

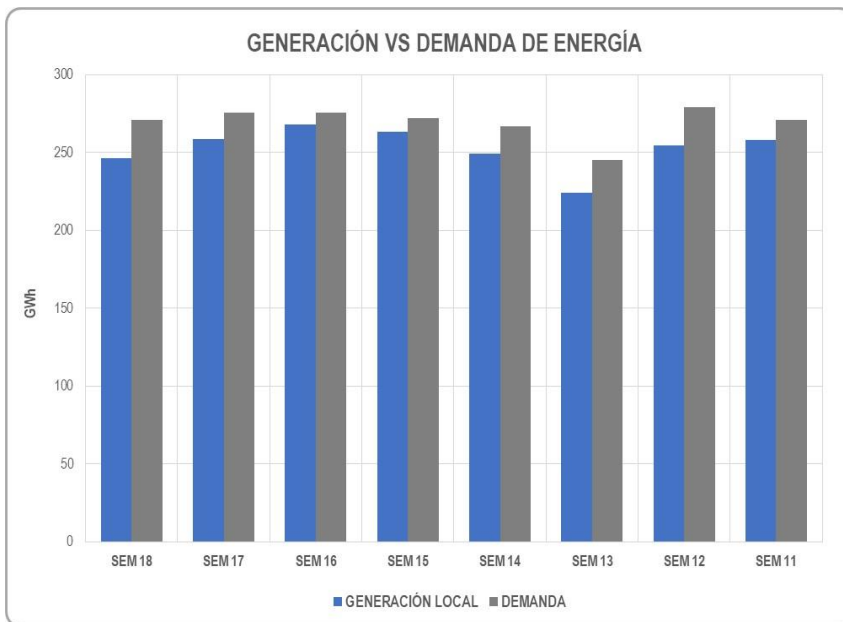
MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

SEMANA No. 18-2024 – DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2024

Fuente: Administrador del Mercado Mayorista

GENERACIÓN Y DEMANDA DE ENERGÍA

ÚLTIMOS DOS MESES



A continuación, se presenta el histórico de generación y demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio en la generación de **252.7 GWh**. Las exportaciones del SER se redujeron en un **45.1%** alcanzando un valor de **10.8 GWh** y las importaciones de México se redujeron un **3.0%** alcanzando un valor de **35.4 GWh**, para esta semana se registró un total de **246.4 GWh** de generación, esto significa una reducción del **4.75%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2024 es de **4,415.8 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **269.4 GWh**, para esta semana se registró un total de **271.0 GWh** de demanda, esto significa una reducción del **1.63%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2024 es de **4,651.3 GWh**.

CONCEPTO	2024 [GWh]
Generación Local	4,415.8
Demanda	4,651.3
Interconexión con México	-631.0
Exportación al SER	395.5

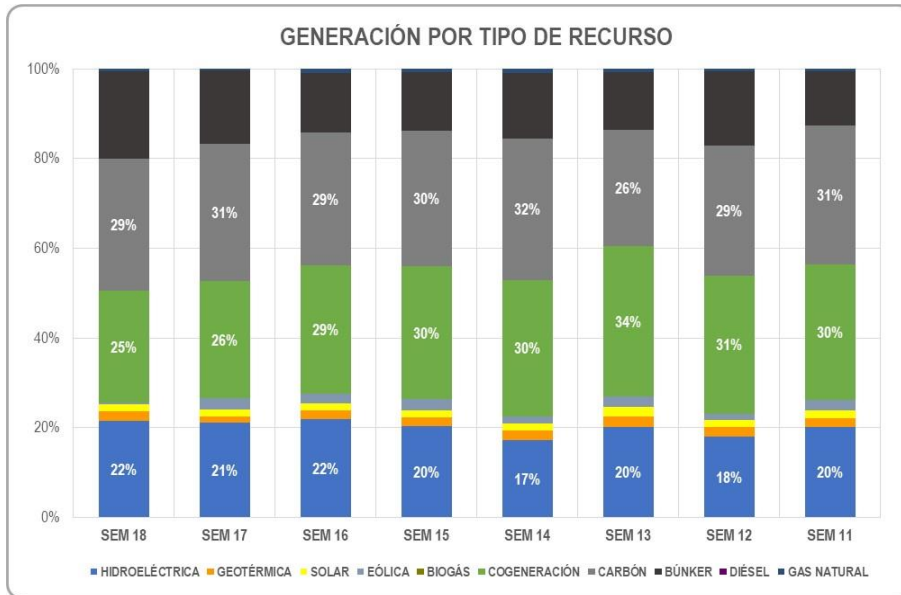
CONCEPTO	MIN 2024 [GWh]	MAX 2024 [GWh]
Generación Local	216.3	267.8
Demanda	230.1	279.0
Importación con México	-30.8	-38.6
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	10.3	29.4

