

EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA DE MENDOZA Y CUYO

INFORME MENSUAL. Julio 2022

2022



EPRE
Ente Provincial
Regulador Eléctrico

EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA DE MENDOZA Y CUYO

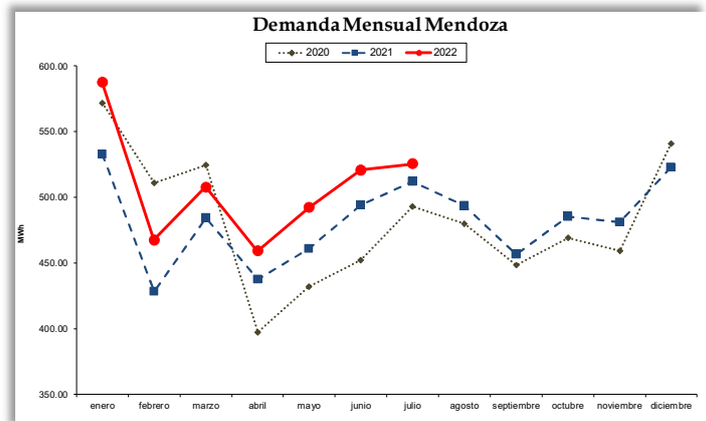
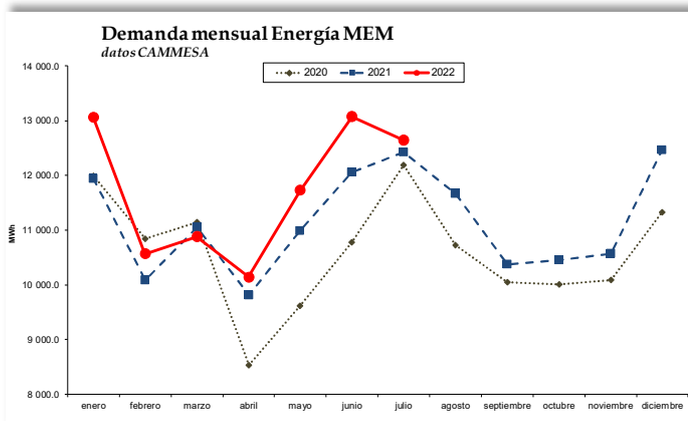
INFORME PROVISORIO MENSUAL. JULIO 2022

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)

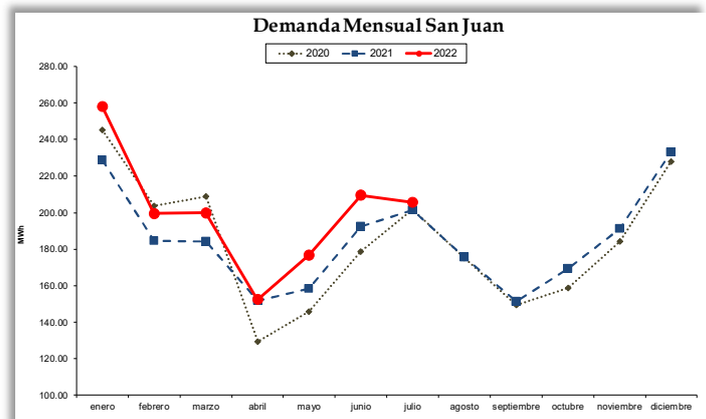
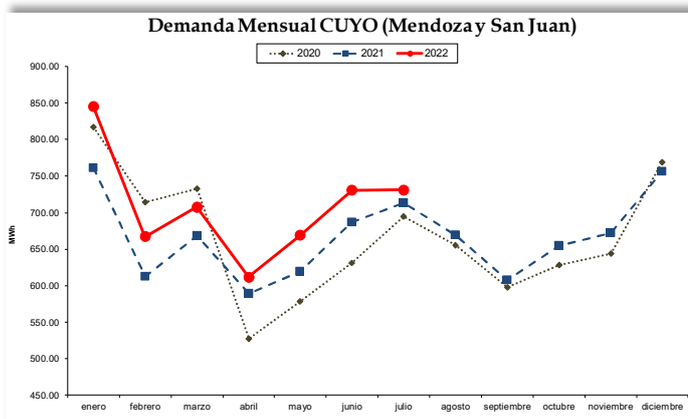
El MEM experimentó una variación en su demanda, en este mes de Junio de **+1,8%** respecto de Julio 2021 (-3,3% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 4,8%, mientras que el último año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +5,4%.

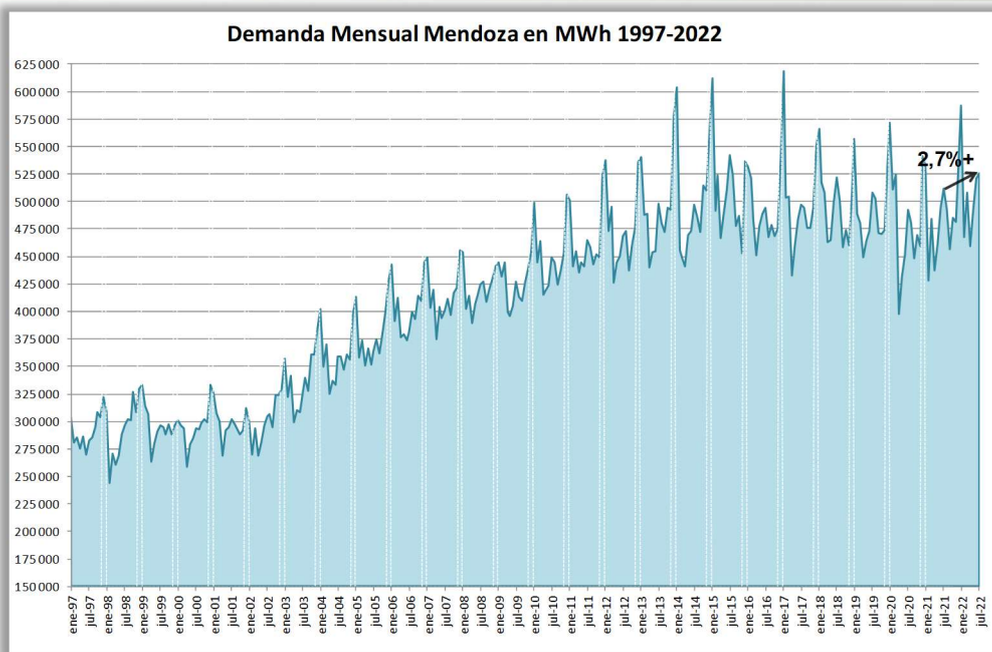
La demanda del Área **Mendoza** en Julio de 2022 experimentó una variación de **+2,7%** respecto de Julio 2021 (+0,9% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 6,3%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +4,4%.



