

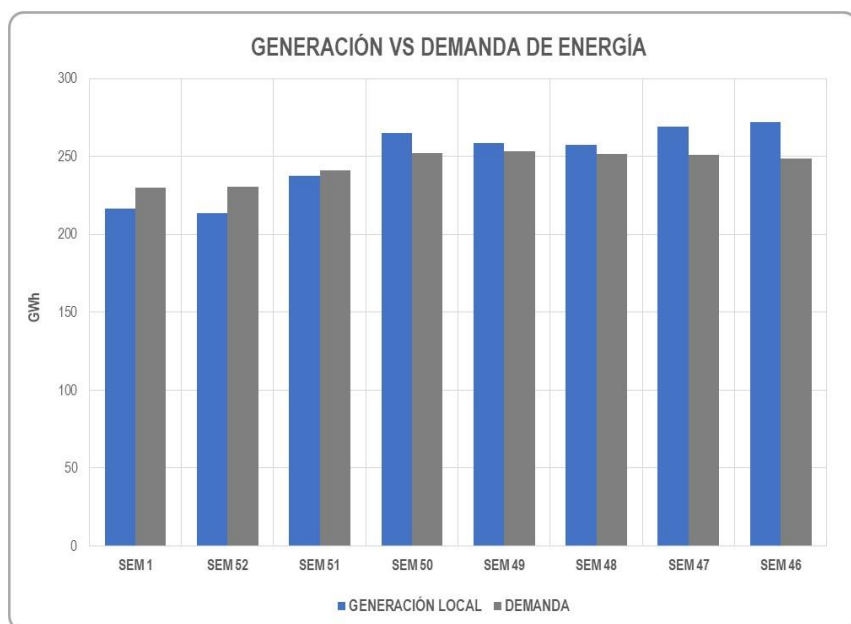
MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

SEMANA NO. 01-2024 – DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2023 AL 06 DE ENERO 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 **248.7 GWh**. Las exportaciones del SER se incrementaron en un **26.7%** alcanzando un valor de **19.9 GWh** y las importaciones de México se incrementaron un **2.0%** alcanzando un valor de **33.7 GWh**, para esta semana se registró un total de **216.6 GWh** de generación, esto significa un incremento del **1.34%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2024 es de **190.1 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **244.9 GWh**, para esta semana se registró un total de **230.1 GWh** de demanda, esto significa una reducción del **0.30%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2024 es de **200.8 GWh**.

CONCEPTO	2024 [GWh]
Generación Local	190.1
Demanda	200.8
Interconexión con México	-28.1
Exportación al SER	17.4

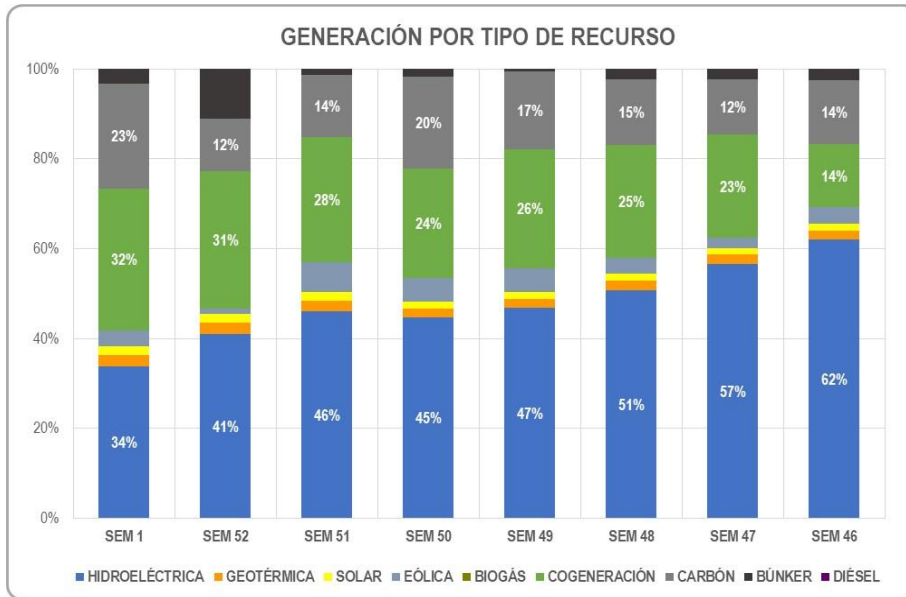
CONCEPTO	MIN 2024 [GWh]	MAX 2024 [GWh]
Generación Local	216.3	216.3
Demanda	230.1	230.1
Importación con México	-33.7	-33.7
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	19.9	19.9

La diferencia de **-10.6 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **17.4 GWh** de Exportación al SER y **28.1 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 01 con **216.3 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.