La diferencia de **-235.5 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **395.5 GWh** de Exportación al SER y **631.0 GWh** de Importación de la Interconexión con México durante el año 2024.

La semana de menor generación en el año 2024 ha sido la semana 01 con **216.3 GWh**, y la de mayor generación ha sido la semana 16 con **267.8 GWh**.

GENERACIÓN DE ENERGÍA POR RECURSO

ÚLTIMOS DOS MESES



La generación que conforma la matriz energética de Guatemala será variable dependiendo de la tecnología que se utilice para generar de acuerdo a la estacionalidad del año.

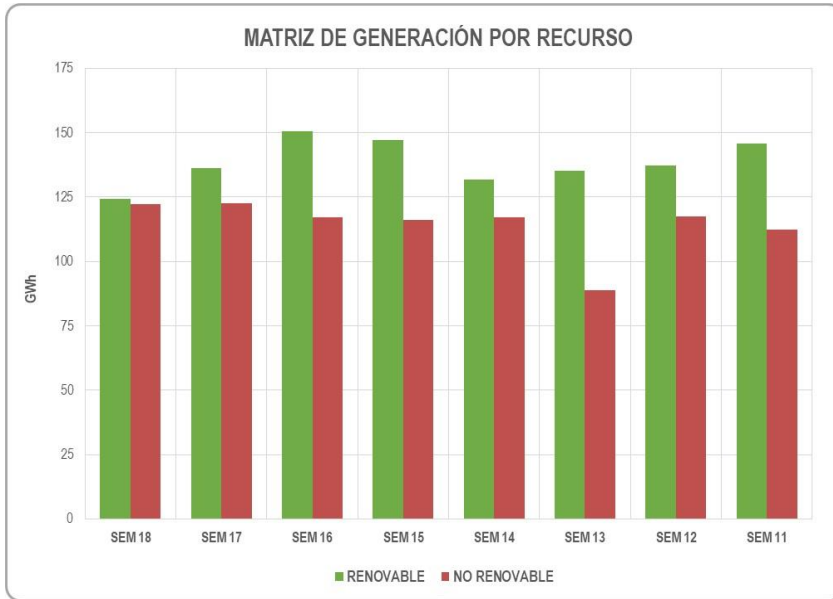
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un **21.51%** para la semana 18, en donde se registró una reducción del **3.15%** en relación a la semana 17, esto derivado de la reducción de caudal en las hidroeléctricas, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **29.49%** de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presentó un incremento del **50.43%**, la generación solar registró una reducción del **1.68%**, la generación eólica registró una reducción del **85.66%**, la generación por medio de biogás no registró ninguna variación, la generación en base a biomasa (cogeneración) registró una reducción del **9.41%**, la generación a base de carbón registró una reducción de **8.39%**, la generación búnker registró un incremento del **14.59%**, la generación de gas natural registró un incremento de **18.65%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15	SEM 14	SEM 13	SEM 12	SEM 11
Hidroeléctrica	21.51%	21.15%	21.85%	20.36%	17.27%	20.21%	18.06%	20.11%
Geotérmica	2.15%	1.36%	1.96%	1.99%	2.15%	2.35%	2.07%	2.06%
Solar	1.52%	1.48%	1.55%	1.49%	1.50%	2.02%	1.59%	1.65%
Eólica	0.38%	2.53%	2.17%	2.54%	1.55%	2.32%	1.43%	2.30%
Biogás	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%
Cogeneración	24.88%	26.16%	28.71%	29.54%	30.49%	33.50%	30.74%	30.32%
Carbón	29.49%	30.66%	29.46%	30.35%	31.54%	25.90%	29.06%	30.91%
Búnker	19.50%	16.21%	13.42%	12.95%	14.60%	12.91%	16.53%	12.12%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Gas Natural	0.56%	0.45%	0.87%	0.78%	0.90%	0.80%	0.51%	0.53%