La variación de demanda de energía eléctrica del área **Cuyo** (Mendoza y San Juan) para el mes de Julio de 2022 fue de **+2,5%** respecto del mismo mes del año anterior (+0,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 6,7%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +4,8%.

San Juan experimentó una variación de **+2,1%**, respecto de Julio 2021 (-1,9% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 7,7%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +5,7%.





DEMANDA ÁREA MENDOZA

La demanda de electricidad de Mendoza de Julio 2022 (525.514 MWh) experimentó un incremento de 2,7% respecto al mismo mes del año anterior, la cual está explicada por las variaciones de la demanda de las Distribuidoras (variación +3,2% respecto de Julio del año anterior, con 417.079 MWh) y de los GUMAs (con una variación de +0,7% respecto de Julio del año anterior, con 108.417 MWh) de la Provincia.

Las distribuidoras -EDEMESA, EDESTE SA y la Cooperativa Eléctrica Godoy Cruz- experimentaron este mes una **variación** en su demandaⁱ de energía de **+3,2%** respecto de Julio 2021 (+0,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 7,7%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +5,4%.

Los Grandes Usuarios Mayores (GUMAS) de Mendoza experimentaron este mes de Julio una **variación de +0,7%** respecto de Julio 2021 (+4,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 1,3%, mientras que en el último año móvil a Julio 2022 la demanda acumuló una variación de +0,8%. De los diecinueve (19) GUMAS de la Provincia, diez (10) experimentaron reducciones en su demanda respecto del mismo mes del año anterior.

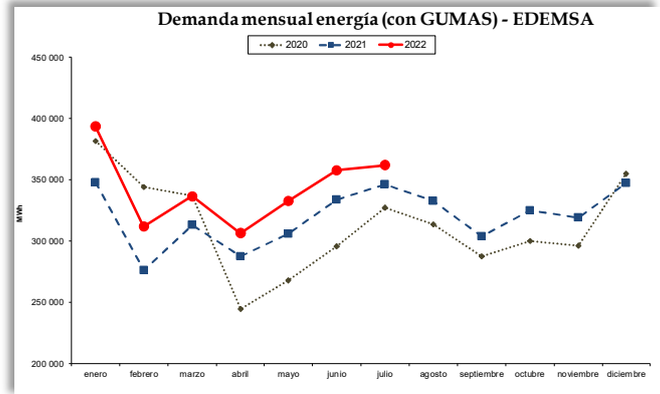
	Temp. Media (en °C)	Temp. Máxima (en °C)	Temp. Mínima (en °C)
jul.-22	9.0	25.0	-2.0
media histórica mes Julio	8.4	24.1	-2.8
<i>Variación %</i>	7%	4%	-29%
jul.-21	9.0	22.0	-3.0
<i>Variación %</i>	0%	14%	-33%

La temperatura media de este mes de Julio del 2022 (9°C) fue levemente superior a la histórica del mes (8,4°C) pero similar a la del mismo mes del año anterior (9°C). Tanto la temperatura máxima como la mínima en este mes fueron

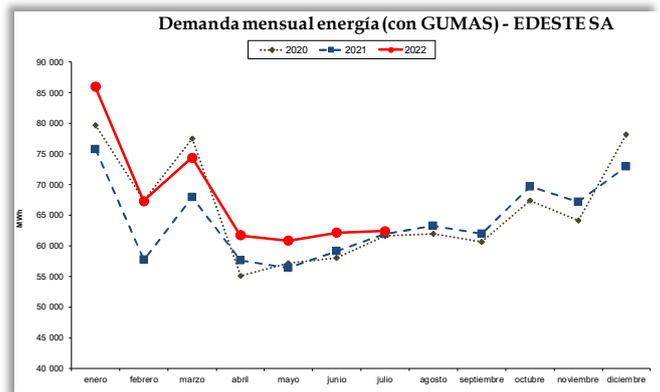
superiores que las del año anterior, por lo que este mes de Julio puede considerarse menos frío que Julio 2021.

DEMANDA INDIVIDUAL AGENTES: DISTRIBUIDORAS Y GUMASⁱⁱ

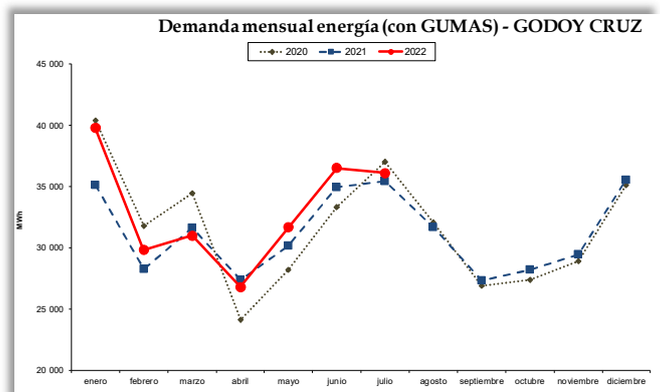
La energía eléctrica ingresada a las redes de **EDEMSA** en Julio de 2022, incluyendo la demanda para sus GUMASⁱⁱⁱ, experimentó un incremento de 4,5% respecto del año anterior (+1,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 8,6%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +7,1%. La demanda de EDEMSA de este mes, si se *excluyen la demanda de los GUMAS*, experimentó un incremento de 3,6% respecto del año anterior (+0,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 7,8%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +5,6%.



