

# EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA DE MENDOZA Y CUYO

INFORME MENSUAL. Febrero 2026

# EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA DE MENDOZA Y CUYO

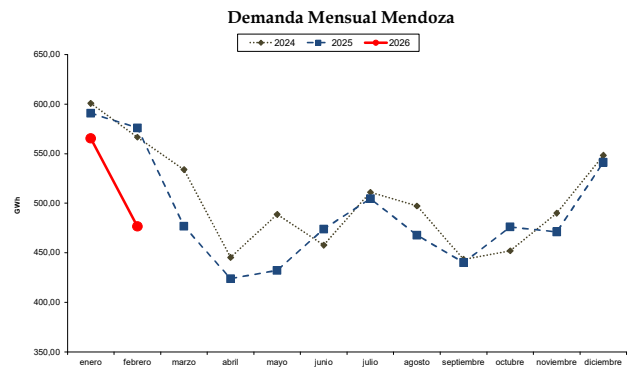
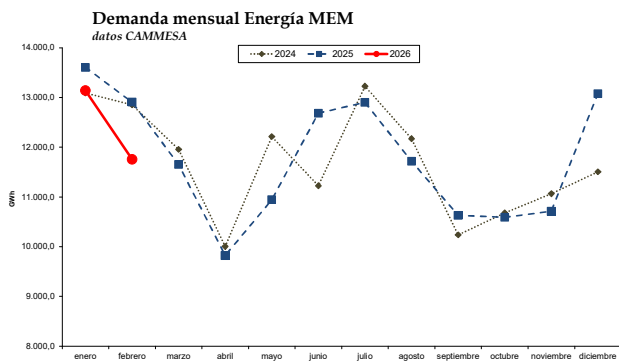
## INFORME PROVISORIO MENSUAL. FEBRERO 2026.

Informe preliminar realizado sobre la base de la compra de electricidad de los agentes (Distribuidoras y Grandes Usuarios) al MEM, según la información suministrada por CAMMESA, DISTROCUYO y por las Distribuidoras EDEMSA, EDESTE y Cooperativa Eléctrica de Godoy Cruz Ltda. Las variaciones de demanda surgen de la comparación intermensual del total de la energía demandada.

### ÁREA CUYO Y EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA (MEM)

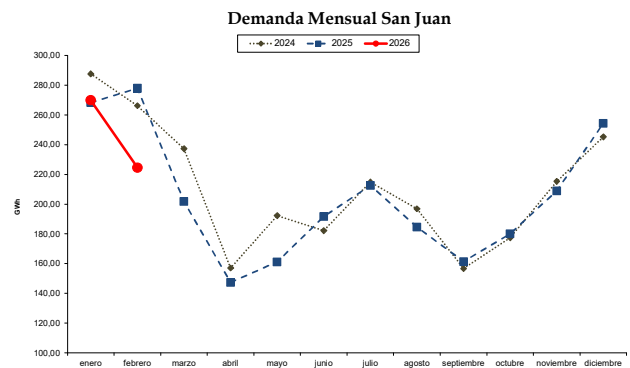
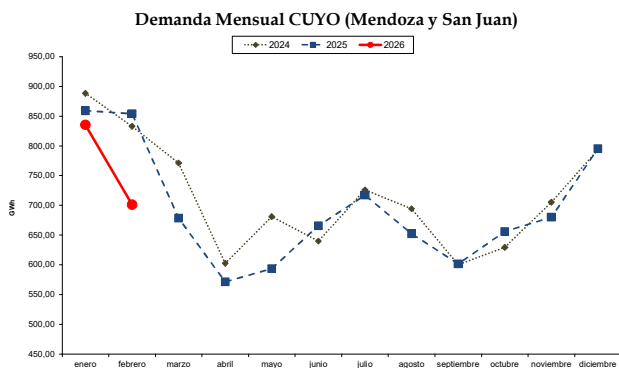
El MEM experimentó una variación en su demanda de **-8,9%**, respecto de igual mes de 2025 (-10,5% respecto del mes anterior). La energía en los dos primeros meses del 2026 mostró una caída de 6,1% mientras que el último año móvil mostró una variación de -0,8%.

Mendoza experimentó en Febrero 2026 una variación de **-17,3%** respecto del mismo mes del año anterior (-15,7% respecto del mes anterior). En el acumulado del 2026 mostró una caída del 10,7%, y en último año móvil experimentó una variación negativa de 4,7%.

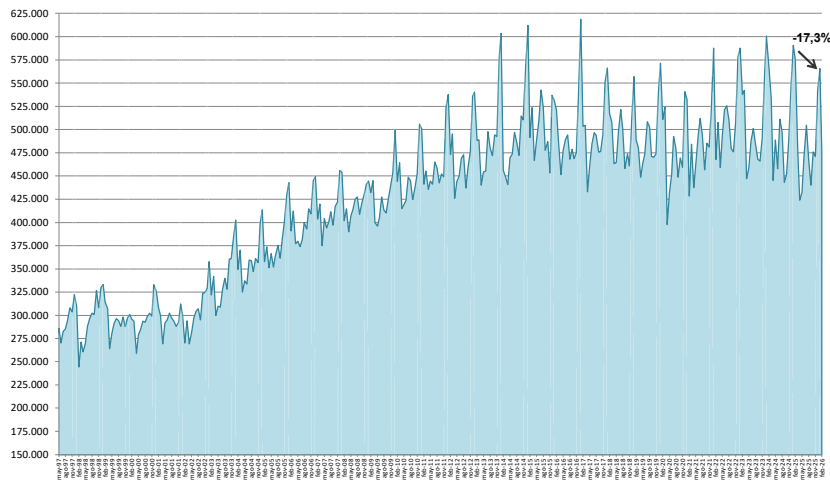


La variación de demanda de energía eléctrica del área Cuyo (Mendoza y San Juan) para Febrero fue de **-17,9%** respecto del mismo mes del año anterior (-16,1% respecto del mes anterior). En el acumulado bimensual la energía reflejó una caída del -10,3%, en tanto en el último año móvil, últimos 12 meses a Febrero 2026, experimentó una variación de -4,8%.

La demanda del Área de **San Juan** experimentó en el mes de Febrero 2026 una variación de **-19,2%**, respecto del mismo mes del año anterior (-16,8% respecto del mes anterior). En lo que ha transcurrido del 2026 exhibió un descenso del 9,5% mientras que la energía en el año móvil, últimos 12 meses a Febrero 2026, experimentó una variación de -4,9%.



Demanda Mensual Mendoza en MWh 1997-2026



## DEMANDA ÁREA MENDOZA

La demanda de electricidad de Mendoza de Febrero 2026 (476.655 MWh) experimentó una variación de -17,3% respecto al mismo mes del año anterior, la cual está explicada por las variaciones de la demanda de las Distribuidoras (variación -21,2% respecto Febrero del año anterior, con 388.232 MWh) y de los GUMAs (con una variación de +6,0% respecto de igual mes del 2025, con 88.352 MWh) de la Provincia.