Para esta semana, Guatemala generó un **50.45%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **52.68%**, esto equivale a una reducción del **8.79%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15	SEM 14	SEM 13	SEM 12	SEM 11
Renovable	50.45%	52.68%	56.25%	55.92%	52.96%	60.39%	53.89%	56.44%
No Renovable	49.55%	47.32%	43.75%	44.08%	47.04%	39.61%	46.11%	43.56%

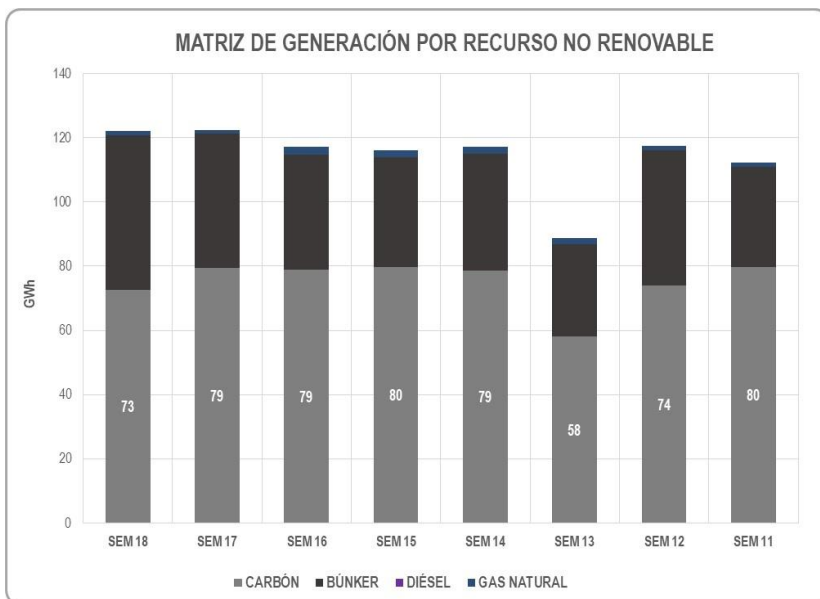
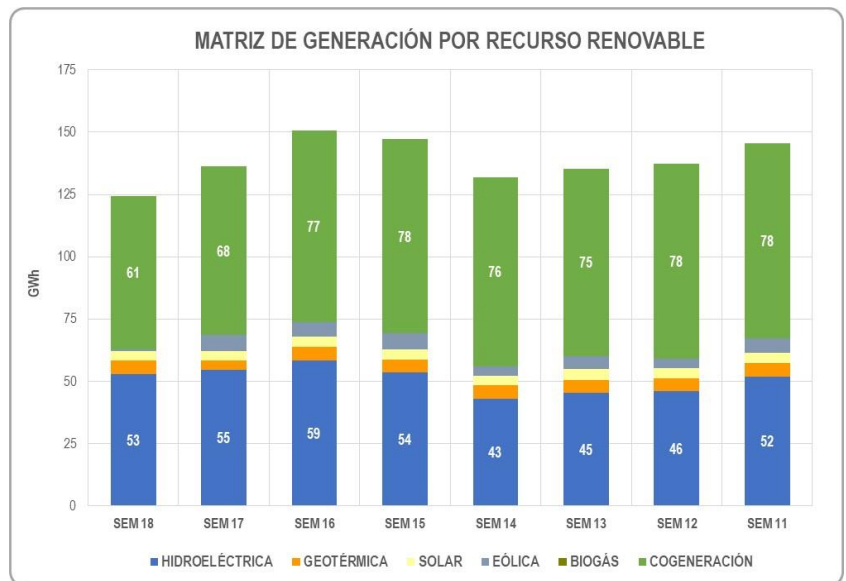


RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 18	124.3	122.1
Semana 17	136.3	122.4
Semana 16	150.6	117.2
Semana 15	147.1	115.9
Semana 14	131.9	117.2
Semana 13	135.2	88.7
Semana 12	137.2	117.4
Semana 11	145.6	112.4

La reducción de la generación por medio de recursos renovables se debe principalmente a la generación hidroeléctrica y cogeneración (ingenios azucareros).

