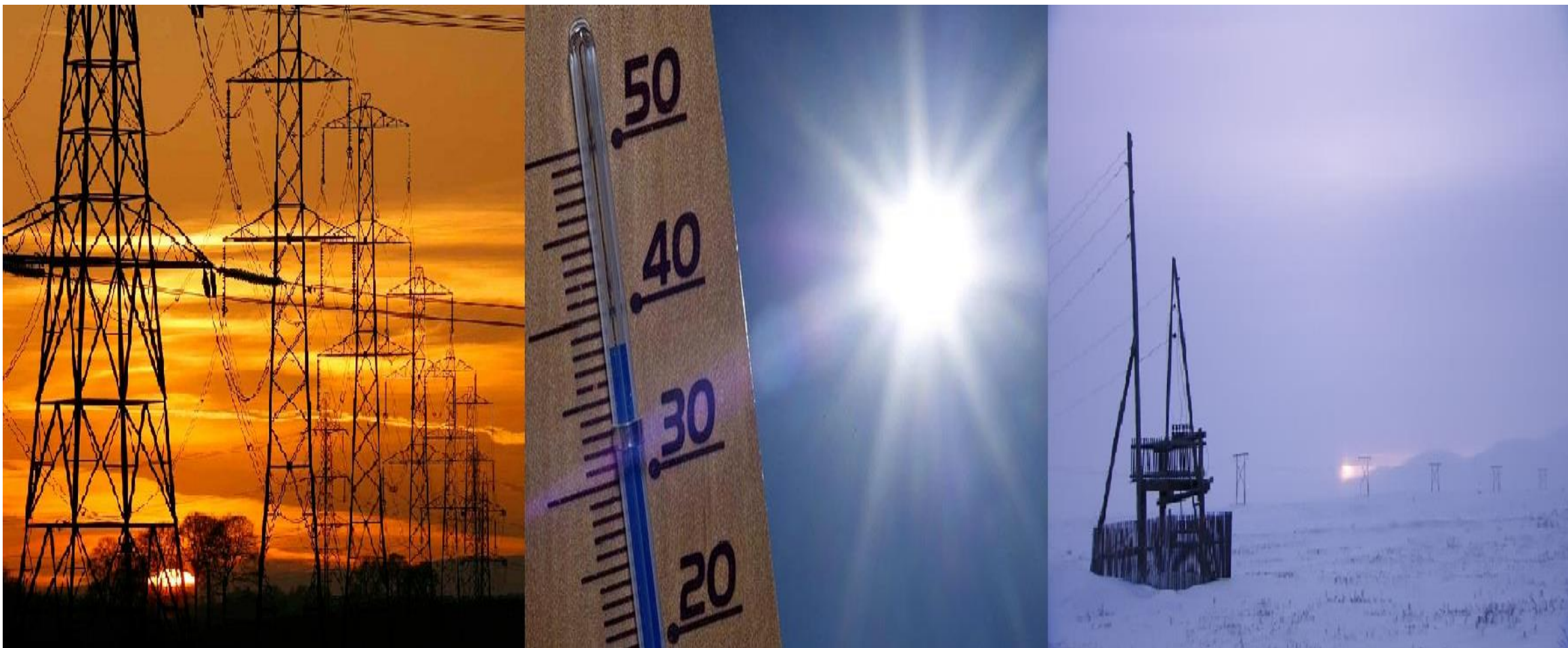
# PARTICIPACIÓN DEMANDA RESIDENCIAL



RESIDENCIAL		Octubre 2024	Octubre 2023	Diferencia	Participación
REGIÓN	DISTRIBUIDOR	MW Medios	MW Medios	%MW Medios	
GRAN BS.AS.	EDENOR	1 256	1 207	4.1%	54.3%
GRAN BS.AS.	EDESUR	1 009	1 015	-0.6%	
GRAN BS.AS.	EDELAP	145	158	-8.3%	
LITORAL	EPESF	491	438	12.0%	
CENTRO	EPEC	430	425	1.1%	
RESTO DIST		2 800	2 666	5.0%	45.7%
TOTAL		6 130	5 909	3.7%	100%

Alrededor del 54% de la demanda Residencial se encuentra en 5 distribuidoras: EDENOR, EDESUR, EDELAP, EPESF y EPEC.