Las distribuidoras -EDEMESA, EDESTE SA y la Cooperativa Eléctrica Godoy Cruz- experimentaron este mes de Febrero una **variación** en su demanda<sup>i</sup> de energía de **-21,2%** respecto del mismo mes de 2025 (-17,1% respecto del mes anterior). La energía acumulada en el 2026 cayó un 13,2%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Febrero 2026, experimentó una variación de -5,0%.

Los Grandes Usuarios Mayores (GUMAS) de Mendoza experimentaron este mes una **variación** de **+6,0%** respecto de Febrero 2025 (-9,0% respecto del mes anterior). En el acumulado de los dos primeros meses del año se observa un incremento del 2,9% mientras que, en el último año móvil tuvo una variación de -3,4%. De los veinte (20) GUMAS de la Provincia, 6 (seis) experimentaron reducciones en su demanda respecto del mismo mes del año anterior.

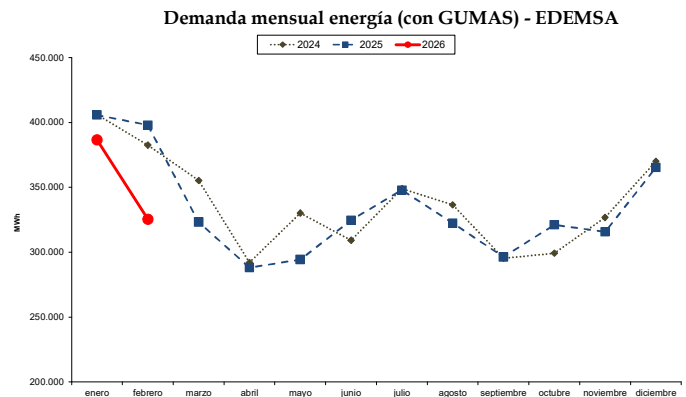
	Temp. Media (en °C)	Temp. Máxima (en °C)	Temp. Mínima (en °C)
<b>feb.-26</b>	<b>25,0</b>	<b>36,8</b>	<b>15,8</b>
media histórica mes Febrero	24,7	37,4	12,7
<i>Variación %</i>	<i>1%</i>	<i>-2%</i>	<i>25%</i>
feb.-25	28,3	42,0	17,0
<i>Variación %</i>	<i>-11%</i>	<i>-12%</i>	<i>-7%</i>

Las temperaturas media, mínima y máxima de Febrero del 2026 fueron sustancialmente inferiores a las del año anterior. Mientras que la temperatura máxima (36,8°) fue inferior al promedio

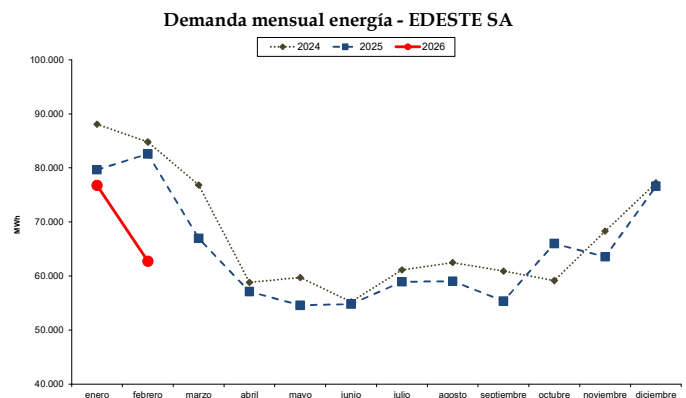
histórico (37,4°), la media fue similar . Por lo tanto se puede considerar a este mes más fresco que el del 2025 .

## DEMANDA INDIVIDUAL AGENTES: DISTRIBUIDORAS Y GUMAS<sup>ii</sup>

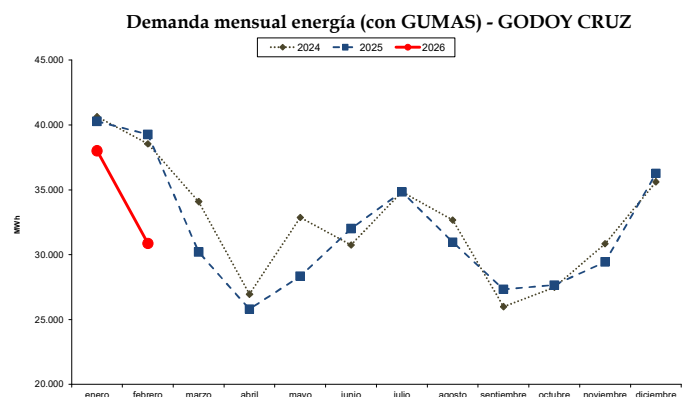
La energía eléctrica ingresada a las redes de **EDEMSA** en Febrero 2026, *incluyendo la demanda para sus GUMAS<sup>iii</sup>*, experimentó una disminución del 18,3% respecto de Febrero del año anterior (-15,8% respecto del mes anterior). En el acumulado 2026 se evidenció una baja del 11,4% y durante el último año móvil se evidenció un descenso del -3,8%. La demanda de EDEMSA de este mes, *si se excluyen la demanda de los GUMAS*, experimentó un descenso del 20,7% respecto del año anterior (-16,8 % respecto del mes anterior). La energía en el acumulado cayó un 13,1% y en último año móvil experimentó una contracción del 4,8%.



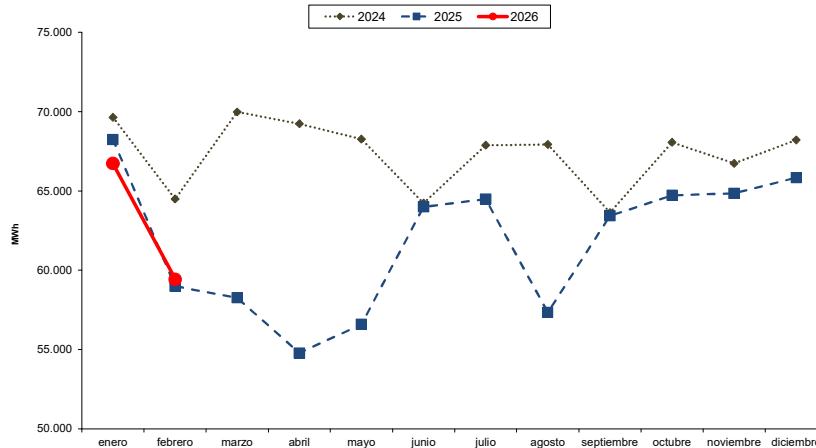
La energía eléctrica ingresada a las redes de **EDESTE SA**<sup>iv</sup> en Febrero 2026, *sin ningún GUMA en su jurisdicción*, experimentó una variación de -24,0% respecto del mismo mes del año anterior (-18,3% respecto del mes anterior). En lo que va del 2026 la variación fue de -14,0%, y en último año móvil, últimos 12 meses a Febrero 2026, experimentó una variación de -6,2%.



