

DEMANDA

**Distribuidores y
GUMA-GUME**

Marzo 2025

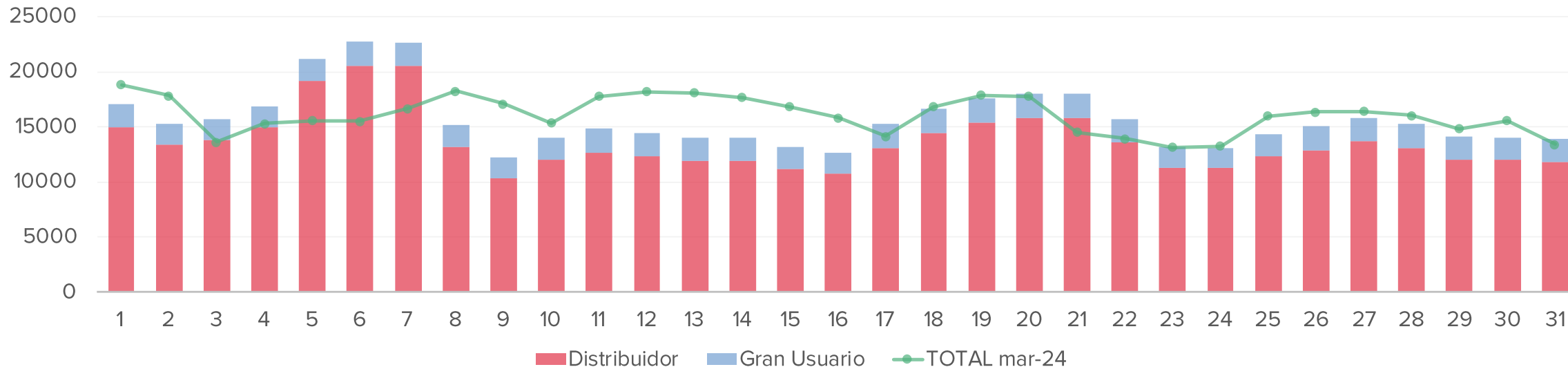
Algunos datos que resumen el mes

- En relación a la temperatura de GBA, la temperatura media diaria del mes de Marzo 2025 fue de **23.4 °C**, aprox., similar a la temperatura del mismo mes del año anterior y +1.8 °C superior a los valores históricos.
- La demanda TOTAL PAÍS a niveles medios de Marzo 2025 resultó menor al mismo mes del año pasado, con una variación en el orden de -2.5%.**
- Si observamos la demanda por tipo de usuario, los menores consumos se dieron en la demanda residencial.

TEMPERATURA Marzo 2025		TEMPERATURA Marzo 2024	
Media	23.4	Media	23.3
Mínima	17.9	Mínima	16.5
Máxima	31.1	Máxima	27.1

Área	Marzo 2025 MW Medios	Variación Marzo 2025 vs. 2024 %MW Medios	Dif. MW Medios
TOTAL País	15 662	-2.5%	-409

Demanda Diaria Marzo 2025 vs. 2024



Algunos datos que resumen el mes

- Los **consumos residenciales**, tuvo una caída del -4.8% respecto de Marzo 2024. Se observa, además:
- La **gran demanda** presentó en este mes una variación de +0.9% frente al mismo mes del año anterior.
- Los **consumos intermedios** (comercios e industria chica) resultaron un -1.9% menores a los del mismo mes del 2024.

Demanda Total País	MW Medios	Marzo 2025 vs. 2024
Consumos chicos		
Residencial	7 014	-4.8%
Consumos Intermedios		
Comercio chico/Grande - Ind chica	4 469	-1.9%
Grandes Consumos		
Gran demanda Industrial	4 179	0.9%
Total	15 662	-2.5%

RAMA	Valor Actual	Variación Marzo 2025 vs. 2024	Dif.
	MW Medios	% MW Medios	MW Medios
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	406	-3.8%	-16
INDUSTRIAS	1 088	2.1%	23
PETROLEOS Y MINERALES	164	-4.4%	-8
TOTAL Sin ALUAR	1 658	-0.1%	-1
ALUAR	376	2.3%	8
TOTAL con ALUAR	2 034	0.4%	7

Si miramos la gran demanda clasificada como GUMA (usuarios que compran directamente su demanda a CAMMESA) prácticamente no tuvo variación respecto al mismo período del año anterior, sin considerar a Aluar en dicho conjunto.

Aluar presentó un incremento en el orden de +2.3% en su demanda, y considerándola en el total, representa una variación del orden del +0.4% respecto a Marzo 2024.