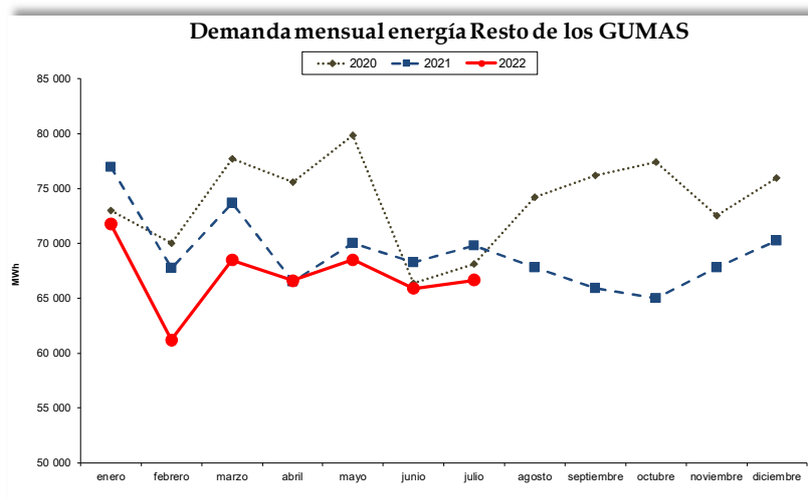
La energía eléctrica ingresada a las redes de **EDESTE SA**^{iv} en Julio de 2022, sin ningún GUMA en su jurisdicción, experimentó una variación de +0,8% respecto del mismo mes del año anterior (+0,5% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 8,8%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +5,3%.



La energía eléctrica ingresada a las redes de la **Coop. Eléctrica de Godoy Cruz Ltda.** en Julio de 2022, incluyendo la demanda para sus GUMAS^v, experimentó una variación de +1,9% respecto del mismo mes del año anterior (-1,1% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 3,9%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +2,8%. La demanda de esta Distribuidora de este mes, si se *excluyen la demanda de los GUMAS* de su jurisdicción, experimentó una variación de +3,3% respecto del mismo mes del año anterior (-1,2% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró un incremento de 5,3%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de +3,6%.



El Resto de los GUMAS de Mendoza, que no están bajo la Jurisdicción de Distribuidoras^{vi}, experimentaron una variación en Junio de 2022 de -4,5% respecto de Julio 2021 (+1,2% respecto del mes anterior). La energía de los primeros meses del año 2022 mostró una reducción de 4,8%, mientras que la energía del año móvil, últimos 12 meses a Julio 2022, experimentó una variación de -7,3%. Estos Grandes Usuarios consumen cerca del 63% del total de la energía demandada por los GUMAS de la Provincia y el 13% de la demanda de Mendoza.



Resumen Variaciones de Demanda

julio-22

Variación Demanda Área CUYO y MEM

Variación Área:	Variación % con respecto a:		acumulado primer/os 7 mes/es 2022	último año móvil últ. 12 meses
	año anterior	mes anterior		
Mercado Eléctrico Mayorista	↑ 1.8%	↓ -3.3%	↑ 4.8%	↑ 5.4%
Cuyo:	↑ 2.5%	↑ 0.1%	↑ 6.7%	↑ 4.8%
Mendoza	↑ 2.7%	↑ 0.9%	↑ 6.3%	↑ 4.4%
San Juan	↑ 2.1%	↓ -1.9%	↑ 7.7%	↑ 5.7%

Variación Demanda Mendoza

Variación Área:	Variación % con respecto a:		acumulado primer/os 7 mes/es 2022	último año móvil últ. 12 meses
	año anterior	mes anterior		
Mendoza Potencia	↑ 5.3%	↑ 4.1%	↑ 20.4%	↑ 20.4%
Mendoza Energía	↑ 2.7%	↑ 0.9%	↑ 6.3%	↑ 4.4%
GUMAS	↑ 0.7%	↑ 4.1%	↑ 1.3%	↑ 0.8%
Distribuidoras (sin GUMAS)	↑ 3.2%	↑ 0.1%	↑ 7.7%	↑ 5.4%
EDEMISA (sin GUMAS)	↑ 3.6%	↑ 0.1%	↑ 7.8%	↑ 5.6%
EDESTE SA (sin GUMAS)	↑ 0.8%	↑ 0.5%	↑ 8.8%	↑ 5.3%
Coop. Godoy Cruz (sin GUMAS)	↑ 3.3%	↓ -1.2%	↑ 5.3%	↑ 3.6%

DETERMINANTES VARIACIÓN DEMANDA DE MENDOZA^{vii}

La energía eléctrica facturada a usuarios finales de la Provincia de Mendoza en los meses del año 2022 ascendió a 3.082.513 MWh, lo cual implicó un aumento de 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/Jul 2021	914 216	248 969	277 239	1 377 337	120 773	2 938 534
Ene/Jul 2022	930 466	272 983	324 988	1 442 522	111 554	3 082 513
Variación demanda MWh	16 250	24 014	47 748	65 186	-9 219	143 979
Variación demanda en %	1.8%	9.6%	17.2%	4.7%	-7.6%	4.9%
participac Ene/Jul 2021	31.1%	8.5%	9.4%	46.9%	4.1%	
participac Ene/Jul 2022	30.2%	8.9%	10.5%	46.8%	3.6%	

Realizando un análisis de la venta de energía eléctrica a Usuarios Finales del año 2022, las categorías Residenciales aumentaron su demanda un 1,8%. Los usuarios Generales incrementaron un 9,6% su demanda de energía. Los usuarios de Riego Agrícola experimentaron una suba de

17,2% en los primeros meses del año 2022, mientras que la demanda de Alumbrado Público se redujo un 7,6%. Los usuarios de Grandes Demandas incrementaron su demanda un 4,7% en los primeros meses del año 2022.