La energía eléctrica ingresada a las redes de la **Coop. Eléctrica de Godoy Cruz Ltda.** en Febrero 2026, *incluyendo la demanda para sus GUMAS<sup>v</sup>*, experimentó una variación de -21,4% respecto del mismo mes del año anterior (-18,8% respecto del mes anterior). La energía en los dos primeros meses del año exhibió un -13,4% y el último año móvil tuvo una variación de -5,1%. La demanda de este mes, *si se excluyen la demanda de los GUMAS* de su jurisdicción, experimentó una variación de -21,7% respecto del mismo mes del año anterior (-19,1% respecto del mes anterior). La energía mostró una reducción de -13,3% en el primer bimestre del 2026 y un -4,7% en el último año móvil.



### Demanda mensual energía Resto de los GUMAS



El Resto de los GUMAS de Mendoza, que no están bajo la Jurisdicción de Distribuidoras<sup>vi</sup>, experimentaron en Febrero 2026 una variación de +0,7% respecto de Febrero 2025 (-10,9% respecto del mes anterior). En los primeros dos meses del año se evidencia una caída del 0,8% y en el último año móvil se exhibe una variación de -7,6%. Estos Grandes Usuarios consumen el 68,0% del total de la energía demandada por los GUMAS de la Provincia y el 12,1% de la demanda de Mendoza.

### Resumen Variaciones de Demanda

**febrero-26**

#### Variación Demanda Área CUYO y MEM

Variación Área:	Variación % con respecto a:		acumulado primer/os 2 mes/es 2026	último año móvil últ. 12 meses
	año anterior	mes anterior		
Mercado Eléctrico Mayorista	↓ -8.9%	↓ -10.5%	↓ -6.1%	↓ -0.8%
Cuyo:	↓ -17.9%	↓ -16.1%	↓ -10.3%	↓ -4.8%
Mendoza	↓ -17.3%	↓ -15.7%	↓ -10.7%	↓ -4.7%
San Juan	↓ -19.2%	↓ -16.8%	↓ -9.5%	↓ -4.9%

#### Variación Demanda Mendoza

Variación Área:	Variación % con respecto a:		acumulado primer/os 2 mes/es 2026	último año móvil últ. 12 meses
	año anterior	mes anterior		
Mendoza Potencia	↑ 4.0%	↑ 13.4%	↑ 2.1%	↓ -2.6%
Mendoza Energía	↓ -17.3%	↓ -15.7%	↓ -10.7%	↓ -4.7%
GUMAS	↑ 6.0%	↓ -9.0%	↑ 2.9%	↓ -3.4%
Distribuidoras (sin GUMAS)	↓ -21.2%	↓ -17.1%	↓ -13.2%	↓ -5.0%
EDEMSEA (sin GUMAS)	↓ -20.7%	↓ -16.8%	↓ -13.1%	↓ -4.8%
EDESTE SA (sin GUMAS)	↓ -24.0%	↓ -18.3%	↓ -14.0%	↓ -6.2%
Coop. Godoy Cruz (sin GUMAS)	↓ -21.7%	↓ -19.1%	↓ -13.3%	↓ -4.7%

## DETERMINANTES VARIACIÓN DEMANDA DE MENDOZA<sup>vii</sup>

La energía eléctrica facturada a usuarios finales de la Provincia de Mendoza durante el primer bimestre del año 2026 ascendió a 936.320 MWh, lo cual implicó una baja del 4,9% respecto del mismo periodo del año anterior.

**Demanda Venta Distribuidoras**  
(con Demanda Resto GUMAS neto de la Venta Interempresa)  
en MWh

	Residencial	General	Riego	Grandes Demandas	Alumbrado Público	Total General
Ene/Feb 2025	314.875	95.849	149.545	397.612	26.598	984.478
Ene/Feb 2026	284.419	91.491	133.940	399.789	26.682	936.320
Variación demanda MWh	-30.456	-4.358	-15.605	2.177	84	-48.159
Variación demanda en %	-9,7%	-4,5%	-10,4%	0,5%	0,3%	-4,9%
participac Ene/Feb 2025	32,0%	9,7%	15,2%	40,4%	2,7%	
participac Ene/Feb 2026	30,4%	9,8%	14,3%	42,7%	2,8%	

Realizando un análisis de la venta de energía eléctrica a Usuarios Finales del año 2026, las categorías Residenciales redujeron sus consumos un 9,7%, mientras que los usuarios Generales lo hicieron en un 4,5%. Las Grandes Demandas tuvieron una variación de +0,5% durante el primer bimestre del

2026. La demanda de Alumbrado Público se incrementó un 0,3%, mientras que los usuarios de Riego Agrícola experimentaron una baja del 10,4% para igual período.

El motivo por el cual la variación de la energía facturada (venta) difiere de la variación en la energía demandada (compra) se explica por las diferencias en los momentos de lectura y facturación entre la compra y la venta de la energía. A los efectos de eliminar del análisis estos aspectos característicos de la venta de energía eléctrica al considerar algunos meses de un año, se hace necesario tomar en consideración la demanda del último año móvil.

**Demanda Venta Distribuidoras (último año móvil)**  
(con Demanda Resto GUMAS neto de la Venta Interempresa)  
en MWh

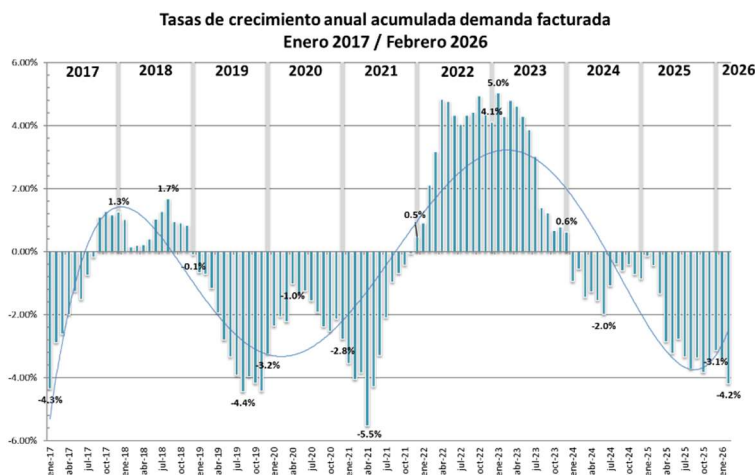
	Residencial	General	Riego	Grandes Demandas	Alumbrado Público	Total General
Año móvil a Feb 2025	1.640.956	506.638	586.463	2.310.452	188.303	5.232.811
Año móvil a Feb 2026	1.545.496	497.815	543.301	2.240.773	186.358	5.013.743
Variación demanda MWh	-95.460	-8.822	-43.162	-69.678	-1.945	-219.068
Variación demanda en %	-5,8%	-1,7%	-7,4%	-3,0%	-1,0%	-4,2%
participac Año móvil a Feb 2025	31,4%	9,7%	11,2%	44,2%	3,6%	
participac Año móvil a Feb 2026	30,8%	9,9%	10,8%	44,7%	3,7%	

Considerando las variaciones de demanda del año móvil (acumulado de los últimos 12 meses a Febrero 2026), la demanda facturada de la Provincia de Mendoza se redujo un 4,2%. En el acumulado anual, los usuarios Generales disminuyeron su demanda en un 1,7%

mientras que los Residenciales lo hicieron en un 5,8%. Los usuarios Grandes Demandas evidenciaron una baja del 3,0% en los últimos doce meses. Los suministros de Riego Agrícola mostraron una caída de 7,4% y la demanda por Alumbrado Público descendió 1,0%.