DEMANDA

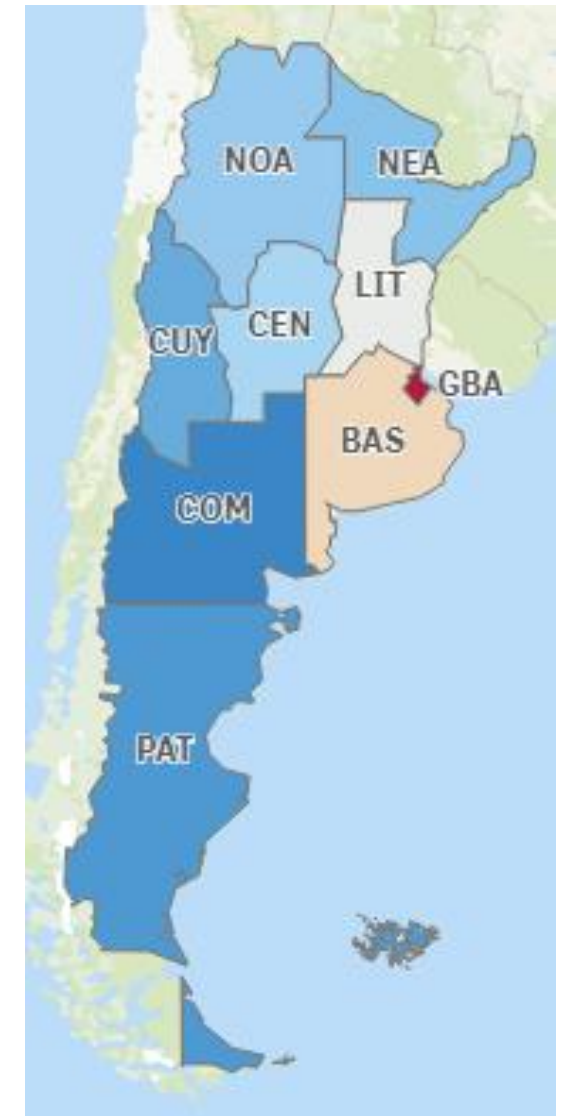
**Distribuidores y
GUMA-GUME**



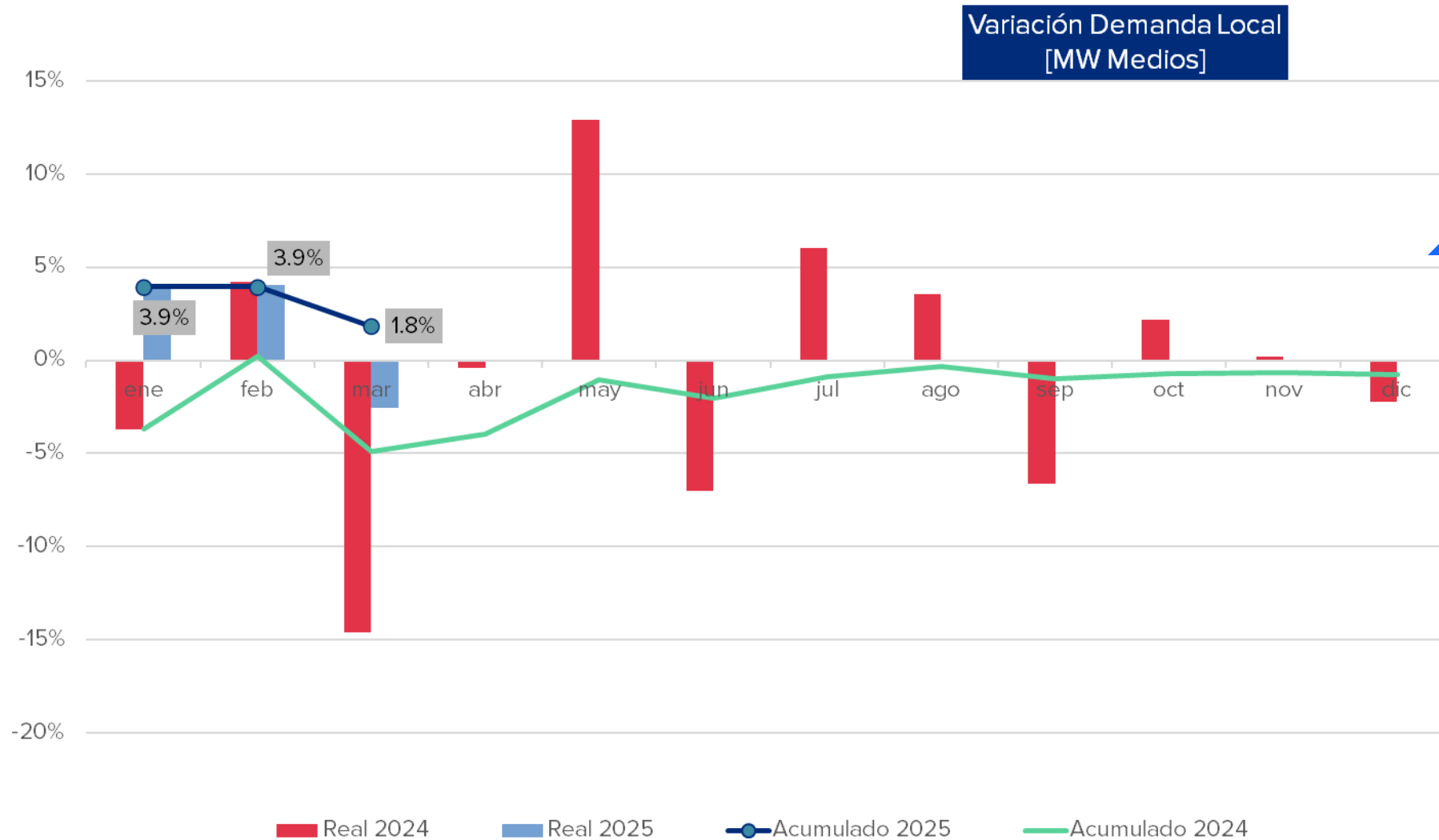
Detalle

DEMANDA TOTAL MEM POR REGIONES

Área	Marzo 2025		Variación Marzo 2025 vs. 2024		Comparación Año Móvil
	MW Medios	%MW Medios	Dif. MW Medios	%MW Medios	
TOTAL País	15 662	-2.5%	-409	9.0%	
GRAN BS.AS.	5 601	4.0%	217	7.6%	
Resto País	10 061	-5.9%	-626	9.8%	
BUENOS AIRES	1 769	-2.0%	-36	6.8%	
CENTRO	1 346	-8.2%	-121	9.7%	
COMAHUE	577	0.2%	1	10.0%	
CUYO	912	-11.9%	-123	6.9%	
LITORAL	1 940	-2.9%	-57	9.0%	
NORESTE	1 477	-4.3%	-67	11.5%	
NOROESTE	1 348	-15.4%	-245	9.7%	
PATAGONICA	692	3.2%	22	23.2%	



DEMANDA TOTAL MEM POR REGIONES



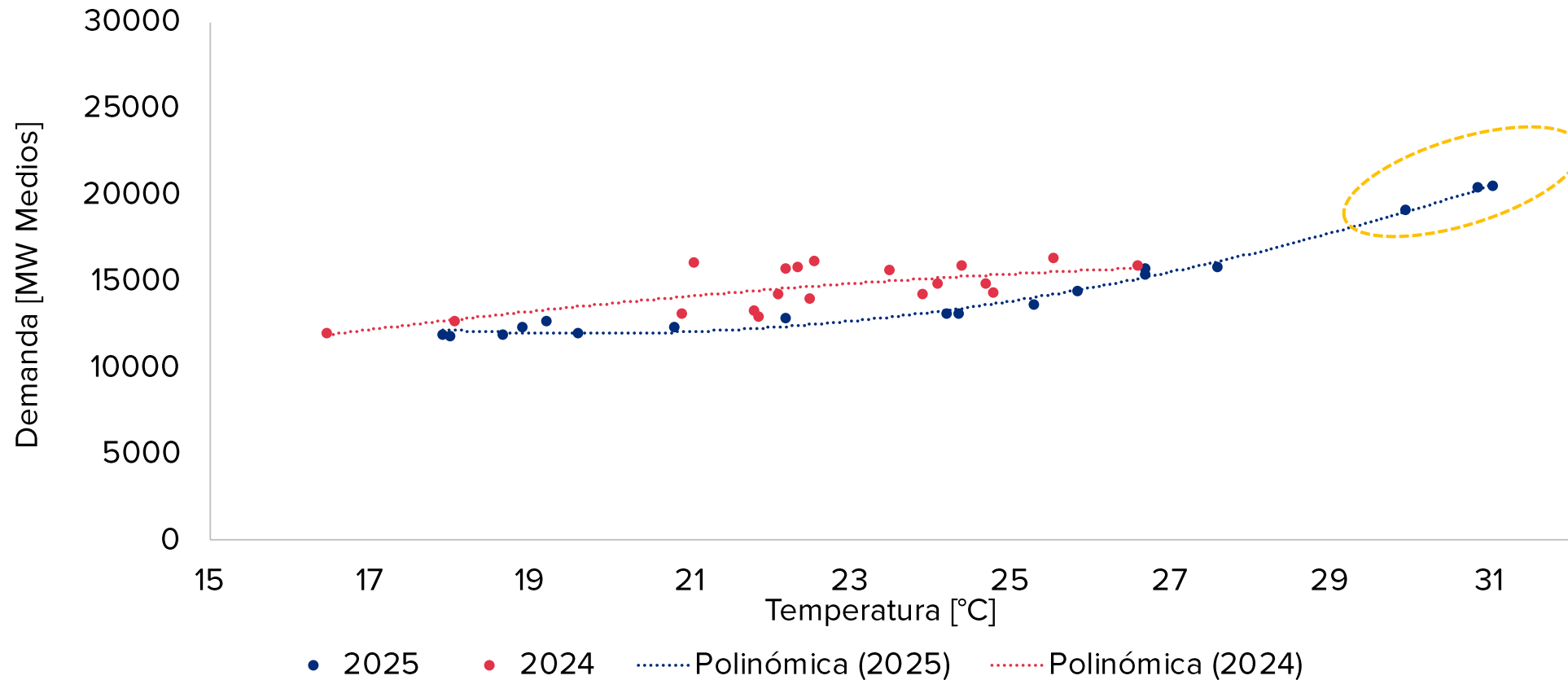
En lo que va del año 2025 (acumulado Enero y Marzo) se observa una variación positiva de la demanda de **+1.8%**.