(\*) Hay que tener en cuenta que siempre se observa movimiento de demanda (usuarios) entre los tipos de tarifas, disminuyendo la participación en una y aumentando la participación en otra, que explica parte de las variaciones respecto vistas. Estos datos se consolidan con el DTE definitivo.



## **Anexo B: Temperatura GBA**

**Octubre 2024 vs Octubre 2023**

# ESTADÍSTICAS Octubre 2024 vs Octubre 2023

## Temperatura GBA

Temperatura Media Histórica del mes de Octubre en GBA: 17.4 °C

TEMPERATURA Octubre 2024	
Media	<b>20.5</b>
Mediana	19.9
Desv Std	3.3
Rango	14.0
Mínimo	14.0
Máximo	28.0

TEMPERATURA Octubre 2023	
Media	<b>18.2</b>
Mediana	17.7
Desv Std	3.3
Rango	12.4
Mínimo	11.0
Máximo	23.4

*Aclaración: Las temperaturas máximas, mínimas y medias se obtienen de las temperaturas medias diarias de la región GBA. El valor de temperatura histórica sale del cálculo del promedio de las temperaturas medias diarias de todos los días del mes desde Enero 1944.*

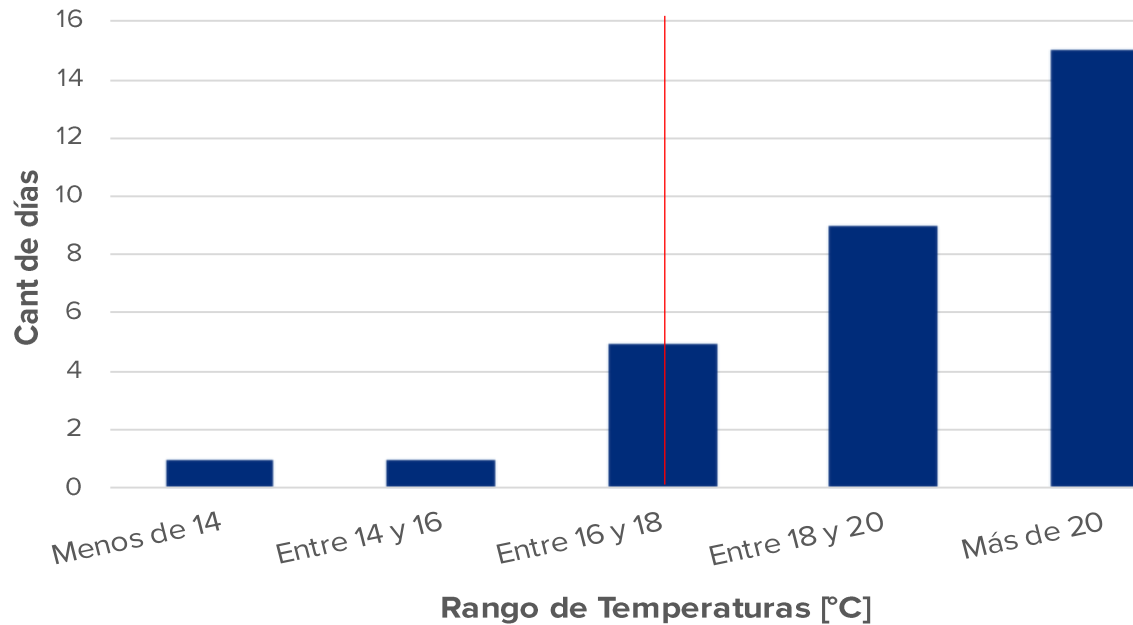


# ESTADÍSTICAS Octubre 2024 vs Octubre 2023

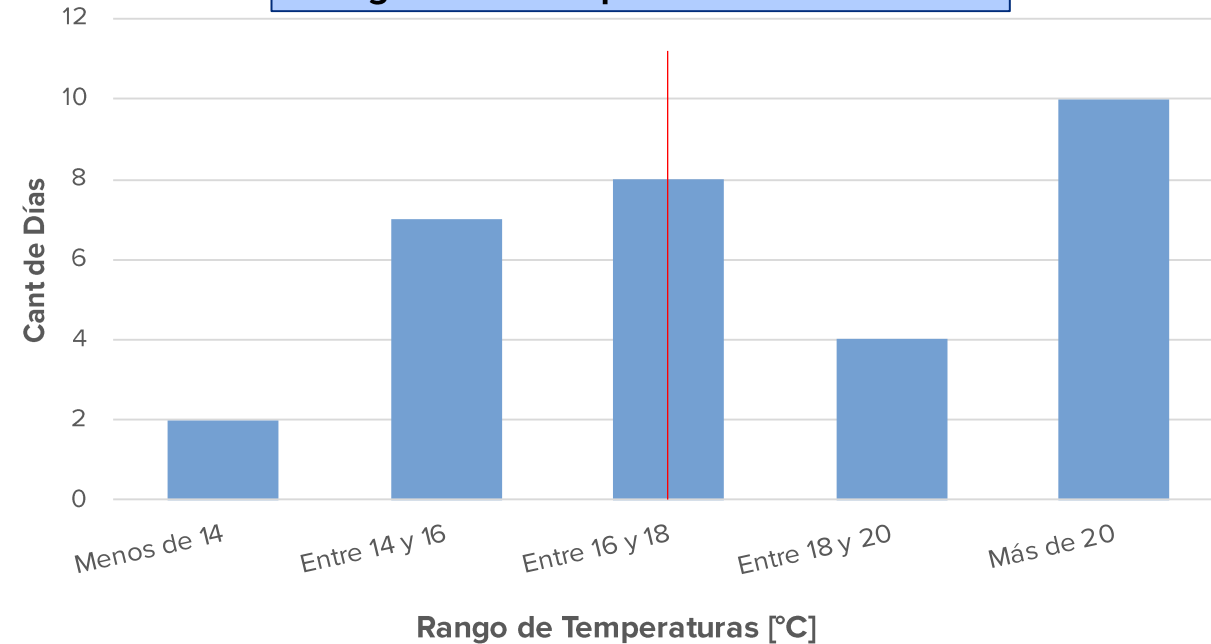
## Temperatura GBA

TEMPERATURA MEDIA HISTÓRICA Octubre: 17.4 °C

Histograma de temperaturas Octubre 2024