La demanda global anual de la provincia de Mendoza a comienzos del año 2020 comenzó a mostrar guarismos con menores reducciones anuales acumuladas. Sin embargo, estas se intensificaron luego de las medidas de Aislamiento y Distanciamiento preventivo experimentadas. Al mes de Diciembre del año 2020 Mendoza alcanzó una reducción de 2,8% anual.

El año 2021 continuó con disminuciones anuales acumuladas, alcanzando una reducción de 5,5% anual al mes de Abril de 2021, registrando la mayor caída anual acumulada de los últimos seis años. A partir de este mes la demanda comenzó a mostrar incrementos mensuales que hicieron disminuir las variaciones anuales acumuladas negativas, alcanzando en Diciembre de 2021 un leve incremento anual de 0,5% quebrando así un período de casi tres años con variaciones anuales acumuladas negativas: Dic`18/Nov`21.



Con el comienzo del año 2022 la demanda se fue incrementando, llegando a un máximo de 4,9% de crecimiento anual a Oct`22.

El año 2023 comenzó con un ascenso anual acumulado de 5,0% registrando el mayor aumento anual acumulado de los últimos siete años. La demanda de la provincia continuó mostrando incrementos anuales acumulados, con una tendencia hacia la baja, finalizando el 2023 con un incremento de 0,6% anual.

El año 2024 comenzó quebrando un período de veinticinco (25) meses con variaciones positivas de la demanda (Dic`21/Dic`23), continuando el año 2025 con dicha tendencia, acumulando al mes de diciembre una variación anual de -3,1%.

En el 2026 persistió esta trayectoria, sumando veintiséis (26) meses de reducciones en la demanda facturada, exhibiendo un -4,2%.

### VARIACIÓN DEMANDA GRANDES DEMANDAS

En este apartado se realiza un análisis de las demandas de energía eléctrica de los usuarios Grandes Demandas sobre la base de la codificación<sup>viii</sup> Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2010 (CLANAE 2010<sup>x</sup>). En una primera instancia se evalúa la evolución de la demanda de estos grandes usuarios por rama de actividad económica, para determinar las ramas que determinan estos consumos. Finalmente, se realiza un análisis de las demandas de estos grandes usuarios agrupadas según los sectores del PBG (producto bruto geográfico) de la provincia de Mendoza.

#### POR RAMA DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

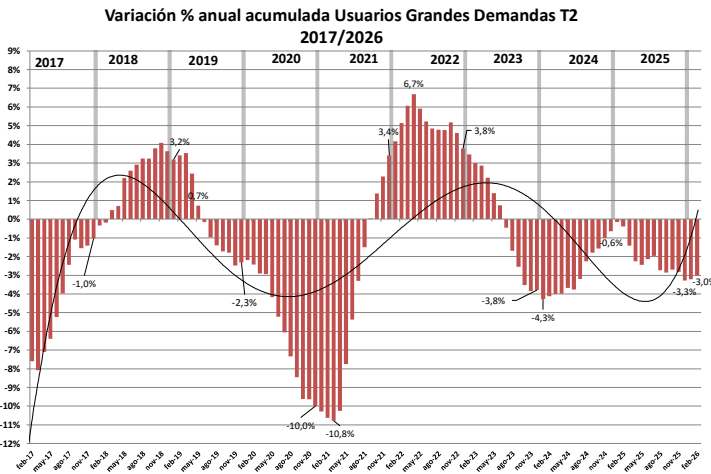
Analizando la participación de las distintas ramas se destaca la demanda de energía eléctrica para **Extracción de petróleo, Refinación de Petróleo, Elaboración de vino, Fabricación de envases de vidrio e Industrias básicas del hierro y el acero**. Estas cinco ramas concentran más del 49% de la demanda de energía eléctrica de los grandes usuarios de Mendoza. Las diez (10) ramas de actividad con mayor consumo de energía concentran más del 63% de la demanda de energía eléctrica de Grandes Demandas de Mendoza.

El consumo agregado de las Grandes Demandas en lo que ha transcurrido del 2026 mostró un **ascenso del 0,5%**. Estos suministros **redujeron 3,0%** su demanda en el último **año móvil** a Febrero 2026.

Variación demanda de energía eléctrica por actividad económica

Cód. Clanae 2010	Descripción	partic. % 2026	Variación % demanda	
			Acumulado primer/os 2 mes/es 2026	Último año móvil
6100	Extracción de petróleo crudo	20.0%	↓ -7.0%	↓ -5.8%
19200	Refinación del petróleo	12.2%	↑ 5.7%	↓ -1.2%
11021	Elaboración de vino	5.1%	↓ -2.8%	↓ -4.4%
24100	Industrias básicas de hierro y acero	5.0%	↑ 13.9%	↓ -21.5%
23101	Fabricación de envases de vidrio	4.0%	↓ -0.3%	↑ 1.7%
22209	Fab. de productos plásticos	3.7%	↑ 1.4%	↓ -10.4%
47111	Venta al por menor en hipermercados	3.0%	↓ -3.5%	↓ -3.3%
84110	Serv. Administración Pública	2.9%	↑ 4.3%	↑ 2.2%
23941	Elaboración de cemento	2.6%	↑ 16.5%	↑ 11.6%
36002	Captación, depuración y distribución de agua	2.2%	↑ 4.8%	↑ 3.6%
96099	Servicios personales	1.6%	↑ 0.2%	↓ -2.9%
10303	Elab. frutas, hortalizas y legum congeladas	1.4%	↓ -7.1%	↓ -5.2%
55102	Alojamiento en hoteles, pensiones y similares	1.3%	↓ -1.2%	↓ -4.5%
47112	Venta al por menor en supermercados	1.3%	↑ 2.7%	↓ -0.3%
47300	Venta al por menor de combustible p/ vehicu	1.2%	↓ -2.2%	↓ -3.1%
1211	Cultivo de uva para vinificar	1.0%	↓ -0.7%	↓ -6.6%
10301	Conservas de frutas, hortalizas y legumbres	0.8%	↓ -20.1%	↓ -9.6%
11030	Elaboración de cerveza, bebidas malteadas	0.7%	↓ -18.1%	↓ -20.7%
61200	Servicios de telefonía móvil	0.6%	↓ -7.2%	↓ -8.6%
11041	Elaboración de soda y aguas	0.6%	↓ -3.5%	↓ -1.4%
Actividades Económicas más importantes		71.2%	↓ -0.6%	↓ -4.6%
Resto Actividades Económicas		28.8%	↑ 3.5%	↑ 1.4%
<b>Total Actividades Económicas</b>		<b>100.0%</b>	<b>↑ 0.5%</b>	<b>↓ -3.0%</b>