En Marzo 2025 la demanda en niveles medios tuvo una variación de -2.5% frente a igual mes del año 2024.

DEMANDA vs TEMPERATURA

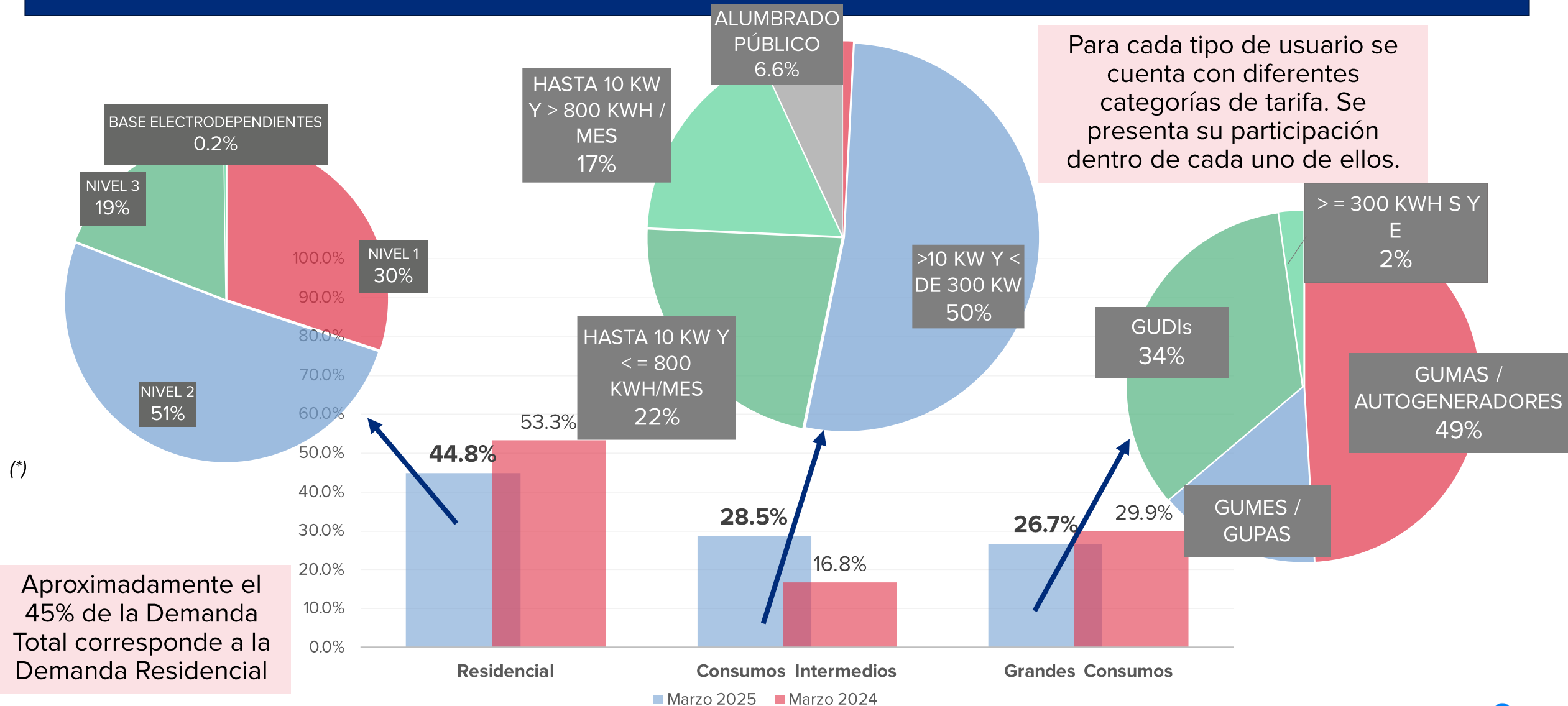
Días Hábiles

Demanda Diaria Distribuidor vs. Temperatura GBA



Si observamos la variación de la demanda frente a la temperatura media diaria de GBA, si bien las temperaturas promedio de Marzo 2025 y 2024 resultaron ser similares (23.4 °C y 23.3 °C, respectivamente), Marzo 2025 presentó algunos días con temperaturas superiores a los 30 °C

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



(*) 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.