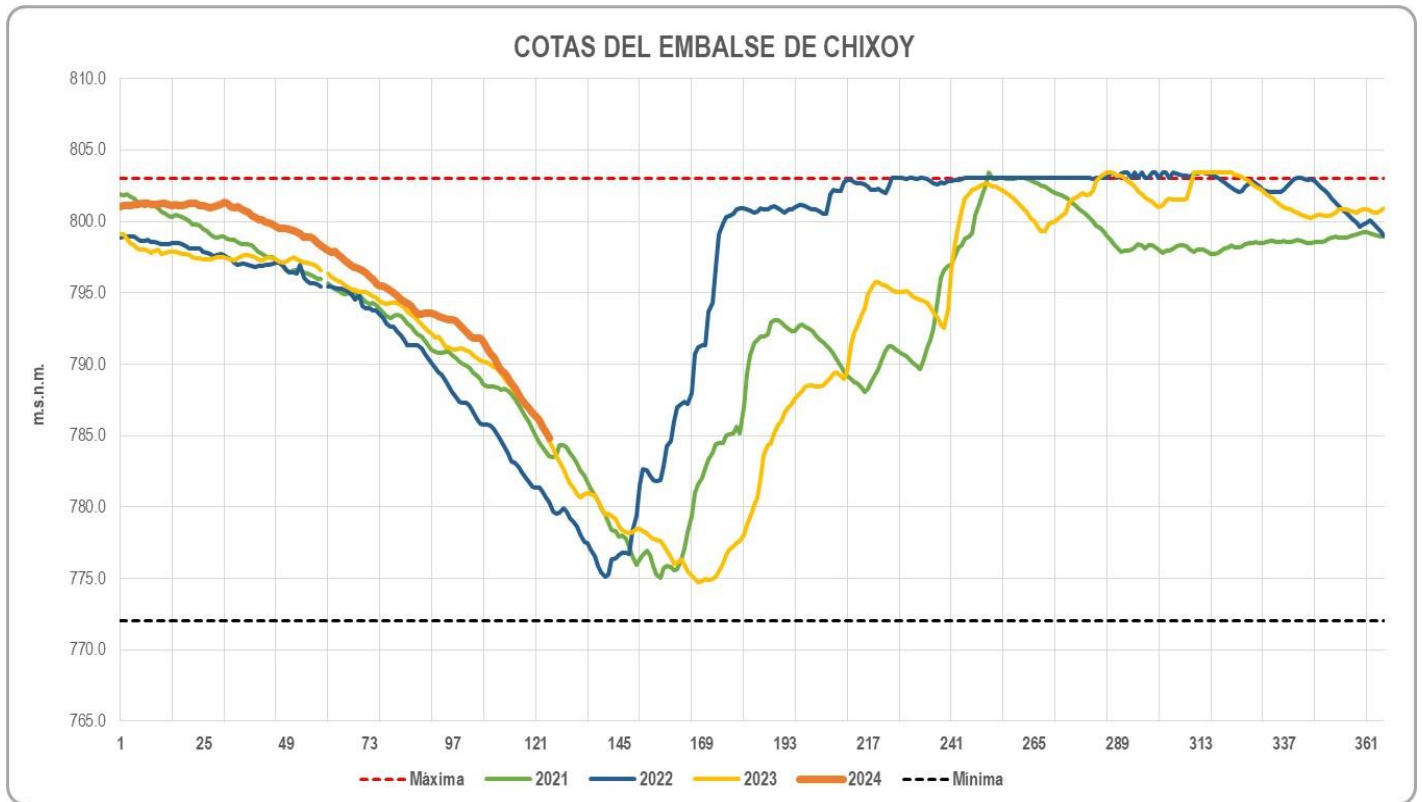
En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de **50.7 GWh** semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.1 GWh**, la generación solar un promedio de **4.0 GWh**, la generación eólica un promedio **4.8 GWh**, la generación con base a biogás un promedio de **0.0 GWh**, la generación por medio de biomasa un promedio de **73.9 GWh**.



En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos no renovables, en donde se puede observar que la generación en base a carbón se ha mantenido en promedio en **75.1 GWh** semanales, derivado a la reducción en la generación de las centrales hidroeléctricas; lo cual hace que se incremente su generación.

La generación en base a búnker ha incrementado su generación, siendo requerida en las horas de demanda máxima y media, manteniendo un promedio de **37.3 GWh**, mientras que la generación por medio de diésel no ha sido requerida por el sistema.