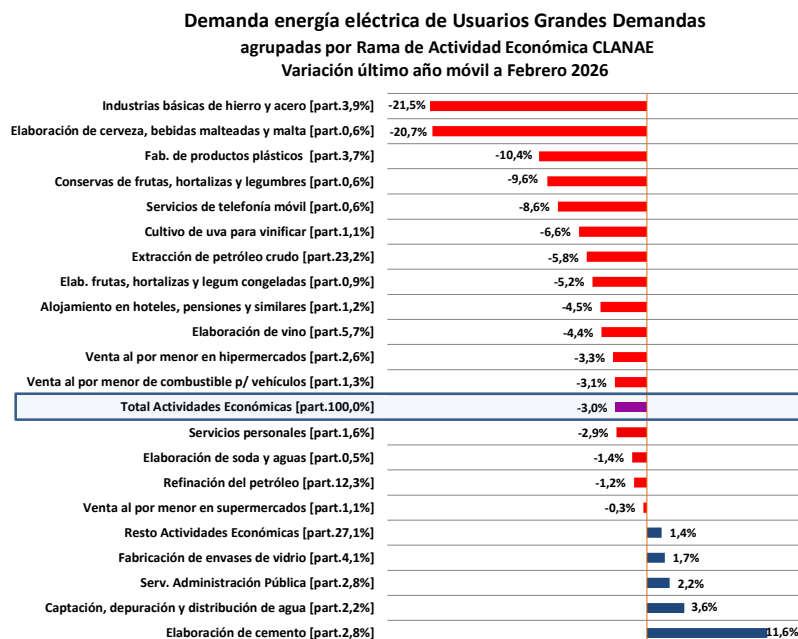
A continuación, se presentan las variaciones acumuladas (últimos doce meses) de la demanda global de los usuarios de Grandes Demandas de Mendoza que experimentaron desde el año 2017 hasta el presente mes.



En el primer trimestre del año 2020, la variación anual acumulada experimentó valores negativos, aunque estabilizados en valores medios del -2,5% anual. La llegada del Coronavirus incrementó las reducciones ya experimentadas en el año 2020, finalizando el año con una reducción de 10% anual. El año 2021 continuó con esta tendencia; en Marzo se alcanzó el valor más bajo de la serie (con una baja de 10,8% anual). A partir del mes siguiente, si bien continuaron los porcentajes negativos, las variaciones acumuladas mostraron valores inferiores. A partir de

Octubre la demanda acumulada comenzó a mostrar valores positivos, alcanzando a Diciembre una suba de 3,4% anual, quebrando un acumulado de veintiocho meses con variaciones negativas [Jun'19/Set'21]. El comienzo del año 2022 continuó mostrando valores positivos, alcanzando en Abril una variación de +6,7% anual. El comienzo del año 2023 continuó mostrando valores positivos, aunque con una tendencia hacia la baja en los consumos anuales acumulados. A partir de Julio 2023 la demanda anual acumulada comenzó a mostrar valores negativos luego de veintidós (22) meses (Sep'21/Jun'23) con variaciones positivas. Los años 2024 y 2025 sostuvieron esa tendencia a la baja. El mes de Febrero de 2026 alcanzó una variación acumulada anual de -3,0%, con treinta y dos (32) meses consecutivos con variaciones negativas (Jul'23/Feb'26).

Las veinte (20) ramas económicas con preponderancia en los consumos de electricidad de Mendoza, que explican cerca del 73% del total provincial, en su conjunto tuvieron una baja de 0,6% en el primer bimestre del 2026 año y un descenso de 4,6% en el último año móvil a Febrero 2026. Las variaciones anuales acumuladas por rama de actividad se pueden analizar en el siguiente gráfico:



Del análisis de la demanda anual acumulada en el 2026 se destaca, por su peso relativo, las bajas en **Extracción de Petróleo Crudo, Industrias básicas de hierro y acero, Fabricación de productos plásticos, Elaboración de vino y Refinación del petróleo**. Las subas se destacan en: **Elaboración de Cemento, Captación, Depuración y Distribución de Agua, Fabricación de envases de vidrio y Serv. Administración Pública**. Se detalla a continuación la situación de los siguientes sectores:

- ✓ **Sector Petrolero:** la importancia de estas ramas radica que entre ambas representan un tercio (32,2%) de la demanda total de las Grandes Demandas de la Provincia.
  - La rama **Extracción de petróleo crudo** [participación del 20,0%] en el 2025 mostró una merma en sus consumos de 5,8%. En lo que ha transcurrido del 2026, se evidencia una baja del 7,0% respecto al acumulado a febrero 2025 y un -5,8% en el último año móvil. La Extracción de Crudo tuvo históricamente una participación cercana al 31% del total de las grandes demandas, sin embargo, las reducciones en las demandas del período 2020/2026 han hecho bajar la participación de la rama más importante de la provincia de Mendoza hasta el 20,0% actual.
  - La rama de **Refinación del petróleo** [con una participación del 12,2%] cerró el año 2025 con una caída del 2,8%. En el primer bimestre del 2026 muestra una suba del 5,7% respecto a igual período del año anterior y del -1,2% en el último año móvil.
- ✓ **Elaboración de Vino** [participación del 5,1%]: esta rama finalizó el 2025 con una disminución de 4,4% en sus consumos. Durante el 2026 evidencia una variación de -2,8% respecto a igual período del 2025; y una baja de 2,8% en sus consumos en el último año móvil.
- ✓ **Industrias básicas de hierro y acero** [participación del 5,0%] esta rama terminó el año 2025 alcanzando una disminución del 24,6%. Durante el 2026 se exhibe una suba del 13,9% en comparación con igual período del 2025 y una baja de 21,5% en el año móvil. Esta rama posee una elevada volatilidad en sus consumos: en el año 2014 alcanzó una participación del 8,8% del total de las Grandes Demandas, mientras que durante la pandemia COVID'19 hizo caer su participación hasta el 3,3%. En el año 2022 su participación se incrementó hasta el 8% y actualmente esta participación es del 5,0%.
- ✓ **Elaboración de Cemento** [participación del 2,6%]: esta rama industrial terminó el año 2025 con un aumento del 13,9%. En el primer bimestre del 2026 se observa una variación de +16,5% respecto al año anterior y se destaca un incremento de 11,6% en el último año móvil.

El resto de las ramas económicas, que poseen una participación del 71,2% del consumo de grandes demandas de Mendoza, experimentaron en su conjunto un incremento del 1,4% en el último año móvil. Las ramas incluidas en este grupo en ningún caso alcanzan una participación individual superior al 0,5% del total de los consumos.