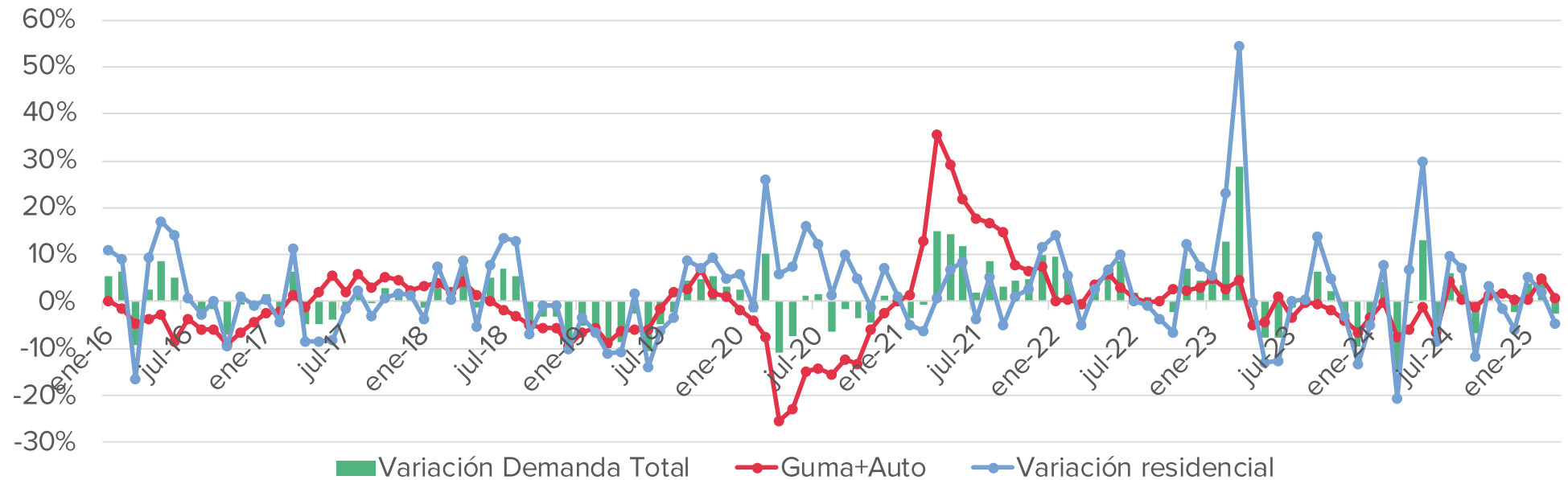
DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO - VARIACIÓN

Demanda Total País	MW Medios	Marzo 2025 vs. 2024	% Año Móvil
Consumos chicos Residencial	7 014	-4.8%	2.4%
Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	4 469	-1.9%	0.3%
Grandes Consumos Gran demanda Industrial	4 179	0.9%	-0.1%
Total	15 662	-2.5%	1.1%

En este Marzo 2025, la demanda total mensual fue menor al mismo período del año anterior (-2.5%), esta caída impulsada principalmente por los menores consumos residenciales (-4.8%).

() 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 Marzo 2025 fue similar a la de Marzo 2024, con una variación marginal del **+0.9%**.

↓ La **Demanda Residencial** en Marzo 2025 frente al mismo mes del año 2024 tuvo una variación negativa en el orden de **-4.8%**.

DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO - VARIACIÓN

GBA				RESTO DEL PAÍS			
	MW Medios	Marzo 2025 vs. 2024	% Año Móvil		MW Medios	Marzo 2025 vs. 2024	% Año Móvil
Consumos chicos Residencial	2 750	8.7%	8.5%	Consumos chicos Residencial	4 264	-11.9%	9.6%
Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	1 511	0.7%	7.1%	Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	2 958	-3.2%	9.8%
Grandes Consumos Gran demanda Industrial	1 340	-1.0%	5.9%	Grandes Consumos Gran demanda Industrial	2 839	1.7%	10.4%
Total	5 601	4.0%	7.6%	Total	10 061	-5.9%	9.8%

Dividiendo la demanda entre GBA y RESTO PAÍS, si comparamos el mes de Marzo 2025 con el del 2024, GBA tuvo una mayor demanda residencial (+8.7%), resultando en una variación de demanda total de +4.0%; mientras que en RESTO PAÍS la demanda total fue menor, en el orden de -5.9%, esta disminución fue impulsada por la caída en los consumos residenciales (-11.9%).

(*) 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

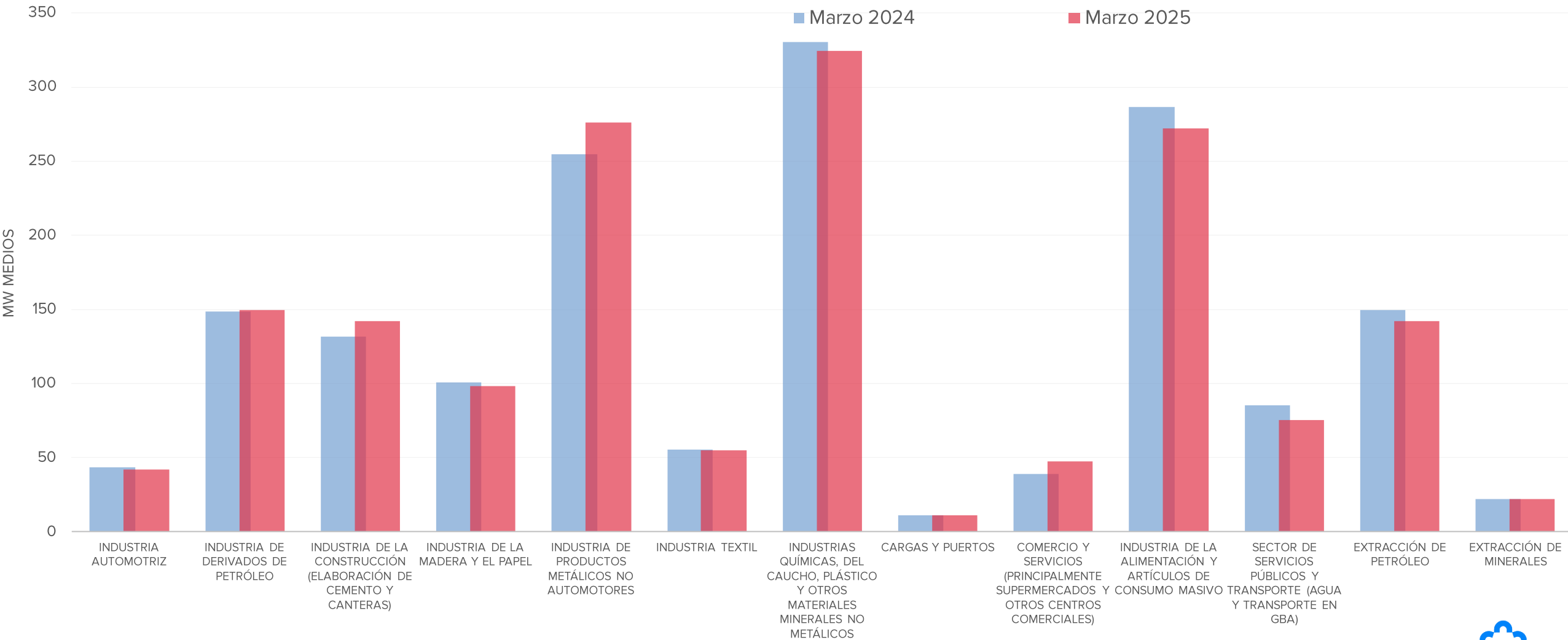
RAMA	Valor Actual	Variación Marzo 2025 vs. 2024	Dif.	Comparación Año Móvil
	MW Medios	% MW Medios	MW Medios	%MW medios
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	406	-3.8%	-16	12.1%
INDUSTRIAS	1 088	2.1%	23	0.0%
PETROLEOS Y MINERALES	164	-4.4%	-8	3.4%
TOTAL Sin ALUAR	1 658	-0.1%	-1	3.0%
ALUAR	376	2.3%	8	41.5%
TOTAL con ALUAR	2 034	0.4%	7	8.9%

Si miramos la gran demanda clasificada como GUMA (usuarios que compran directamente su demanda a CAMMESA) prácticamente no tuvo variación respecto al mismo período del año anterior, sin considerar a Aluar en dicho conjunto.