La presente gráfica muestra la cota del embalse de Chixoy de los últimos 4 años, al finalizar la semana 18, al día 4 de mayo de 2024; la cota del embalse se encuentra en la **784.80 m.s.n.m.**, con una reducción de **2.40 metros** en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de **18.20 metros** sobre la cota máxima del embalse. Lo indicado por el Administrador del Mercado Mayorista en la Programación de Largo Plazo Versión Provisoria Mayo 2024 – Abril 2025, la generación se espera por arriba del promedio para la mayoría de las centrales. Para el centro de la Franja Transversal del Norte y el norte de la región del Caribe se espera que tanto las precipitaciones se encuentren por abajo del promedio histórico y por lo tanto la generación también. Esto teniendo en cuenta el pronóstico de anomalía de lluvia, que indica que se presentará mayor probabilidad de condiciones por arriba del promedio histórico para la mayor parte del país y en el caso de Petén se esperan lluvias cercanas al promedio histórico o ligeramente por debajo del promedio histórico.

PROMEDIO DE PRECIO DE OPORTUNIDAD HISTÓRICO ÚLTIMOS DOS MESES

El precio de oportunidad de la energía (POE) puede variar en base a ciertos criterios, dentro de los cuales se pueden mencionar: el aporte de generación según el tipo de tecnología en cada una de las bandas horarias (mínima, media y máxima), el costo variable de generación de las centrales (CVG), centrales de generación en mantenimiento, la demanda máxima de cada banda horaria, importaciones, entre otros.

En la gráfica se puede observar que el Precio de Oportunidad de la Energía para la semana 18, ha registrado un valor de **245.44 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **189.39 US\$/MWh**, lo cual significa un incremento del **29.59%**, esto derivado a la reducción de la generación de las centrales hidroeléctricas.

Se espera que el aporte de generación hidráulica se reduzca en las próximas semanas debido a la reducción de las lluvias en el país lo que provocará una reducción en el aporte hidrológico en el país. Los ingenios azucareros han iniciado la generación a base de biomasa derivado del inicio de la Zafra 2023-2024, los ingenios que se encuentran en línea son: Pantaleón Bloque 1 y 3, Magdalena Bloques 3, 4, 6 y 7, La Unión, Madre Tierra, Palo Gordo Bloque 2, Santa Ana Bloque 1 y 2 y Trinidad Bloques 3, 4 y 5.

PRECIOS DE OPORTUNIDAD HISTÓRICOS PROMEDIO

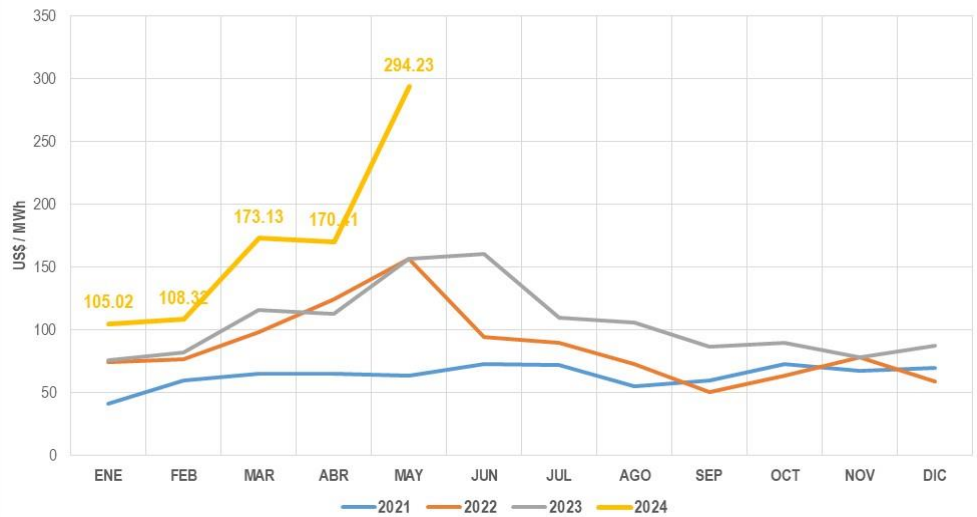


El precio de oportunidad de la energía ha mostrado un incremento en la semana 18, esto derivado a la reducción en la generación hidroeléctrica; lo que hace que la marginación de energía eléctrica proveniente de centrales de carbón y búnker se incremente; las centrales carboneras que poseen un CVG mayor que las centrales hidroeléctricas.