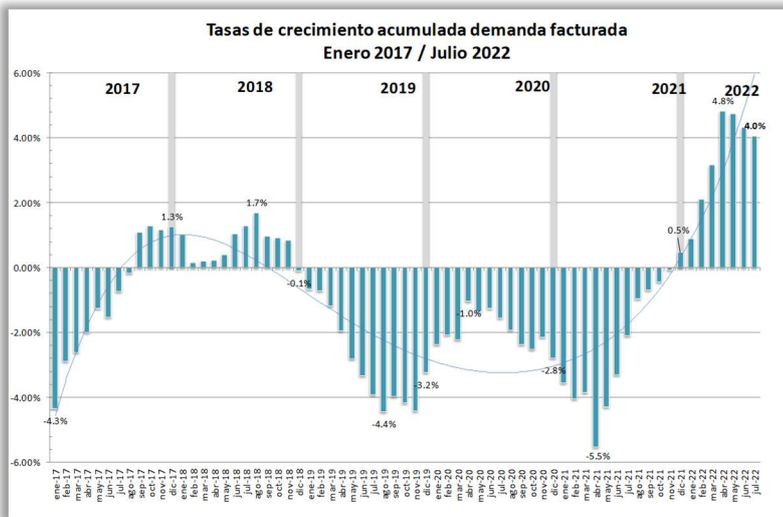
El motivo por el cual la variación de la energía facturada (venta) difiere de la variación en la energía demandada (compra) se explica por las diferencias en los momentos de lectura y facturación entre la compra y la venta de la energía. A los efectos de eliminar del análisis estos aspectos característicos 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 (<u>último año móvil</u>) (con Demanda Resto GUMAS neto de la Venta Interempresa) en MWh						
	Residencial	General	Riego	Grandes Demandas	Alumbrado Público	Total General
Año móvil a Jul 2021	1 558 366	408 371	513 198	2 287 237	207 743	4 974 914
Año móvil a Jul 2022	1 551 957	447 476	583 100	2 398 137	195 551	5 176 222
Variación demanda MWh	-6 408	39 105	69 903	110 899	-12 192	201 307
Variación demanda en %	-0.4%	9.6%	13.6%	4.8%	-5.9%	4.0%
participac Año móvil a Jul 2021	31.3%	8.2%	10.3%	46.0%	4.2%	
participac Año móvil a Jul 2022	30.0%	8.6%	11.3%	46.3%	3.8%	

Considerando las variaciones de demanda del año móvil (acumulado de los últimos 12 meses a Julio 2022), la demanda facturada de la Provincia de Mendoza se incrementó un 4,0% respecto del mismo periodo del año anterior. En el acumulado anual los usuarios Residenciales

redujeron su demanda en el periodo un 0,4%. La demanda por Alumbrado Público se redujo 5,9%. Los suministros de Riego Agrícola mostraron una suba de 13,6% anual acumulada a Julio 2022. Finalmente, los usuarios Grandes Demandas acumularon una suba de 4,8% en los últimos doce meses, mientras que los Generales la incrementaron un 9,6% en el último año móvil.

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 reducciones 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 reducciones anuales acumuladas, alcanzando una reducción de 5,5% anual al mes de Abril de 2021, registrando la mayor reducción anual acumulada de los últimos seis años. A partir de este mes la demanda comenzó a mostrar incrementos mensuales que hicieron reducir las variaciones anuales acumuladas negativas, finalizando el año con un leve incremento anual de 0,5%. El incremento anual registrado en el último mes del año 2021, quebró un período de casi tres años con variaciones anuales acumuladas negativas: Dic`18/Nov`21. El año 2022 siguió con la tendencia, mostrando variaciones positivas en las demandas de energía acumuladas, alcanzando en Abril una variación acumulada de +4,8% anual. En este mes de Julio la variación acumulada marcó un incremento de 4,0% anual.

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^{viii} Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2010 (CLANAE 2010^{ix}). 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.

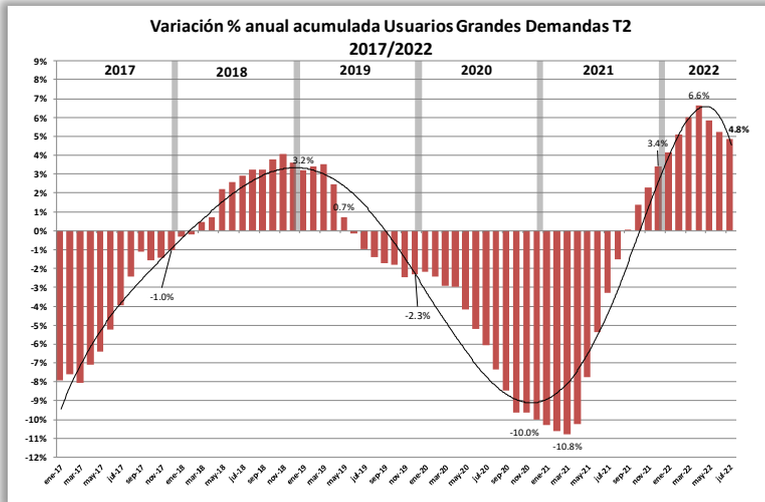
POR RAMA DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

Analizando la participación de las distintas ramas se destaca la demanda de energía eléctrica para **Extracción de petróleo, la Refinación de Petróleo, Industrias básicas de hierro y acero, Elaboración de vinos y Fabricación de envases de vidrio**. Estas cinco ramas concentran más del 50% de la demanda de energía eléctrica de los grandes usuarios de Mendoza. Las diez (10) ramas de actividad con mayor consumo de energía concentran dos terceras partes de la demanda de energía eléctrica de Grandes Demandas de Mendoza.

El consumo agregado de las Grandes Demandas en los primeros meses del año 2022 mostró un **incremento de 4,7%**, mientras que estos suministros **incrementaron un 4,8%** en el último año móvil a Julio 2022.