Histograma de temperaturas Octubre 2023

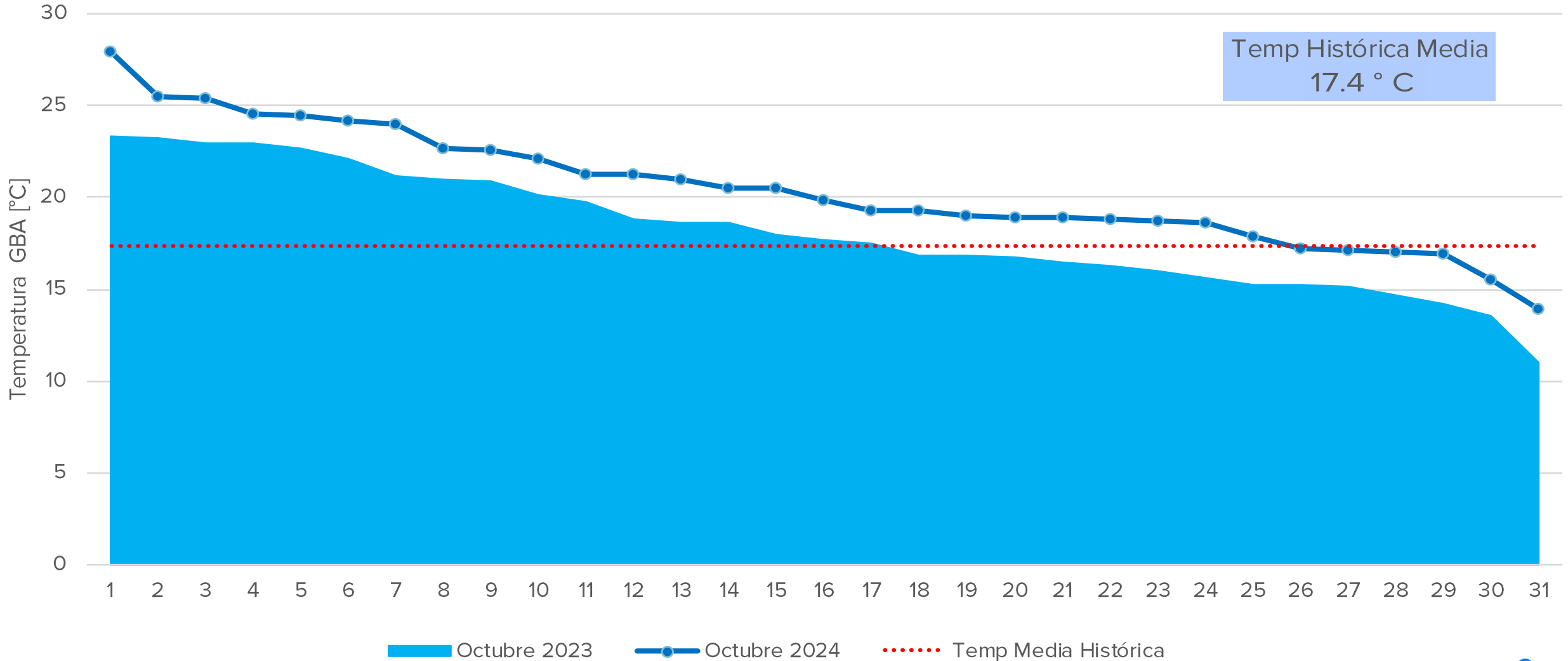


En relación a la temperatura de GBA, siguiendo con la tendencia del mes pasado, en Octubre 2024 se registró una mayor cantidad de días con temperaturas “más cálidas” comparado con el mismo mes del año pasado, con 25 días con temperaturas superiores a la media histórica, frente a los 17 días de octubre de 2023. La temperatura media de este mes fue 20.5 °C, +2.3 °C mayor al año pasado y +3.1 °C a los valores históricos.



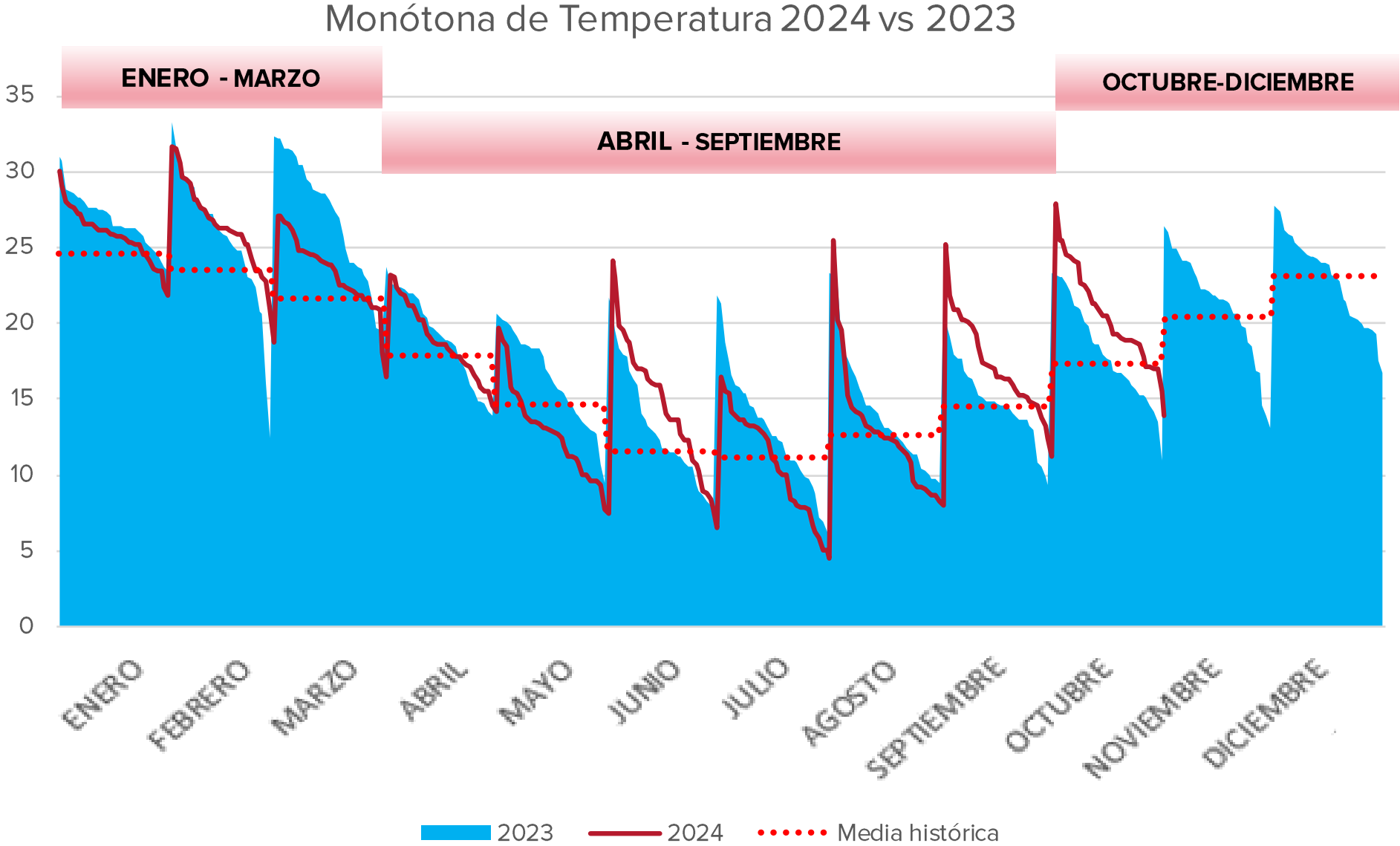
# MONÓTONA DE TEMPERATURA Octubre 2024 vs Octubre 2023