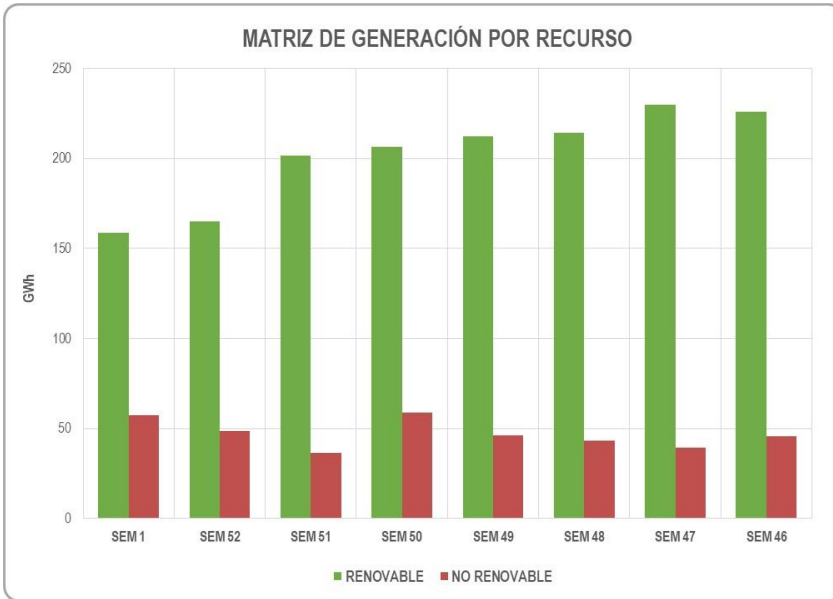
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un **33.84%** para la semana 01, en donde se registró una reducción del **16.21%** en relación a la semana 52, esto derivado de la reducción de las lluvias registradas en el país, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **23.37%** de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presentó una reducción del **1.34%**, la generación solar registró un incremento del **2.08%**, la generación eólica registró un incremento del **172.73%**, la generación por medio de biogás no registró ninguna variación, la generación en base a biomasa (cogeneración) registró un incremento del **4.46%**, la generación a base de carbón registró un incremento de **104.39%**, la generación búnker registró una reducción del **70.10%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 1	SEM 52	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47	SEM 46
Hidroeléctrica	33.84%	40.93%	46.10%	44.68%	46.79%	50.83%	56.63%	62.12%
Geotérmica	2.55%	2.62%	2.36%	2.02%	2.06%	2.10%	2.04%	1.94%
Solar	1.88%	1.85%	1.88%	1.48%	1.54%	1.57%	1.42%	1.40%
Eólica	3.55%	1.32%	6.57%	5.24%	5.29%	3.54%	2.30%	3.69%
Biogás	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Cogeneración	31.53%	30.59%	27.84%	24.39%	26.44%	25.08%	23.05%	14.03%
Carbón	23.37%	11.59%	13.91%	20.50%	17.25%	14.64%	12.32%	14.28%
Búnker	3.28%	11.11%	1.33%	1.69%	0.64%	2.24%	2.24%	2.53%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **73.35%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **77.31%**, esto equivale a una reducción del **3.85%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

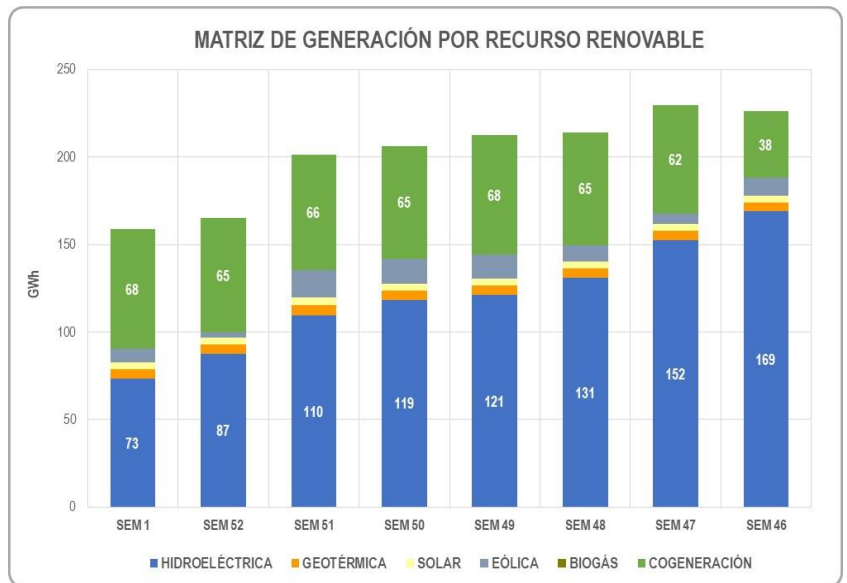
RECURSO	SEM 1	SEM 52	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47	SEM 46
Renovable	73.35%	77.31%	84.76%	77.81%	82.12%	83.12%	85.44%	83.18%
No Renovable	26.65%	22.69%	15.24%	22.19%	17.88%	16.88%	14.56%	16.82%



RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 01	158.7	57.6
Semana 52	165.0	48.4
Semana 51	201.5	36.2
Semana 50	206.4	58.9
Semana 49	212.5	46.3
Semana 48	214.1	43.5
Semana 47	229.8	39.2
Semana 46	226.1	45.7

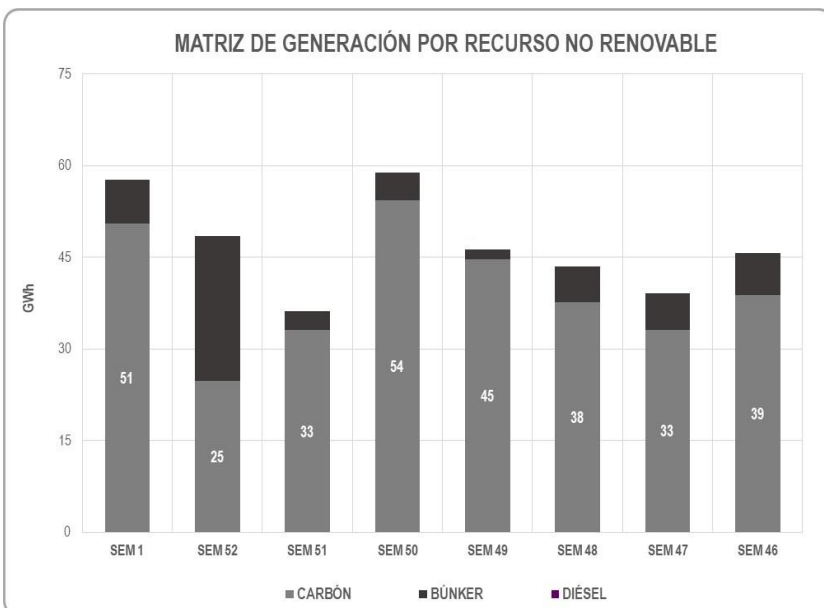
La reducción de la generación por medio de recursos renovables se debe principalmente a la generación hidroeléctrica.

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 **120.2 GWh** semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