Aluar presentó un incremento en el orden de +2.3% en su demanda, y considerándola en el total, representa una variación del orden del +0.4% respecto a Marzo 2024.

DEMANDA POR TIPO DE CONSUMO

Demanda GU por Actividad. [MW Medios]



CAMMESA



Anexo A: Demanda Residencial

DEMANDA RESIDENCIAL

Declaración Estacional

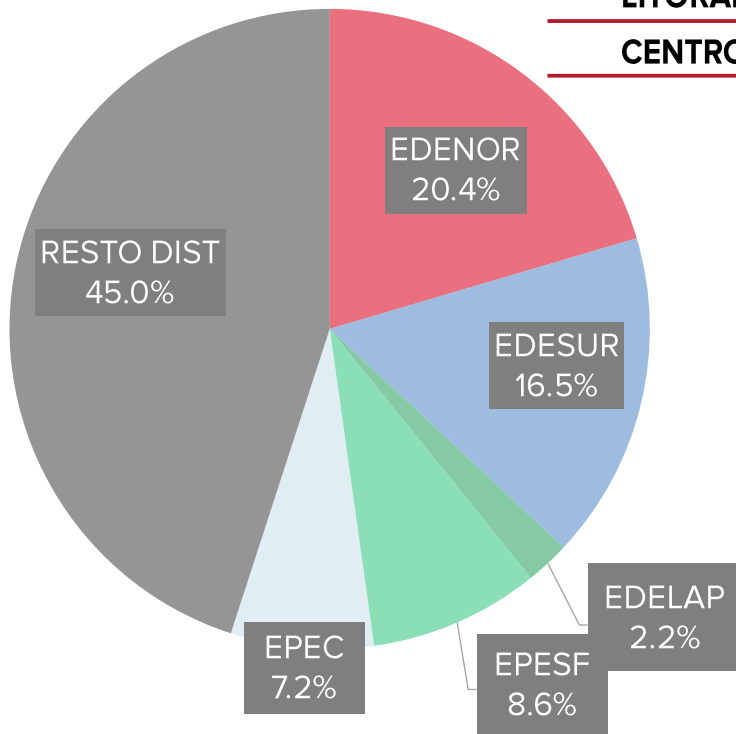
Variación Demanda Residencial(*) Marzo 2025 vs. 2024 – MW Medios

% Participación / Demanda Residencial Total	Residencial	Marzo 2025	Marzo 2024	% Diferencia
39.2%	GRAN BS.AS.	2 750	2 530	8.7%
60.8%	Resto del País	4 264	4 842	-11.9%
	TOTAL PAÍS	7 014	7 372	-4.8%

(*) 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.

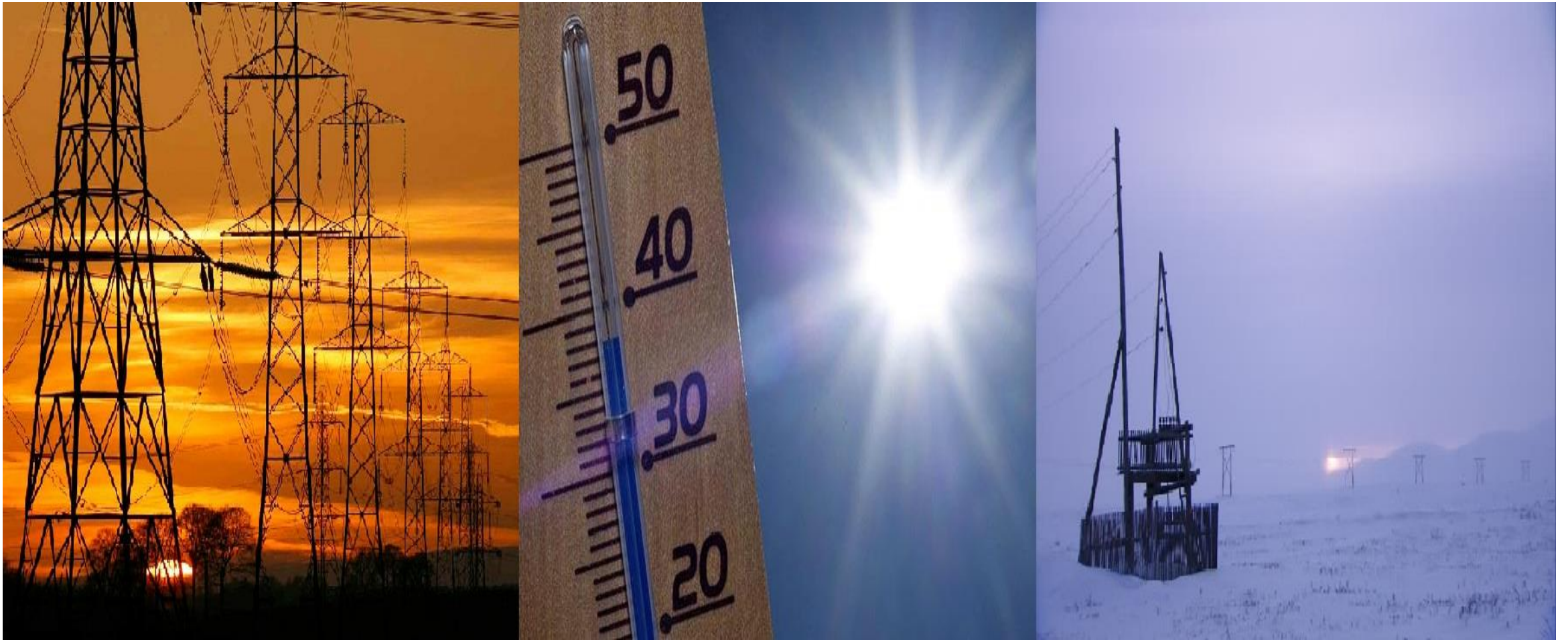
PARTICIPACIÓN DEMANDA RESIDENCIAL

RESIDENCIAL		Marzo 2025	Marzo 2024	Diferencia	Participación
REGIÓN	DISTRIBUIDOR	MW Medios	MW Medios	%MW Medios	%
GRAN BS.AS.	EDENOR	1 433	1 309	9.5%	55.0%
GRAN BS.AS.	EDESUR	1 159	1 072	8.2%	
GRAN BS.AS.	EDELAP	156	147	6.0%	
LITORAL	EPESF	604	685	-11.8%	
CENTRO	EPEC	506	565	-10.5%	
RESTO DIST		3 156	3 593	-12.2%	45.0%
TOTAL		7 014	7 372	-4.8%	100%



Alrededor del 55% 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

Marzo 2025 vs Marzo 2024

ESTADÍSTICAS Marzo 2025 vs Marzo 2024

Temperatura GBA

Temperatura Media Histórica del mes de Diciembre en GBA: 21.6 °C

TEMPERATURA Marzo 2025	
Media	23.4
Mediana	23.5
Desv Std	3.7
Rango	13.2
Mínimo	17.9
Máximo	31.1

TEMPERATURA Marzo 2024	
Media	23.3
Mediana	23.9
Desv Std	2.5
Rango	10.7
Mínimo	16.5
Máximo	27.1

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.