Variación demanda de energía eléctrica por actividad económica				
Cód. Clanae 2010	Descripción	partic. % 2022	Variación % demanda	
			Acumulado primer/os 7 mes/es 2022	Último año móvil
6100	Extracción de petróleo crudo	23.3%	↓ -6.0%	↓ -8.7%
19200	Refinación del petróleo	10.5%	↓ -0.7%	↓ -1.6%
24100	Industrias básicas de hierro y acero	8.0%	↑ 38.1%	↑ 54.3%
11021	Elaboración de vino	6.6%	↓ -3.5%	↓ -2.0%
23101	Fabricación de envases de vidrio	4.2%	↑ 18.2%	↑ 12.7%
22209	Fab. de productos plásticos	3.5%	↓ -0.9%	↑ 2.0%
23941	Elaboración de cemento	3.2%	↑ 11.7%	↑ 7.4%
47111	Venta al por menor en hipermercados	2.5%	↑ 1.6%	↑ 1.8%
84110	Serv. Administración Pública	2.3%	↑ 7.5%	↑ 9.4%
36002	Captación, depuración y distribución de ag	2.0%	↑ 12.2%	↑ 6.9%
96099	Servicios personales	1.4%	↑ 1.9%	↑ 5.8%
47300	Venta al por menor de combustible p/ vehic	1.3%	↑ 8.8%	↑ 12.4%
10303	Elab. frutas, hortalizas y legum congeladas	1.2%	↑ 20.3%	↑ 26.6%
1211	Cultivo de uva para vinificar	1.1%	↑ 8.7%	↑ 10.4%
55102	Alojamiento en hoteles, pensiones y simila	1.1%	↑ 51.3%	↑ 75.7%
47112	Venta al por menor en supermercados	1.0%	↑ 1.8%	↑ 3.6%
10301	Conservas de frutas, hortalizas y legumbre:	0.8%	↓ -1.3%	↓ -1.9%
11030	Elaboración de cerveza, bebidas malleada	0.7%	↑ 0.5%	↑ 1.8%
61200	Servicios de telefonía móvil	0.7%	↓ -5.7%	↓ -5.2%
11041	Elaboración de soda y aguas	0.6%	↑ 28.6%	↑ 32.5%
	Actividades Económicas más importantes	75.0%	↑ 3.6%	↑ 3.4%
	Resto Actividades Económicas	25.0%	↑ 8.2%	↑ 9.5%
	Total Actividades Económicas	100.0%	↑ 4.7%	↑ 4.8%

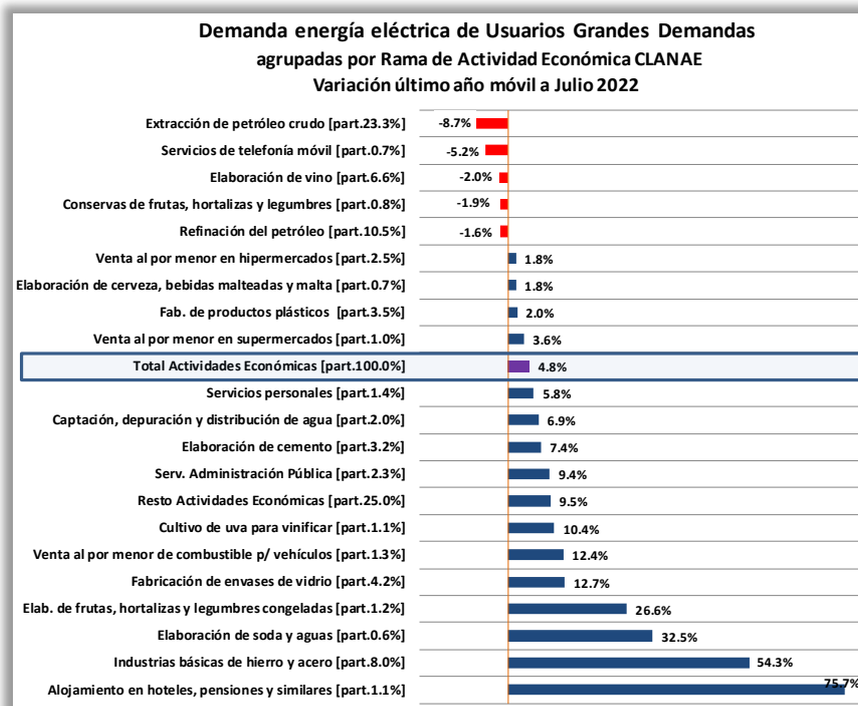
A continuación, se presentan las variaciones acumuladas (últimos doce meses) de la demanda global de los usuarios de Grandes Demandas de Mendoza que experimentaron desde el año 2017 hasta el presente mes.



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 valores 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 +6,6% anual. En el último año móvil a Julio 2022 la demanda acumulada alcanzó una variación de +4,8% anual.

Las veinte (20) ramas económicas con preponderancia en los consumos de electricidad de Mendoza, que explican el 75% del total provincial, en su conjunto tuvieron un incremento de 3,6% en los primeros meses del año 2022 y un incremento de 3,4% en el último año móvil a Julio 2022. Las variaciones anuales acumuladas por rama de actividad se pueden analizar en el siguiente gráfico:



Del análisis de la demanda anual acumulada en los primeros meses del año 2022 se destaca, por su peso relativo, las bajas en **Extracción de Petróleo Crudo, Refinación de petróleo, Elaboración de vino y Servicio de Telefonía Móvil**. Las subas se destacan en: **Industrias de hierro y acero, Fabricación de envases de vidrio, Sector Hotelero, Elaboración de frutas, hortalizas y legumbres congeladas y Elaboración de cemento**. Se detalla a continuación la situación de los siguientes sectores:

- ✓ **Sector Petrolero:** la importancia de estas ramas radica que entre ambas representan un tercio (34%) de la demanda total de las Grandes Demandas de la Provincia.
 - la rama **Extracción de petróleo crudo** [participación del 23,3%] en el 2021 experimentó una variación de -12,8% anual. En los primeros meses del año 2022 esta rama mostró bajas en sus consumos: -6,0% respecto del año anterior; y una variación de -8,7% 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 año 2020 y 2021 han hecho bajar la participación de la rama más importante de la provincia de Mendoza hasta el 23,3% actual. La baja de la Extracción de Crudo está explicada, en gran medida, por la caída en los consumos del suministro YPF-VZMZ-Vizcacheras (que participa en el 35% de la rama), el cual posee una variación anual acumulada de -24,4% a Julio 2022.
 - La rama **Refinación del petróleo** [participación del 10,5%] terminó el año 2021 con una reducción de 0,8% en sus demandas. En los primeros meses del año 2022 esta rama experimentó una variación de -0,7% en sus demandas, respecto del año anterior; y una baja de 1,6% en el último año móvil a Julio. Esta rama continúa experimentando, como en todo el año 2021, demandas mensuales relativamente elevadas que representaron valores promedios superiores al 90% de sus máximos históricos.
- ✓ **Industrias básicas de hierro y acero** [participación del 8,0% del total de las grandes demandas en el año 2022]: esta rama terminó el año 2021 con un incremento de 123% en sus consumos. En los primeros meses del año 2022 la demanda incrementó sus consumos un 38,1% respecto del año anterior y un incremento de 54,3% anual en el último año móvil a Julio 2022. Esta rama alcanzó en el año 2022 una participación del 8,0% (similar a la participación del 2018) de las grandes demandas de Mendoza, aunque el apagado de sus hornos llevó a que su participación cayera hasta el 3,3% en el año 2020.
- ✓ **Elaboración de Vino** [participación del 6,6%]: esta rama finalizó el 2021 con un incremento de 5,7% anual en sus consumos. En los primeros meses del 2022, mostró una baja de 3,5% en sus consumos y también una baja de 2,0% anual en sus consumos en el último año móvil a Julio.
- ✓ **Elaboración de Cemento** [participación del 3,2%]: esta rama industrial terminó el año 2021 con un incremento del 12%. En los primeros meses del año 2022 esta rama experimentó un incremento de 11,7% en sus consumos y +7,4% en el último año móvil a Julio 2022.