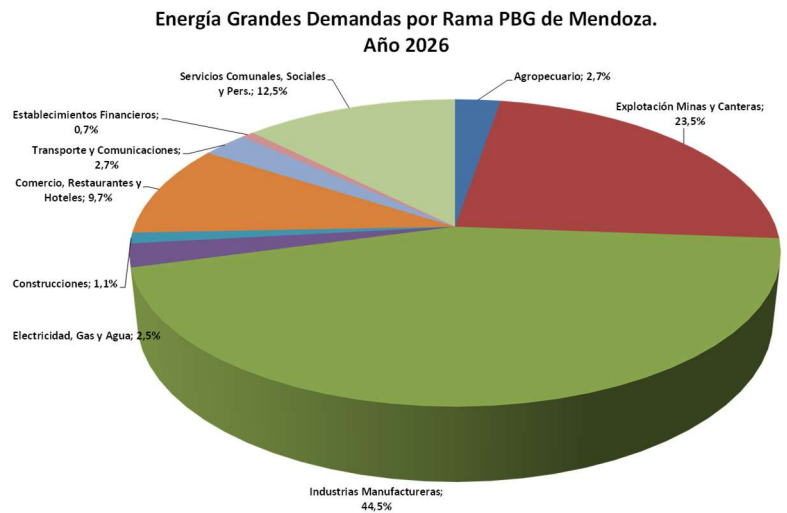
## POR SECTOR DEL PBG DE MENDOZA

Sobre la base de la información de los consumos de los usuarios Grandes Demandas de la provincia de Mendoza codificados a través de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2010 (CLANAE 2010) se han agrupado según las ramas de actividad del PBG de Mendoza:

I	<b>Agropecuario</b>	V	<b>Construcciones</b>
II	<b>Explotación Minas y Canteras</b>	VI	<b>Comercio, Restaurantes y Hoteles</b>
III	<b>Industrias Manufactureras</b>	VII	<b>Transporte y Comunicaciones</b>
IV	<b>Electricidad, Gas y Agua</b>	VIII	<b>Establecimientos Financieros</b>

A continuación, se detalla la participación de cada sector en el consumo total de energía eléctrica de las Grandes Demandas del año 2026:

Como se puede apreciar, las participaciones de estos sectores en el consumo de energía eléctrica son diferentes a la proporción en que participan estos sectores en valor agregado del PBG de la provincia de Mendoza<sup>1</sup>. La evolución del consumo de energía de estos sectores no se corresponde con un análisis del nivel de actividad (evolución del PBG) de cada sector de la actividad económica de Mendoza, aunque constituye un indicador de este.



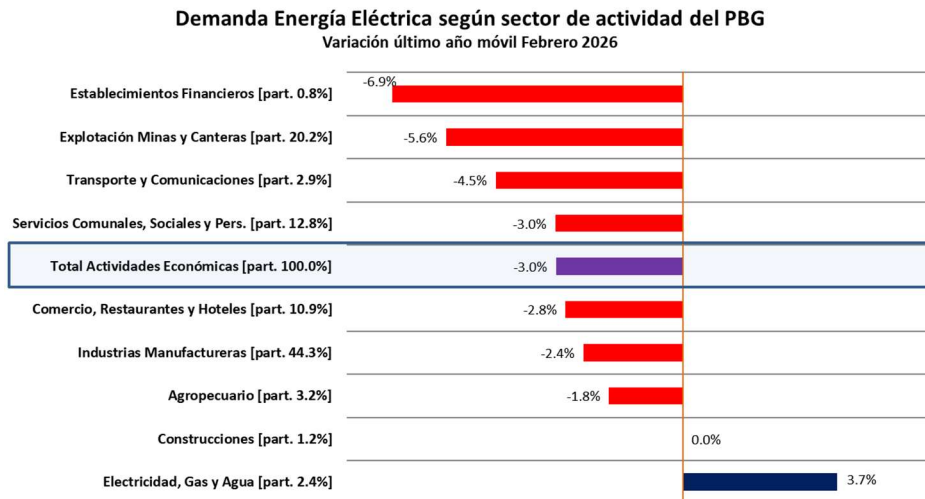
Como ya se mencionó en el apartado anterior, los usuarios Grandes Demandas  **aumentaron**  su demanda de energía un **0,5%** en el primer bimestre del **año 2026**, reduciendo la misma un **3,0%** en el **último año móvil**.

**Variación demanda de energía eléctrica según sector de actividad del PBG**

Sector PBG	Descripción	partic. % 2026	Variación % demanda	
			Acumulado primer/os 2 mes/es 2026	Último año móvil últ. 12 meses
I	Agropecuario	3.2%	↑ 1.3%	↓ -1.8%
II	Explotación Minas y Canteras	20.2%	↓ -7.4%	↓ -5.6%
III	Industrias Manufactureras	44.3%	↑ 3.3%	↓ -2.4%
IV	Electricidad, Gas y Agua	2.4%	↑ 4.3%	↑ 3.7%
V	Construcciones	1.2%	↓ -1.5%	↑ 0.01%
VI	Comercio, Restaurantes y Hoteles	10.9%	↓ -1.4%	↓ -2.8%
VII	Transporte y Comunicaciones	2.9%	↓ -2.2%	↓ -4.5%
VIII	Establecimientos Financieros	0.8%	↓ -8.3%	↓ -6.9%
IX	Servicios Comunales, Sociales y Pers.	12.8%	↓ -1.2%	↓ -3.0%
<b>Total Actividades Económicas</b>		100.0%	↑ 0.5%	↓ -3.0%

<sup>1</sup> Participación Relativa según sector de actividad en el Valor Agregado Bruto de Mendoza (PBG) del año 2024 (a precios constantes 2004): Agropecuario 6,5%, Explotación Minas y Canteras 5,9%, Industrias Manufactureras 25,1%, Electricidad, Gas y Agua 2,7%, Construcciones 3,4%, Comercio, Restaurantes y Hoteles 18,7%, Transporte y Comunicaciones 8,2%, Establecimientos Financieros 1,6% y Servicios Comunales, Sociales y Personales 28,0%. Fuente: D.E.I.E.- Área Indicadores de Coyuntura.

En el siguiente gráfico, se muestran las variaciones de cada sector del PBG de la provincia de Mendoza al mes de Febrero 2026. Ocho sectores muestran bajas anuales acumuladas: **Establecimientos Financieros, Explotaciones de Minas y Canteras, Transporte y Comunicaciones, Servicios Comunes, Sociales y Personales, Comercio, Restaurantes y Hoteles, Industrias Manufactureras y Agropecuario**. Estos sectores que muestran bajas anuales explican el 95% de las Grandes Demandas.



Luego de dos años con variaciones acumuladas positivas, el sector más importante de la provincia -**Industrial**- comenzó en el mes de Mayo 2023 a mostrar valores acumulados negativos, alcanzando en Febrero del 2026 una variación acumulada de -2,4% anual. Esta disminución fue traccionada básicamente por las siguientes ramas, ordenadas de acuerdo con su peso relativo en esta baja de demanda: **Industrias básicas del hierro y el acero, Fabricación de productos plásticos, Elaboración de vino y Refinación de petróleo**.