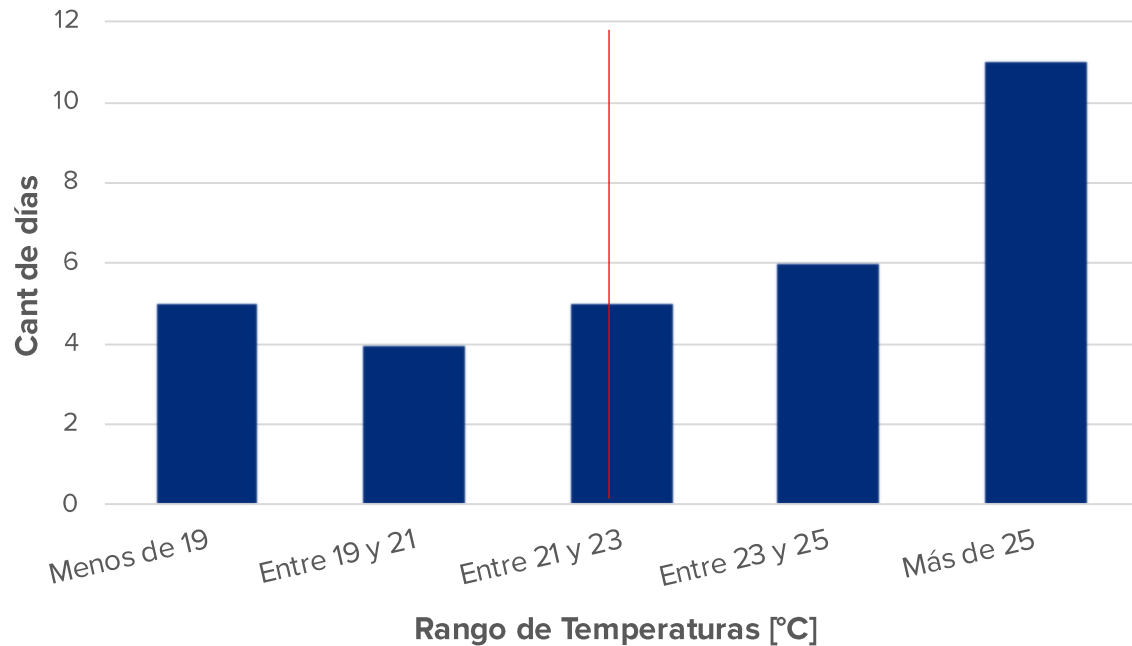


ESTADÍSTICAS Marzo 2025 vs Marzo 2024

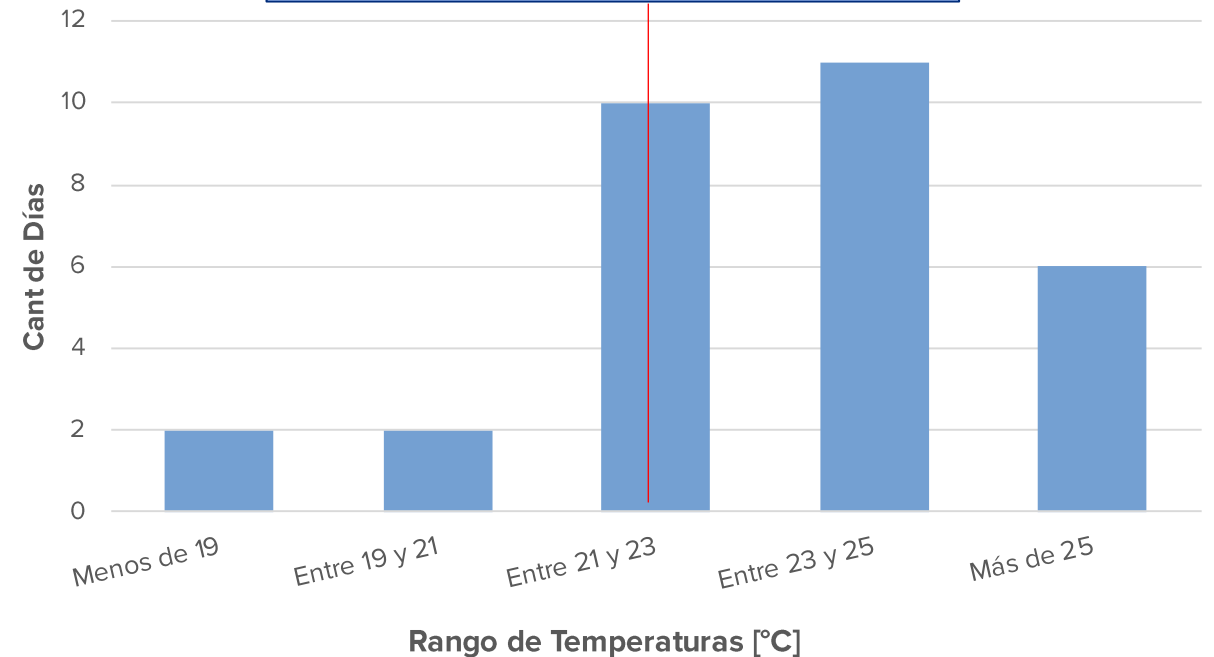
Temperatura GBA

TEMPERATURA MEDIA HISTÓRICA Diciembre: 21.6 °C

Histograma de temperaturas Marzo 2025



Histograma de temperaturas Marzo 2024

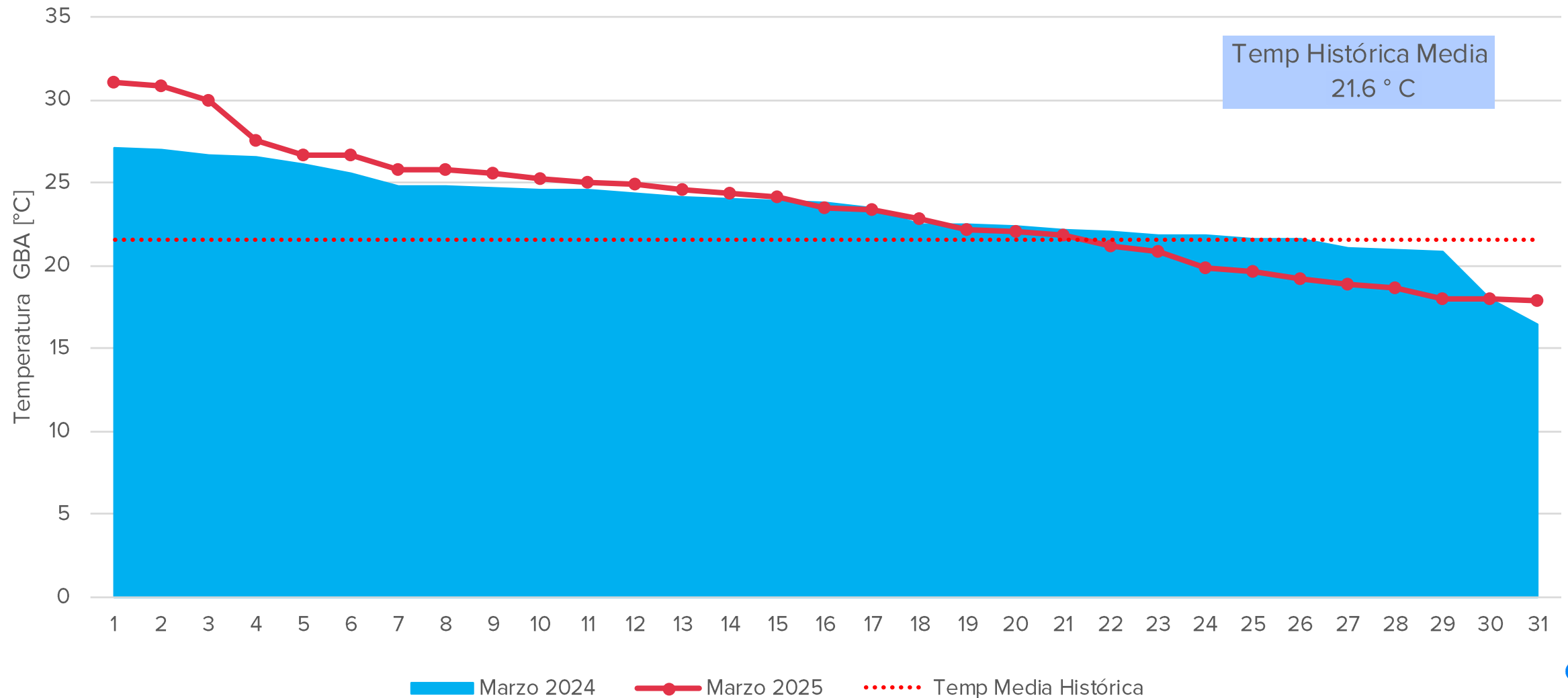


En relación a la temperatura de GBA, con una mayor cantidad de días con temperaturas superiores a los 25 °C, Marzo 2025 presentó una temperatura media de 23.4°C, similar al mismo mes del año pasado y +1.8°C mayor a los valores históricos.