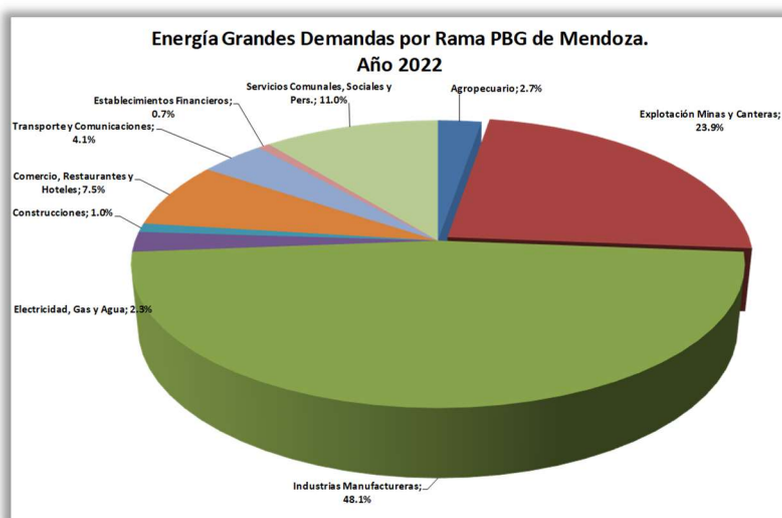
El resto de las ramas económicas, que poseen una participación del 25% del consumo de grandes demandas de Mendoza, experimentaron en su conjunto a Julio 2022 un incremento de 9,5% en el último año móvil. Las ramas incluidas en este grupo en ningún caso alcanzan una participación individual superior al 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	Agropecuario	V	Construcciones
II	Explotación Minas y Canteras	VI	Comercio, Restaurantes y Hoteles
III	Industrias Manufactureras	VII	Transporte y Comunicaciones
IV	Electricidad, Gas y Agua	VIII	Establecimientos Financieros

A continuación, se detalla la participación de cada sector en el consumo total de energía eléctrica de las Grandes Demandas del año 2022:



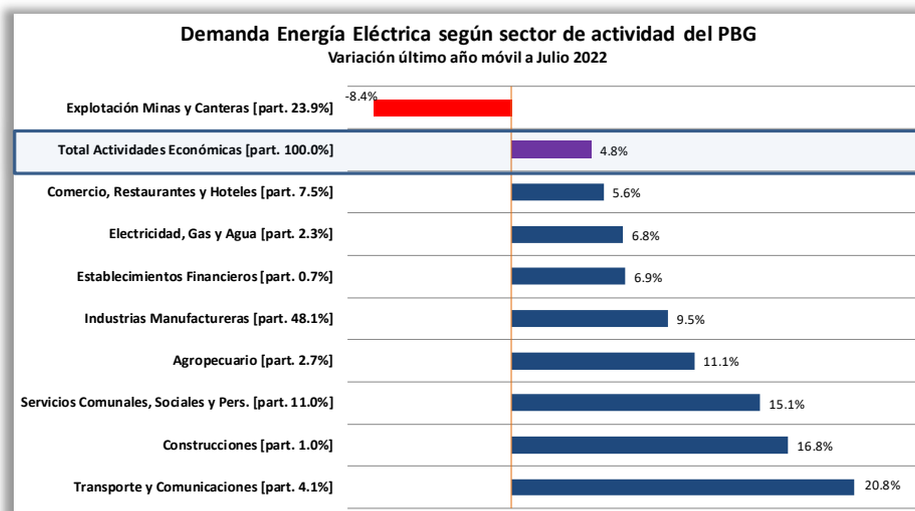
Como se puede apreciar, las participaciones de estos sectores en el consumo de energía eléctrica son diferentes a la proporción en que participan estos sectores en valor agregado del PBG de la provincia de Mendoza¹. La evolución del consumo de energía de estos sectores no se corresponde con un análisis del nivel de actividad (evolución del PBG) de cada sector de la actividad económica de Mendoza, aunque constituye un indicador del mismo.

Como ya se mencionó en el apartado anterior, los usuarios Grandes Demandas **incrementaron** su demanda de energía un **4,7%** en los primeros meses del año 2022 y un **incremento de 4,8%** en el último año móvil.