La gráfica muestra el precio de oportunidad promedio histórico de los últimos 4 años.

Se puede observar que este año 2024 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2023, esto derivado de la marginación de las centrales de carbón, lo que ha llevado a que las centrales de carbón se encuentren marginando el precio de oportunidad en un **12.50%** durante el mes de mayo.

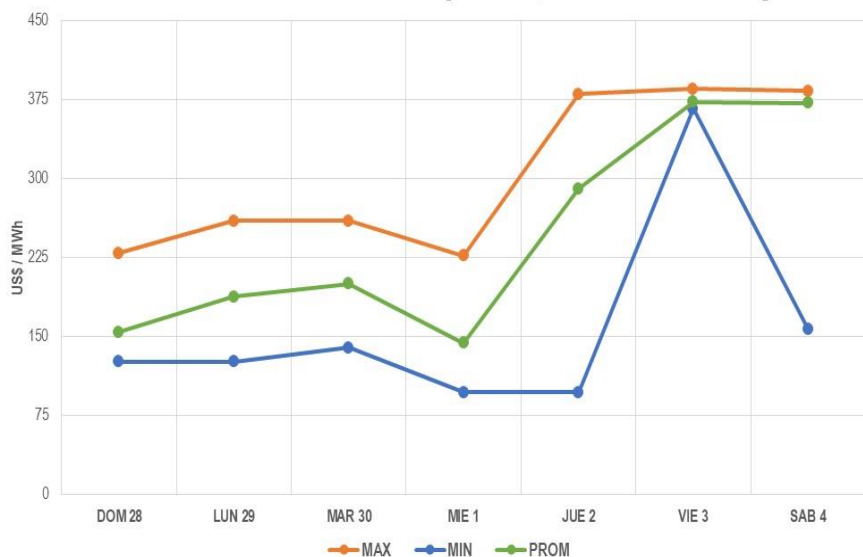
PRECIOS DE OPORTUNIDAD HISTÓRICOS PROMEDIO



Los precios de los combustibles para la semana 18 que comprende del 29 de abril al 3 de mayo de 2024, fueron tomados de la página de internet <https://www.barchart.com/> en donde se puede observar que los precios de carbón se han mantenido en promedio de los US\$ 107.40 mt.

DÍA	COAL (API 2) CIF ARA ITFMK24 [Jun 2024] [\$/mt]			CRUDE OIL - WTI CLM24 [Jun 2024] [\$/barrel]			NATURAL GAS - LDAY F HHM24 [Jun 2024] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS NGM24 [Jun 2024] [\$/MMBtu]		
29.04	103.25	-9.30	-8.26%	82.65	-1.21	-1.44%	2.024	0.104	5.42%	2.032	0.106	5.50%
30.04	105.65	2.40	2.32%	81.75	-0.90	-1.09%	1.982	-0.042	-2.08%	1.984	-0.048	-2.36%
01.05	108.75	3.10	2.93%	79.13	-2.62	-3.20%	1.929	-0.053	-2.67%	1.929	-0.055	-2.77%
02.05	110.35	1.60	1.47%	78.95	-0.18	-0.23%	2.035	0.106	5.50%	2.035	0.106	5.50%
03.05	109.00	-1.35	-1.22%	78.04	-0.91	-1.15%	2.152	0.117	5.75%	2.150	0.115	5.65%

PRECIOS DE OPORTUNIDAD [MÁXIMO, MÍNIMO Y PROMEDIO]



Para la semana 18 se observa un precio spot máximo de **US\$ 384.84** por MWh ocurrido el viernes 3 de mayo y un precio spot mínimo de **US\$ 96.38** por MWh ocurrido el miércoles 1 de mayo.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 28	228.96	125.87	154.05
LUN 29	259.21	125.91	187.25
MAR 30	259.19	138.99	199.84
MIE 1	226.58	96.38	143.35
JUE 2	379.97	96.40	290.17
VIE 3	384.84	366.07	372.14
SAB 4	382.77	156.80	371.26
PROM	303.08	158.06	245.44