El sector que le sigue en importancia -**Explotación de Minas y Canteras**- continúa mostrando reducciones en sus demandas: -5,6% en el último año móvil a Febrero 2026, fundamentalmente por la reducción de la rama **Extracción de Petróleo Crudo**.

Al agrupar los rubros, también se puede realizar un análisis por sectores de la Provincia: primario, secundario y terciario<sup>2</sup>. Al analizar la demanda del móvil a Febrero 2026, el sector **Primario**, con una participación del 23% del total de los consumos energéticos, experimentó una baja de 5,3% respecto del año móvil anterior. El sector **Secundario**, con una participación del 48% experimentó una baja del 2,0%. Finalmente, el sector **Terciario** con una participación del 27% sobre el total de los consumos de electricidad de las Grandes Demandas, experimentó una baja del 3,2%.

Variación demanda de energía eléctrica según componentes del PBG

Descripción	partic. % 2026	Variación % demanda	
		Acumulado primer/os 2 mes/es 2023	Último año móvil últ. 12 meses
I Primario: Agropecuario y Minas y Canteras	23%	↓ -6.3%	↓ -5.3%
II Secundario: Industria Manufacturera, Electricidad Gas y Agua y Construcciones	48%	↑ 3.2%	↓ -2.0%
III Terciario: Comercio, Transporte, Est. Financieros y Servicios Sociales, Personales y Comunes	27%	↓ -1.6%	↓ -3.2%
<b>Total Actividades Económicas</b>	100%	↑ 0.5%	↓ -3.0%

<sup>2</sup>El sector Primario se encuentra integrado por los sectores Agropecuario y Explotación de Minas y Canteras. El sector Secundario lo integran Industrias Manufactureras, Electricidad, Gas y Agua y Construcciones y, finalmente, el sector Terciario integrado por Comercio, Restaurantes y Hoteles, Transporte y Comunicaciones, Establecimientos Financieros y Servicios Comunes, Sociales y Personales.

## CONCLUSIONES

En el mes de Febrero 2026 la demanda de la **provincia de Mendoza** tuvo una variación de -17,3% respecto del mismo mes del año 2025 y Cuyo lo hizo en un -17,9%. La demanda del **país** en su conjunto experimentó una disminución en sus consumos de -8,9% respecto del mismo mes del año 2025, alcanzando un consumo de 11.759,4 GWh.

Las temperaturas media, mínima y máxima de Febrero del 2026 fueron sustancialmente inferiores a las del año anterior. Mientras que la temperatura máxima (36,8°) fue inferior al promedio histórico (37,4°), la media fue similar. Por lo tanto, se puede considerar a este mes más fresco que el del 2025.

Al analizar las demandas facturadas por grupos, los usuarios **Residenciales** finalizaron el año 2025 con un descenso del 3,5%. La energía demandada de estos usuarios en el primer bimestre del 2026 se redujo en un 9,7% respecto del mismo período del año anterior; mientras que mostró una variación de -5,8% en el último año móvil.

Los usuarios **Generales** (pequeños comercios, talleres, industrias y obras en construcción) finalizaron el año 2025 con un incremento del 2,1%. En lo que ha transcurrido del 2026 estos usuarios mostraron una disminución del 4,5%, respecto del mismo período del año anterior; mientras que la energía del último año móvil mostró un descenso del 1,7%.

La demanda de **Riego Agrícola** experimentó una variación de -6,5% en el 2025. En el primer bimestre del 2026 estos usuarios experimentaron una baja del 10,4%, mientras que la variación del último año móvil mostró una reducción del 7,4% anual.

Los usuarios **Grandes Demandas** finalizaron el año 2025 con una baja en su demanda de electricidad de 3,3%. En el mes que ha transcurrido del 2026 aumentaron su demanda de energía un 0,5% y registraron un descenso del 3,0% en el último año móvil.

Las **ramas económicas más importantes**, que concentran el 71,2% de la demanda de electricidad de la Provincia experimentaron una variación de -0,6% en el primer bimestre del año y también una reducción de 4,6% en el último año móvil.

Las actividades que mostraron **bajas** en la demanda del último año móvil, con una participación relativamente importante para influir en la variación global de las Grandes Demandas, fueron: **Extracción de Petróleo Crudo, Industrias básicas de hierro y acero, Fabricación de productos plásticos, Elaboración de vino y Refinación del petróleo**. Las subas se destacan en: **Elaboración de Cemento, Captación, Depuración y Distribución de Agua, Fabricación de envases de vidrio y Serv. Administración Pública**.

Las ramas relacionadas con el Petróleo tuvieron el siguiente comportamiento: la **Extracción de Crudo** (con la mayor participación -20,0%- en el total de los consumos de las Grandes Demandas) en el primer bimestre del año mostró una baja de 7,0% respecto del año anterior; y una reducción de 5,8% en el último año móvil. La Extracción de Crudo tuvo históricamente una participación cercana al 31% del total de las grandes demandas, sin embargo, las reducciones en las demandas del período 2020/2026 han hecho bajar la participación de la rama más importante de la provincia de Mendoza hasta el 20,0% actual.

La **Refinación de petróleo** (con una participación del 12,2% en el total de los consumos de las Grandes Demandas) en lo que ha transcurrido del 2026 experimentó una variación de +5,7% en sus demandas, respecto del año anterior y un descenso del 1,2% en el último año móvil a Febrero 2026.

La rama **Industrias básicas de hierro y Acero** (con una participación del 5,0% en el total de las Grandes Demandas) en el mes que ha transcurrido del 2026 aumentó sus consumos un 13,9% mientras que la variación del último año móvil fue de -21,5%.

La rama **Elaboración de Vino** (con una participación del 5,1% en el total de las Grandes Demandas) tercera rama en importancia en la demanda de energía, en el transcurso del primer bimestre del 2026 mostró una disminución del 2,8% en sus consumos y una variación de -4,4% anual en el último año móvil.

El **resto de las actividades económicas** de Mendoza, con una participación que ronda el 28,8% sobre el total de la categoría Grandes Demandas, experimentaron una variación acumulada de +3,5% a Febrero del 2026 y del +1,4% en el último año móvil.