Variación demanda de energía eléctrica según sector de actividad del PBG				
Sector PBG	Descripción	partic. % 2022	Variación % demanda	
			Acumulado primer/os 7 mes/es 2022	Último año móvil últ. 12 meses
I	Agropecuario	2.7%	↑ 8.7%	↑ 11.1%
II	Explotación Minas y Canteras	23.9%	↓ -5.8%	↓ -8.4%
III	Industrias Manufactureras	48.1%	↑ 7.4%	↑ 9.5%
IV	Electricidad, Gas y Agua	2.3%	↑ 10.6%	↑ 6.8%
V	Construcciones	1.0%	↑ 12.0%	↑ 16.8%
VI	Comercio, Restaurantes y Hoteles	7.5%	↑ 4.5%	↑ 5.6%
VII	Transporte y Comunicaciones	4.1%	↑ 15.1%	↑ 20.8%
VIII	Establecimientos Financieros	0.7%	↑ 11.7%	↑ 6.9%
IX	Servicios Comunes, Sociales y Pers.	11.0%	↑ 13.8%	↑ 15.1%
Total Actividades Económicas		100.0%	↑ 4.7%	↑ 4.8%

¹ Participación Relativa según sector de actividad en el Valor Agregado Bruto de Mendoza (PBG) del año 2020: Agropecuario 6,3%, Explotación Minas y Canteras 5,9%, Industrias Manufactureras 15,1%, Electricidad, Gas y Agua 1,8%, Construcciones 1,9%, Comercio, Restaurantes y Hoteles 19,4%, Transporte y Comunicaciones 9,5%, Establecimientos Financieros 18% y Servicios Comunes, Sociales y Personales 21,7%. 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 Julio del 2022. Hasta el mes de Abr`21 la totalidad de los sectores mostraban reducciones en sus consumos de energía eléctrica anual acumulada. Al mes de Julio 2022, sólo un sector muestra bajas anuales acumuladas: **Explotaciones de Minas y Canteras**.



A partir del mes de May`21, luego de más de dos años con variaciones acumuladas negativas, el sector más importante de la provincia -Industrial- comenzó a mostrar valores acumulados positivos, alcanzando +9,5% anual a Julio del 2022. Este incremento industrial fue traccionado básicamente por las siguientes ramas, ordenadas de acuerdo a su peso relativo en este incremento de demanda: **Industrias básicas de hierro y acero, Elaboración de Vidrio, Elaboración de frutas, hortalizas y legumbres congeladas, Elaboración de cemento y Elaboración de soda y aguas**.

El sector que le sigue en importancia -Explotación de Minas y Canteras- continúa mostrando reducciones en sus demandas: -8,4% en el último año móvil a Julio, básicamente por la importante reducción de la rama **Extracción de Petróleo Crudo**.

Al agrupar los sectores, también se puede realizar un análisis por sectores de la Provincia: primario, secundario y terciario². Al analizar la demanda anual acumulada a Julio del 2022, el sector **Primario**, con una participación del 27% del total de los consumos energéticos, experimentó una baja de 7,0% respecto del año anterior. El sector **Secundario**, con una participación del 51% experimentó una suba de 9,5%. Finalmente, el sector **Terciario** con una participación del 24% sobre el total de los consumos de electricidad de las Grandes Demandas, experimentó una suba de 12,6% respecto del año anterior.

Descripción		partic. % 2022	Variación % demanda	
			Acumulado primer/os 7 mes/es 2022	Último año móvil últ. 12 meses
I	Primario: Agropecuario y Minas y Canteras	27%	↓ -4.5%	↓ -7.0%
II	Secundario: Industria Manufacturera, Electricidad Gas y Agua y Construcciones	51%	↑ 7.7%	↑ 9.5%
III	Terciario: Comercio, Transporte, Est. Financieros y Servicios Sociales, Personales y Comuna	24%	↑ 10.9%	↑ 12.6%
Total Actividades Económicas		100%	↑ 4.7%	↑ 4.8%

²El 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 Comunales, Sociales y Personales.

CONCLUSIONES

En este mes de Julio 2022 la provincia de Mendoza incrementó su demanda un 2,7% respecto del mismo mes del año 2021; Cuyo también incrementó sus consumos un 2,5%. Con temperaturas superiores en comparación con el año anterior, la demanda del país en su conjunto experimentó una suba de 1,8% en sus consumos, alcanzando los 12.638,9 GWh, un consumo record para este mes.

La temperatura media de este mes de Julio del 2022 (9°C) fue superior a la histórica del mes (8,4°C) y similar a la del mismo mes del año anterior (9°C). Por lo tanto, este mes de Julio puede considerarse menos frío que los históricos.

Al analizar las demandas facturadas por grupos, los usuarios **Residenciales** finalizaron el año 2021 con una reducción en sus consumos de 3,3%. La energía demandada de estos usuarios en los primeros meses del año 2022 se incrementó un 1,8%, mientras que la demanda de energía mostró una reducción de 0,4% en el último año móvil a Julio.

Los usuarios **Generales** (pequeños comercios, talleres, industrias y obras en construcción) finalizaron el año 2021 con una suba de 3,8% en sus consumos. En los primeros meses del año 2022 estos usuarios Generales mostraron una suba de 9,6% respecto del mismo período del año anterior; mientras que la energía del último año móvil también mostró un incremento de 9,6%.

La demanda de **Riego Agrícola** experimentó una reducción de 2,3% anual en el año 2021. En los primeros meses del año 2022, estos usuarios experimentaron una suba del 17,2%, mientras que la variación del último año móvil mostró una suba de 13,6% anual.

Los usuarios **Grandes Demandas** finalizaron el año 2021 con un incremento de 2,6% en sus demandas de electricidad. Ya en el nuevo año, estos usuarios **incrementaron** su demanda de energía un **4,7%** en los primeros meses del **año 2022** y registraron un **incremento de 4,8%** en sus demandas de energía en el **último año móvil** a Julio.

Las ramas económicas más importantes, que concentran el 75% de la demanda de electricidad de la Provincia experimentaron un **incremento de 3,6%** en los primeros meses **del año 2022** y un **incremento de 3,4% en el último año móvil a Julio 2022**. 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, Refinación de Petróleo y Elaboración de vino**. Las subas se destacan en: **Industrias de hierro y acero, Fabricación de envases de vidrio, Sector Hotelero, Elaboración de frutas, hortalizas y legumbres congeladas y Elaboración de cemento**.

Las ramas relacionadas con el Petróleo tuvieron el siguiente comportamiento: la **Extracción de Crudo** (con la mayor participación -23,3%- en el total de los consumos de las Grandes Demandas) en los primeros meses del año 2022 esta rama mostró bajas en sus consumos: -6,0% respecto del año anterior; y una reducción de 8,7% 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 año 2020, 2021 y 2022 hicieron bajar la participación de la rama más importante de la provincia de Mendoza hasta el 23,3% actual. La baja en la demanda de la Extracción de Crudo está explicada en gran medida por

la caída en los consumos del suministro YPF-VZMZ-Vizcacheras (participación del 35% en esta rama de actividad), el cual mostró una variación anual acumulada de -24,4% a Julio 2022.