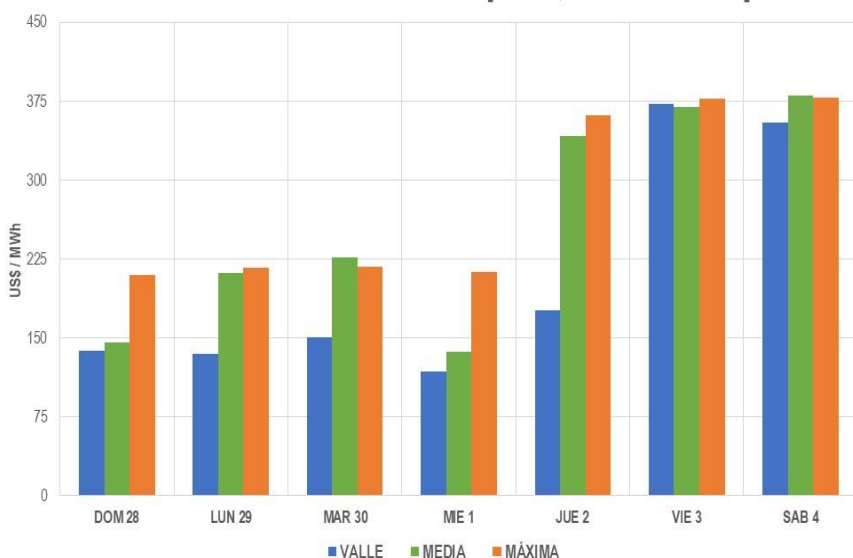
PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
MAX	134.88	132.70	249.02	227.05	343.54								217.44
MIN	63.53	73.57	110.03	100.54	178.91								105.32
PROM	105.02	108.32	173.13	170.41	294.23								170.22

Para la semana 18 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 206.67** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 259.07** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 282.09** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 28	138.25	146.01	209.76
LUN 29	135.20	212.28	216.28
MAR 30	151.19	226.46	217.28
MIE 1	118.46	136.70	213.08
JUE 2	176.12	342.39	361.61
VIE 3	372.96	369.69	377.87
SAB 4	354.52	379.93	378.74
PROM	206.67	259.07	282.09

PRECIOS POR BANDA HORARIA [VALLE, MEDIA Y MÁXIMA]

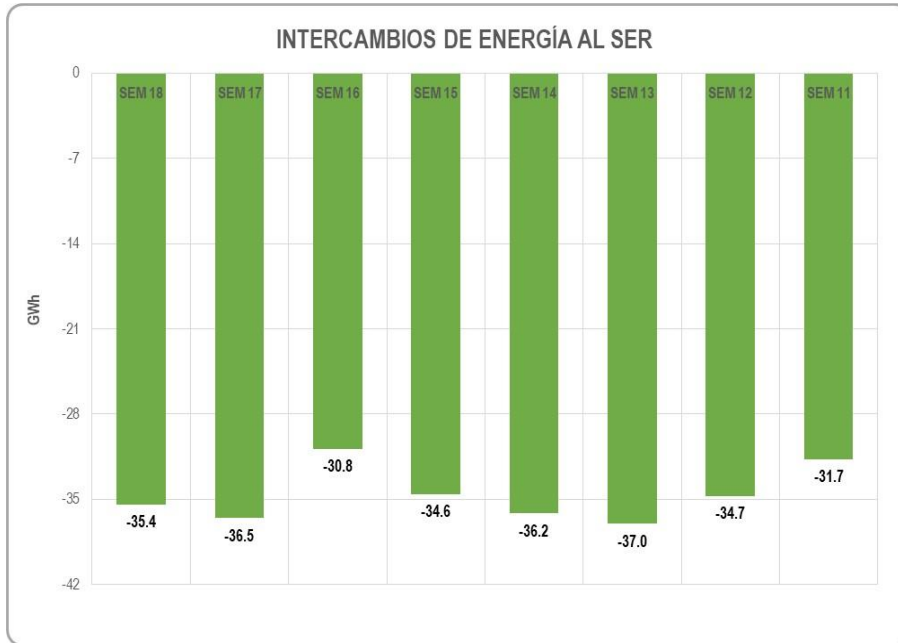


PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
VALLE	83.13	88.17	131.10	121.16	255.52								135.81
MEDIA	113.74	115.89	191.53	194.47	307.18								184.56
MAX	122.61	125.89	202.00	196.70	332.82								196.01

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

ÚLTIMOS DOS MESES



Los intercambios de energía al SER para la semana 18 han registrado un valor de **35.4 GWh** (Exportación), lo que equivale a una reducción del **3.01%** en relación a la semana anterior.