## Temperatura Media Diaria de GBA



# MONÓTONA DE TEMPERATURA 2023 vs 2022

## Temperatura GBA





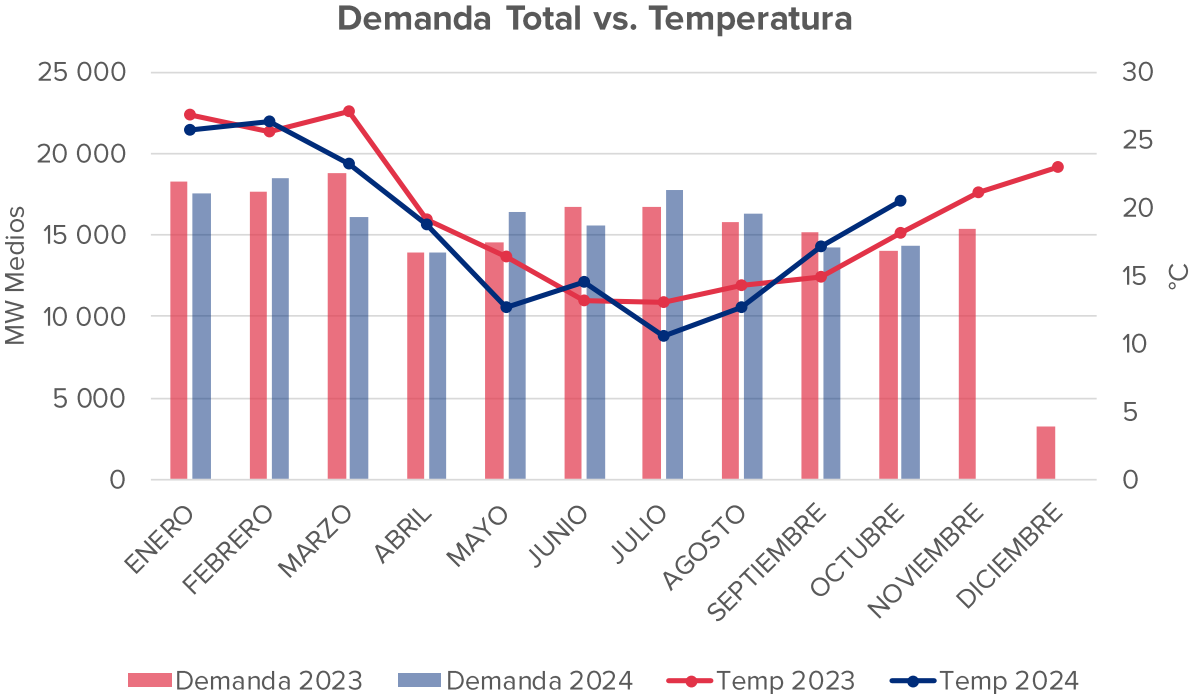


## **Anexo C: Acumulado Ene a Oct 2023 vs. 2024**



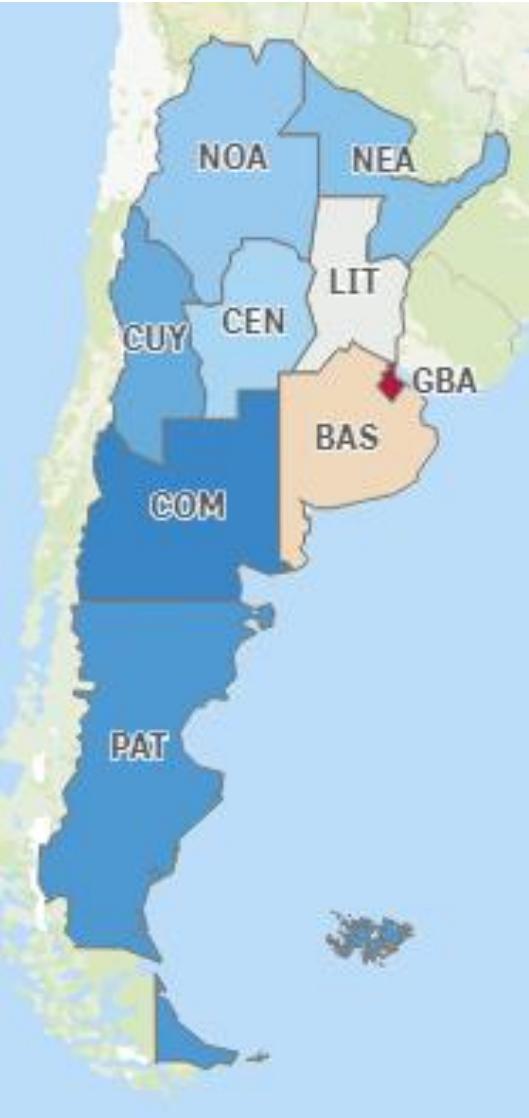
# DEMANDA ACUMULADA Enero a Octubre 2024 vs 2023 – Tipo de Consumo

Demanda Total País	Enero a Octubre 2023 MW Medios	Enero a Octubre 2024 MW Medios	Variación %
<b>Consumos chicos</b> Residencial	<b>7 535</b>	<b>7 598</b>	<b>0.8%</b>
<b>Consumos Intermedios</b> Comercio chico/Grande - Ind chica	<b>4 442</b>	<b>4 354</b>	<b>-2.0%</b>
<b>Grandes Consumos</b> Gran demanda Industrial	<b>4 207</b>	<b>4 121</b>	<b>-2.1%</b>
<b>Total</b>	<b>16 184</b>	<b>16 073</b>	<b>-0.7%</b>



# DEMANDA ACUMULADA Enero a Octubre 2024 vs 2023 – Regiones

Área	Enero a Octubre 2023	Enero a Octubre 2024	Variación
	MW Medios	MW Medios	%
TOTAL País	16 184	16 073	-0.7%
GRAN BS.AS.	6 163	5 969	-3.1%
Resto País	10 022	10 105	0.8%
BUENOS AIRES	1 981	1 922	-3.0%
CENTRO	1 427	1 428	0.1%
COMAHUE	596	594	-0.4%
CUYO	947	965	1.9%
LITORAL	1 942	1 899	-2.3%
NORESTE	1 170	1 204	2.9%
NOROESTE	1 314	1 360	3.5%
PATAGONICA	643	733	13.9%



# DEMANDA ACUMULADA Enero a Octubre 2024 vs 2023 – Ramas

	Enero a Octubre 2023	Enero a Octubre 2024	Variación
RAMA	MW Medios	MW Medios	%
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	398	408	2.5%
INDUSTRIAS	1 236	1 107	-10.5%
PETROLEOS Y MINERALES	183	165	-9.8%
TOTAL Sin ALUAR	1 817	1 680	-7.5%
ALUAR	304	413	35.9%
TOTAL con ALUAR	2 121	2 093	-1.3%

# DEMANDA ACUMULADA Enero a Octubre 2024 vs 2023 – Actividad