MONÓTONA DE TEMPERATURA Marzo 2025 vs Marzo 2024

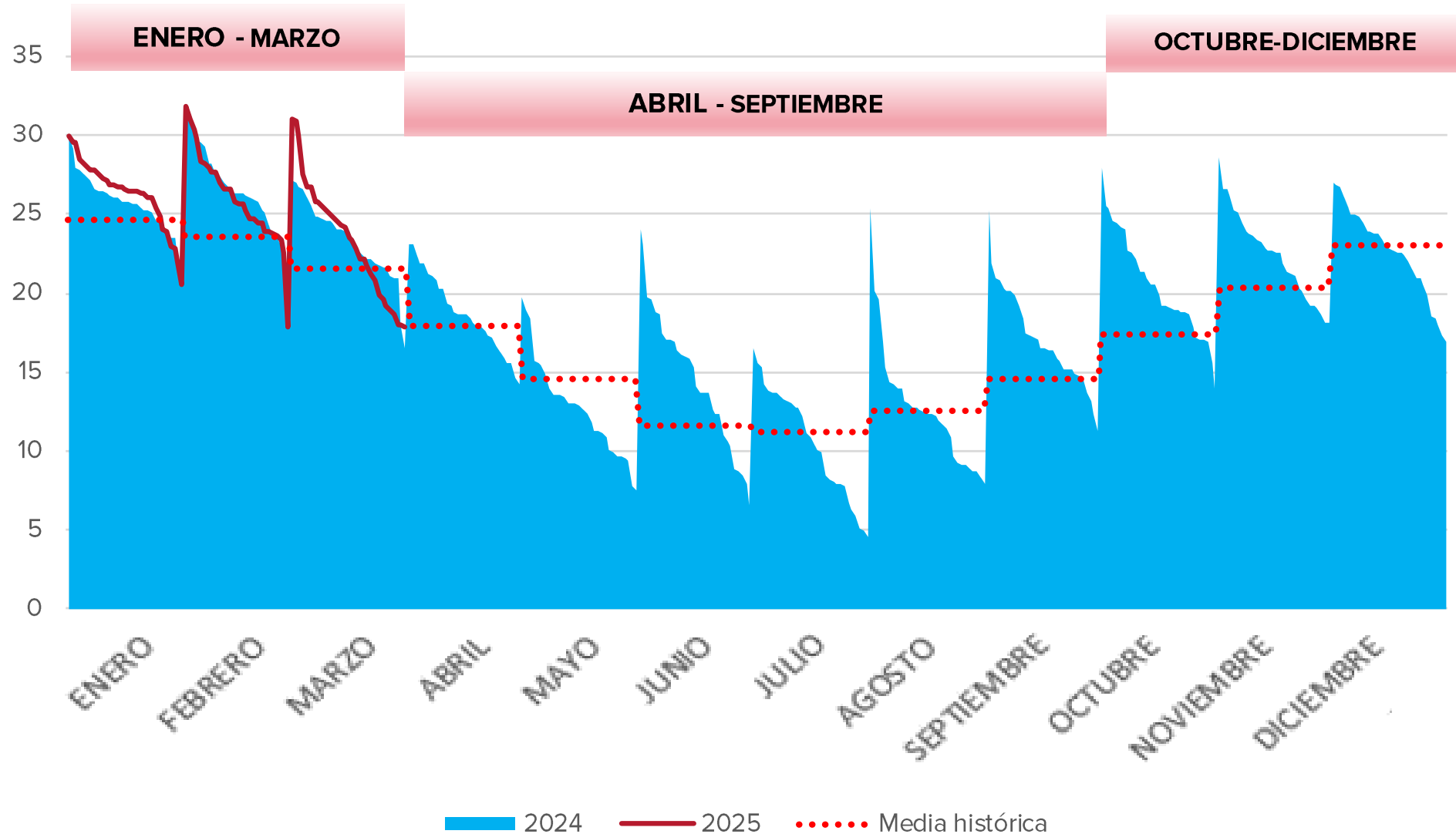
Temperatura Media Diaria de GBA



MONÓTONA DE TEMPERATURA 2023 vs 2022

Temperatura GBA

Monótona de Temperatura 2025 vs 2024

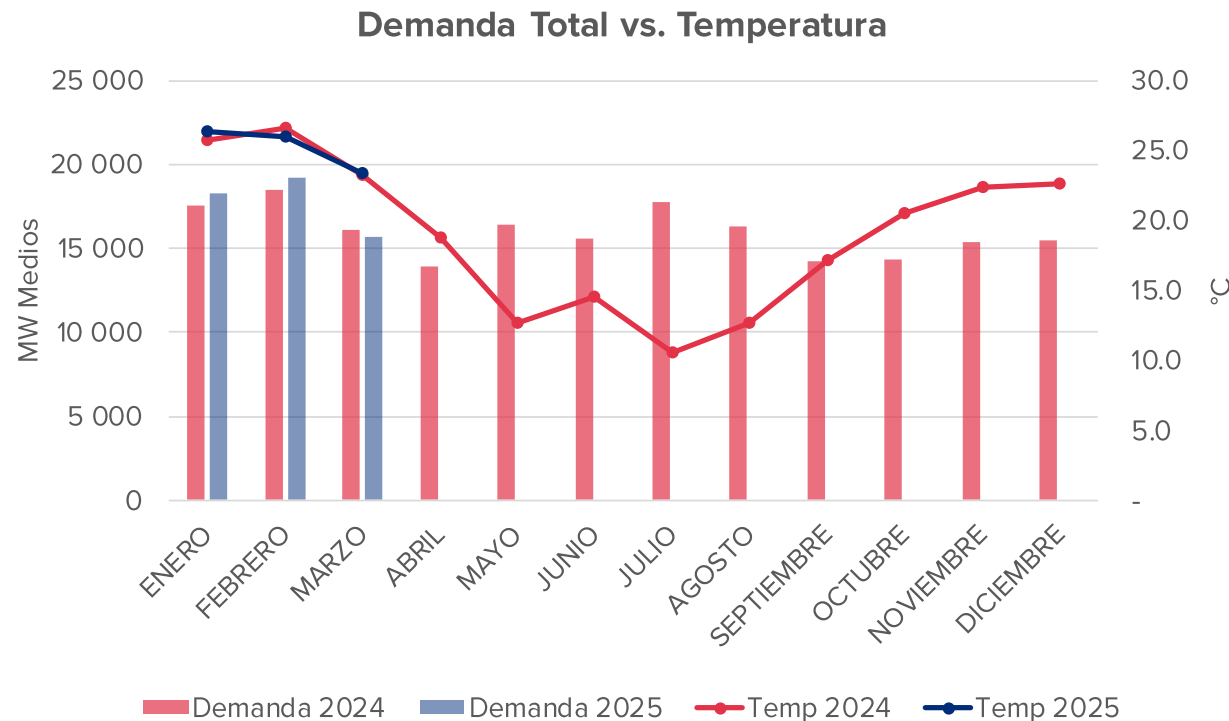




Anexo C: Acumulado Anual 2024 vs. 2025

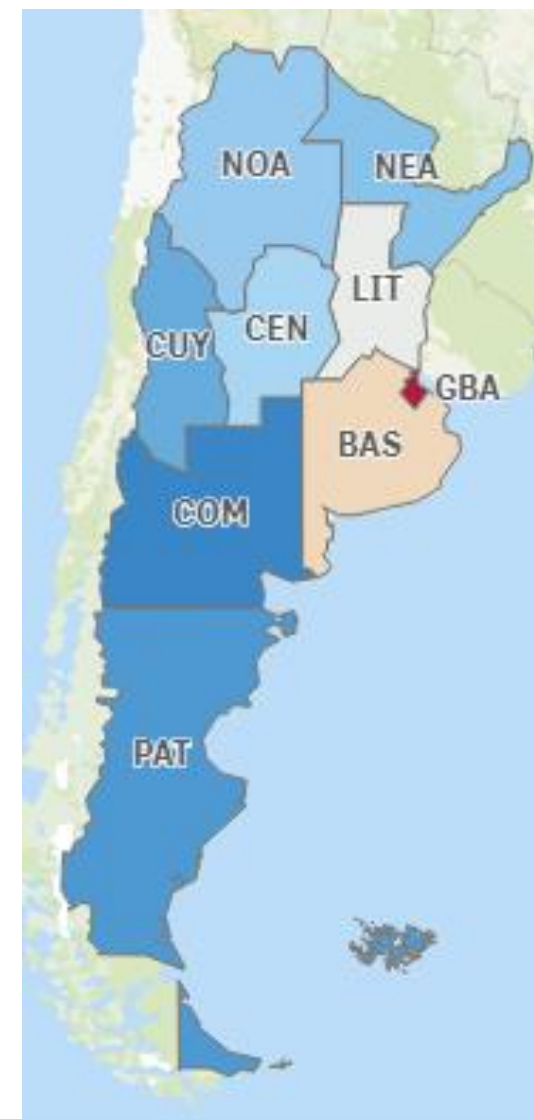
DEMANDA ACUMULADA Enero a Marzo 2025 vs 2024 – Tipo de Consumo

Demanda Total País	Enero a Marzo 2024 MW Medios	Enero a Marzo 2025 MW Medios	Variación %
Consumos chicos Residencial	8 386	8 467	1.0%
Consumos Intermedios Comercio chico/Grande - Ind chica	4 775	4 931	3.3%
Grandes Consumos Gran demanda Industrial	4 192	4 272	1.9%
Total	17 353	17 670	1.8%



DEMANDA ACUMULADA Enero a Marzo 2025 vs 2024 – Regiones