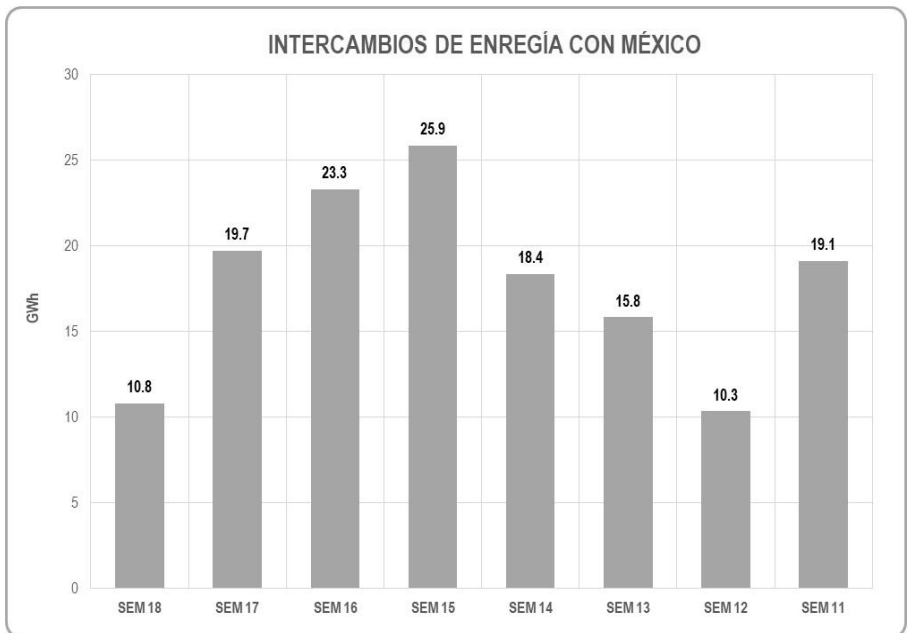
De las últimas 8 semanas, la semana 13, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **37.0 GWh** (Importación).

Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de

Los intercambios de energía con México para la semana 18 han registrado un valor de **10.8 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a una reducción del **45.11%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 15, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **25.9 GWh**.

La semana 37-2022 es la que ha registrado el máximo valor de exportación de energía a México por un monto de **1.2 GWh**.



A continuación, se presentan las variables de las últimas 7 semanas de los intercambios ocurridos con el SER y México:

CONCEPTO	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15	SEM 14	SEM 13	SEM 12
Intercambio al SER	-3.01%	18.41%	-10.76%	-4.39%	-2.30%	6.59%	9.56%
Intercambio con México	-45.11%	-15.45%	-9.86%	40.87%	15.96%	53.13%	-45.88%

INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 19 – DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2024

Para la semana 19 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **51.27 GWh**, correspondiente al **21.49%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **1.42%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.00 GWh**, correspondiente al **1.67%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **11.32%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **2.95 GWh**, lo que equivale al **1.24%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **24.94%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	51.27	21.49%
Geotérmica	5.25	2.20%
Solar	4.00	1.67%
Eólica	2.95	1.24%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	45.49	19.06%
Carbón	73.54	30.82%
Búnker	51.06	21.40%
Gas Natural	2.47	1.04%
Diésel	2.59	1.09%
TOTAL	238.63	100.00%
Energía del Caribe	-20.16	
Int. con México	-15.56	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **20.16 GWh**, lo que no registró ninguna variación en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **15.56 GWh**, lo que registró un incremento del **2.27%** en comparación a la semana anterior.

TEMAS VARIOS DEL SECTOR ELÉCTRICO

SEMANA 18 – DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2024

El día 17 de mayo el Administrador del Mercado Mayorista publicará el Informe de Transacciones Económicas 03-2024 Versión Revisada, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=03-2024&anio=2024>

El día 17 de mayo el Administrador del Mercado Mayorista publicará el Informe de Transacciones Económicas 04-2024 Versión Original, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=04-2024&anio=2024>

Por lo que las fechas de pago para los deudores y acreedores son las siguientes:

Saldos Deudores: jueves 23 de mayo
Saldos Acreedores: viernes 24 de mayo