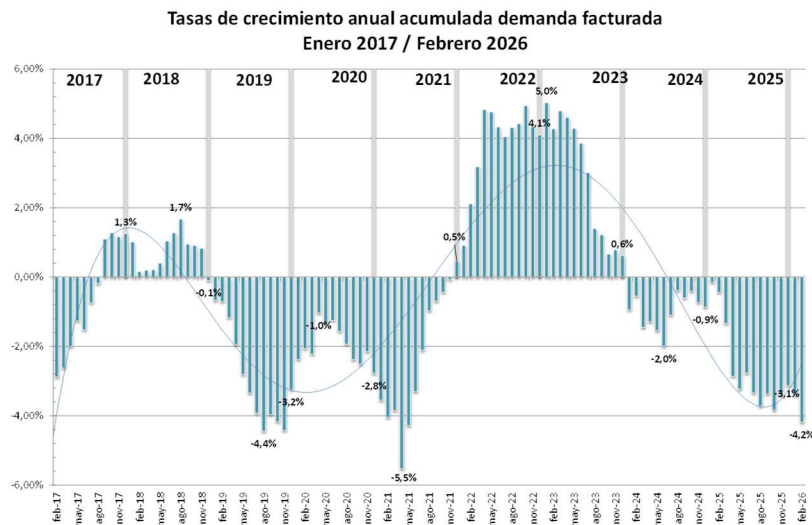
Analizando las variaciones de demanda de energía eléctrica de los sectores del PBG de Mendoza, a este mes de Febrero del 2026, ocho de los nueve sectores presentaron una reducción anual acumulada en sus demandas: **Establecimientos Financieros, Explotaciones de Minas y Canteras, Transporte y Comunicaciones, Servicios Comunales, Sociales y Personales, Comercio, Restaurantes y Hoteles, Industrias Manufactureras y Agropecuario.**

El sector de **Explotación de Minas y Canteras**, con una participación del 20,2% acumula al mes de Febrero 2026 una demanda con una baja de 5,6% anual. Esta baja fue explicada básicamente por la reducción de los consumos de la rama **Extracción de Petróleo Crudo.**

También es necesario destacar que la rama de **Industrias Manufactureras**, con una participación del 44,3% de las Grandes Demandas, mostró un quiebre en el mes de Mayo 2023 luego de dos años de variaciones acumuladas positivas, alcanzando en Febrero 2026 una variación negativa del 2,4% anual acumulada. Esta reducción industrial fue traccionada básicamente por las siguientes ramas, ordenadas de acuerdo con su peso relativo en esta baja de demanda: **Industrias básicas del hierro y el acero, Fabricación de productos plásticos, Elaboración de vino y Refinación de petróleo.**

Agrupando las demandas de energía de los usuarios de Grandes Demandas según las grandes componentes del PBG provincial se destaca la reducción acumulada a Febrero 2026 del 5,3% anual del **Sector Primario**, una baja de 2,0% anual del **Sector Secundario** y, finalmente, una disminución de 3,2% anual del **Sector Terciario** de Mendoza.

Es necesario destacar el cambio de tendencia en las tasas de crecimiento globales de los consumos anuales de electricidad de Mendoza.



El año 2020 comenzó con variaciones acumuladas negativas, mostrando una tendencia hacia la recuperación en las variaciones de demanda en los primeros meses de este año, alcanzando una reducción de tan sólo 1% en Abr`20. A partir del siguiente mes se vislumbraron los impactos del Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio, mostrando mes a mes la profundización de las reducciones en las demandas de la provincia de Mendoza, finalizando el año 2020 con una reducción 2,8% anual.

El año 2021 continuó mostrando valores negativos, alcanzando una variación acumulada de -5,5% anual, al mes de Abr`21. A partir del mes siguiente, los incrementos mensuales en los consumos de demanda hicieron que las reducciones anuales acumuladas fuesen reduciendo su valor. El último mes del año 2021, la variación acumulada alcanzó un leve incremento de 0,5% anual. La provincia de Mendoza quebró casi tres años de variaciones anuales acumuladas negativas: Dic`18/Nov`21.

El año 2022 comenzó con incrementos de demandas que fueron consolidándose con el correr de los meses, alcanzando a Oct`22 un incremento de 4,9% anual. El año terminó con un incremento del 4,1% anual.

El año 2023 comenzó con incrementos anuales acumulados del 5% aproximadamente que se mantuvieron durante el primer semestre del año. El segundo semestre lo marcó una tendencia hacia la baja, alcanzando en el mes de Diciembre una variación acumulada con un incremento de 0,6% anual.

El año 2024 comenzó quebrando un período de veinticinco (25) meses con variaciones positivas de la demanda (Dic`21/Dic`23) alcanzando en Junio de ese año una variación de -2,0% anual.

El año 2025 continuó con dicha tendencia acumulando al mes de diciembre veintitrés (24) meses de variaciones negativas, con una variación acumulada de -3,1% anual.

En el 2026 persistió con esta trayectoria, sumando a Febrero veintiséis (26) meses de reducciones en la demanda facturada, exhibiendo un -4,2%.

---

<sup>i</sup> La demanda de los Distribuidores comprende la compra de energía al MEM, fuera del MEM y la demanda de los GUMES (Grandes Usuarios Menores). No comprende la energía ingresada a sus redes para el abastecimiento a sus GUMAS.

<sup>ii</sup> Para el análisis de la demanda individual de las Distribuidoras se analizó la compra de cada una de ellas, incluyendo la compra al MEM, fuera del MEM y los intercambios interempresa. Se realizaron dos análisis: por un lado, la totalidad de la energía ingresada a las redes de cada Distribuidora incluyendo la demanda de los GUMAS de cada jurisdicción; mientras que por otro lado también se analizó la demanda de cada Distribuidora sin la energía para abastecer a los GUMAS de su jurisdicción.

<sup>iii</sup> Aceros Cuyanos-Luján de Cuyo, Eco de los Andes, Globe Metales, Minetti Capdeville, Petrolera Aconcagua, Petroquímica Comodoro Rivadavia, dos suministros de Petróleos Sudamericanos (PSUD-LVMY y PSUD-2VMY), Rayén Curá, el segundo horno de Rayén Curá, VenOil S.A., YPF Río Tunuyán (YPF-RTMY) y la Planta de Bombeo de El Sosneado (YPF-SOMY).

<sup>iv</sup> Del total de la energía demandada por EDESTE aproximadamente el 60% es vendida al resto de las distribuidoras cooperativas eléctricas de Mendoza: Alto Verde y Algarrobo Grande, Sud Río Tunuyán, Popular Rivadavia, Monte Comán, Medrano, CECSAGAL, COSPAC Bowen y Santa Rosa.

<sup>v</sup> Cervecería Quilmes.

<sup>vi</sup> Petroquímica Cuyo (PQCULCMY), Refinería Luján de Cuyo (YPF-13MZ) y tres suministros de Petróleos Sudamericanos (PSUD-33MZ, PSUD-66MZ, PSUD-VZMZ).

<sup>vii</sup> Para el análisis de esta sección se utilizaron los valores de energía vendida por cada Distribuidora remitidas bajo la forma de Declaración Jurada al EPRE de Mendoza, con el criterio de fecha de emisión de la factura. También se utilizó la información de CAMMESA, para la demanda de los GUMAS que no son facturados por las Distribuidoras de la Provincia.

<sup>viii</sup> La codificación de los suministros de Grandes Demandas se realizó originalmente mediante un convenio realizado entre el EPRE y el Observatorio de Energía y Producción de la Universidad Nacional de Cuyo en el año 2012. Luego el EPRE ha ido actualizando esta base de datos con los nuevos usuarios de Grandes Demandas que se han ido incorporando hasta el momento.

<sup>ix</sup> CLANAE 2010 aprobado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), a través de la resolución 825, en el marco de la Ley N° 17.622, basada en la CIU (Clasificación Internacional Industrial Uniforme, OUN) revisión 4.