Área	Enero a Marzo 2024	Enero a Marzo 2025	Variación
	MW Medios	MW Medios	%
TOTAL País	17 353	17 670	1.8%
GRAN BS.AS.	6 090	6 180	1.5%
Resto País	11 262	11 490	2.0%
BUENOS AIRES	1 972	1 964	-0.4%
CENTRO	1 515	1 578	4.1%
COMAHUE	629	648	3.1%
CUYO	1 141	1 107	-2.9%
LITORAL	2 155	2 231	3.5%
NORESTE	1 580	1 658	4.9%
NOROESTE	1 628	1 627	-0.1%
PATAGONICA	642	677	5.4%



DEMANDA ACUMULADA Enero a Marzo 2025 vs 2024 – Ramas

RAMA	Enero a Marzo 2024	Enero a Marzo 2025	Variación
	MW Medios	MW Medios	%
ALIMENTACIÓN, COMERCIOS Y SERVICIOS	414	414	0.0%
INDUSTRIAS	1 110	1 094	-1.5%
PETROLEOS Y MINERALES	161	162	0.3%
TOTAL Sin ALUAR	1 685	1 669	-1.0%
ALUAR	343	369	7.7%
TOTAL con ALUAR	2 028	2 038	0.5%

DEMANDA ACUMULADA Enero a Marzo 2025 vs 2024 – Actividad