La **Refinación de petróleo** (con una participación del 10,5% en el total de los consumos de las Grandes Demandas) en los primeros meses del 2022 esta rama experimentó una variación de -0,7% en sus demandas, respecto del año anterior y una baja de 1,6% en el último año móvil a Julio. Las demandas mensuales de esta rama continúan mostrando valores similares a los máximos históricos.

La rama **Industrias básicas de hierro y Acero** en el año 2021 incrementó su demanda un 123%. En los primeros meses del año 2022, esta rama incrementó sus consumos un 38,1%, mientras que la variación del último año móvil a Julio fue de +54,3%.

La rama **Elaboración de Vino**, cuarta rama en importancia en la demanda de energía, finalizó el 2021 con un incremento de 5,7% anual en sus consumos. En los primeros meses del 2022, esta rama mostró una baja de 3,5% en sus consumos y una reducción de 2,0% anual en sus consumos en el último año móvil.

El resto de las actividades económicas de Mendoza, con una participación del 25% sobre el total de la categoría Grandes Demandas, experimentaron una variación acumulada de +9,5% anual.

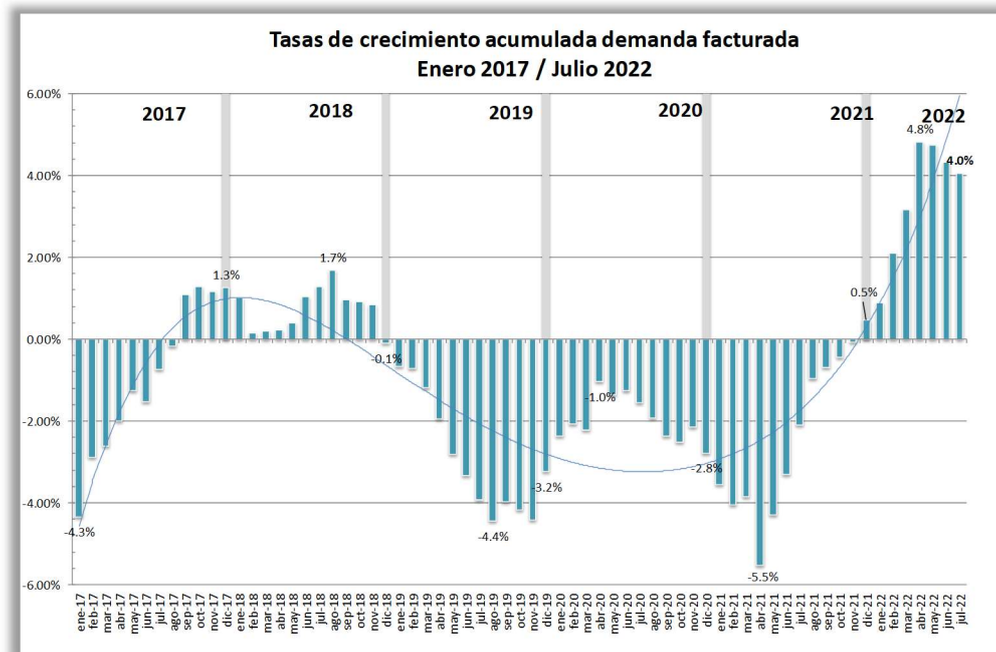
Analizando las variaciones de demanda de energía eléctrica de los sectores del PBG de Mendoza, todos los sectores han experimentado bajas en sus demandas anuales acumuladas hasta Abr`21. A partir de May`21 varios sectores comenzaron a mostrar incrementos. A este mes de Julio de 2022 el sector que presentó una reducción anual acumulada en sus demandas fue **Explotación de Minas y Canteras**. El resto tuvieron incrementos en sus demandas anuales en el año 2022, respecto del año anterior.

El sector de **Explotación de Minas y Canteras**, con una participación del 23,9% experimentó a partir de Abr`20 variaciones negativas, acumulando al mes de Julio 2022 una demanda con una baja de 8,4% 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 48,1% de las Grandes Demandas, tuvo una variación acumulada positiva de 9,5% anual a Julio 2022. Este incremento industrial fue traccionado básicamente por las siguientes ramas, ordenadas de acuerdo a su peso relativo en este incremento de demanda: **Industrias básicas de hierro y acero, Elaboración de Vidrio, Elaboración de frutas, hortalizas y legumbres congeladas, Elaboración de cemento y Elaboración de soda y aguas**.

Agrupando las demandas de energía de los usuarios de Grandes Demandas según las grandes componentes del PBG provincial se destaca la reducción acumulada a Julio de 2022 del 7,0% anual del **Sector Primario**, un incremento de 9,5% anual del **sector Secundario** y, finalmente, un incremento de 12,6% 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 en las demandas acumuladas de energía, alcanzando en Abril una variación acumulada de +4,8% anual. En este mes de Julio la variación acumulada marcó un incremento de 4,0% anual.

ⁱ 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.

ⁱⁱ 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.

ⁱⁱⁱ Eco de los Andes, MinettiCapdeville, RayénCurá, Aceros Cuyanos-Luján de Cuyo, SINOPEC Arg. Piedras Coloradas, Chañares Herrados, el segundo horno de RayénCurá, dos suministros de YPF (YPF-LVMY y YPF-2VMY) y la Planta de Bombeo de El Sosneado (YPF-SOMY).

^{iv} 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.

^v Cervecería Quilmes e Hipermercado Libertad.

^{vi} Electro Aleaciones Ex-Aceros Zapla, Refinería Luján de Cuyo (YPF-13MZ), Yacimiento Mendoza (YPF-33MZ), Yacimiento Mendoza (YPF-66MZ), Vizcacheras ExAstra (YPF-VZMZ), Petroquímica Cuyo (PQCULCMY) y GlobeMetals(GLOBLCMY -M01671EP-).

^{vii} 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.

^{viii} 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.

^{ix}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 CIIU (Clasificación Internacional Industrial Uniforme, OUN) revisión 4.