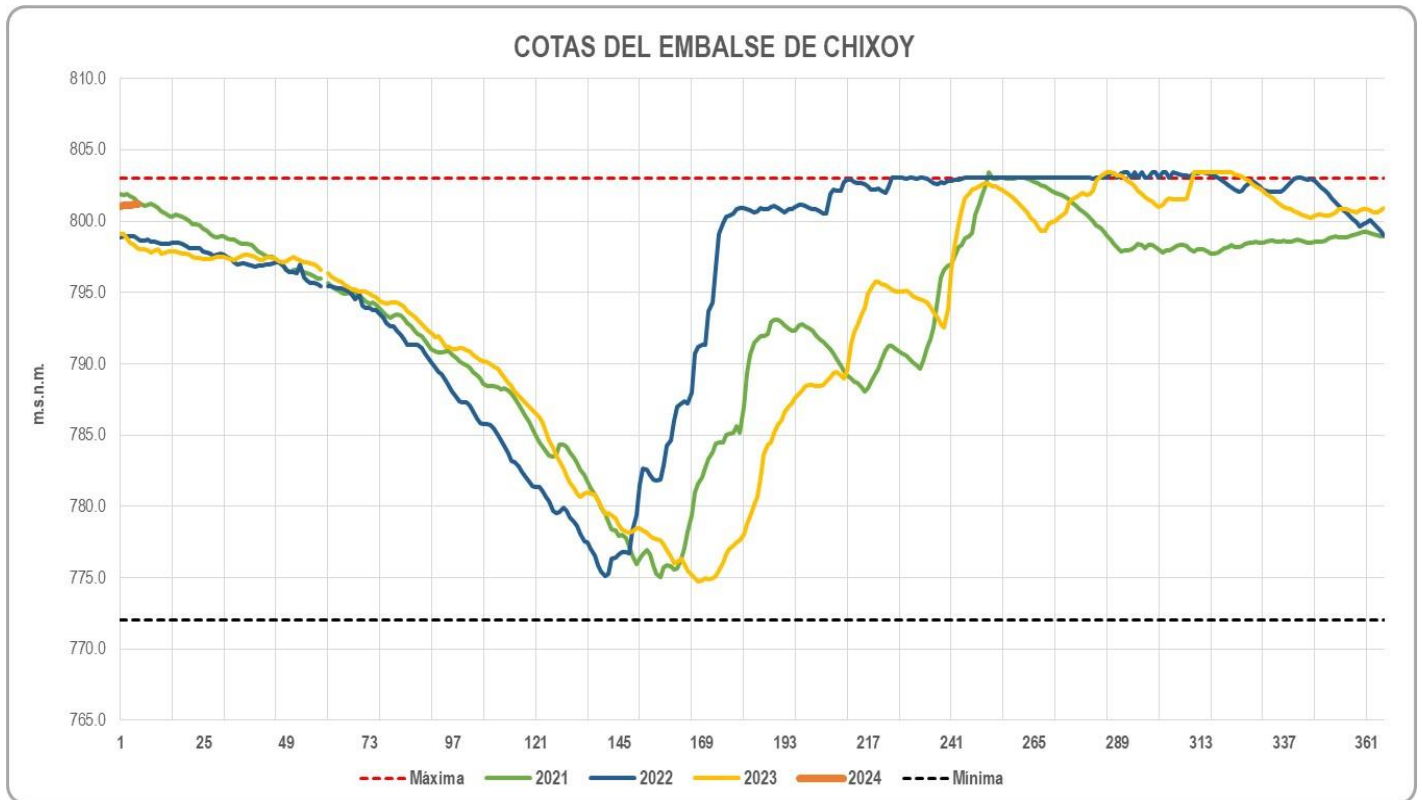


La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.4 GWh**, la generación solar un promedio de **4.0 GWh**, la generación eólica un promedio **9.9 GWh**, la generación con base a biogás un promedio de **0.0 GWh**, la generación por medio de biomasa un promedio de **62.2 GWh**.

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 **39.6 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 reducido su generación, siendo requerida en las horas de demanda máxima y media, manteniendo un promedio de **7.3 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 01, al día 06 de enero de 2024; la cota del embalse se encuentra en la **801.16 m.s.n.m.**, con un incremento de **2.25 metros** en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de **1.84 metros** sobre la cota máxima del embalse. Lo indicado por el Administrador del Mercado Mayorista en la Programación de Largo Plazo Versión Definitiva Mayo 2023 – Abril 2024, la probabilidad de la fase Neutra permanece elevada hasta el trimestre mayo- junio- julio 2023 y luego las probabilidades se incrementan a favor de la fase El Niño hasta el final del pronóstico. El pronóstico de anomalía de Lluvia, que indica que se presentará mayor probabilidad de condiciones por arriba del promedio histórico para las regiones del norte de la Franja Transversal del Norte y Bocacosta. Para Altiplano Central, Valles del Oriente y Petén se esperan lluvias por debajo del promedio histórico. El resto de las regiones del país podrían mantenerse con condiciones cercanas al promedio histórico.

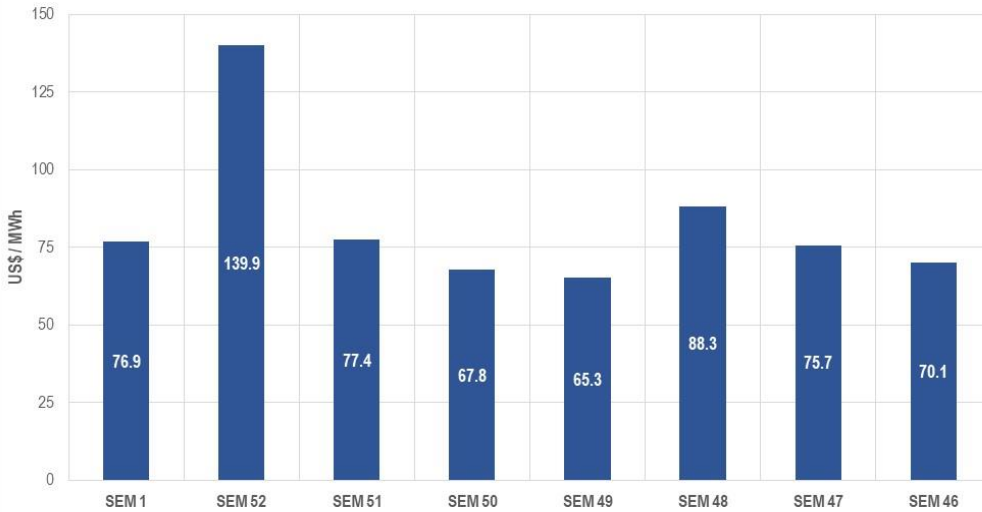
PROMEDIO DE PRECIO DE OPORTUNIDAD HISTÓRICO ÚLTIMOS DOS MESES

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 01, ha registrado un valor de **76.92 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **139.92 US\$/MWh**, lo cual significa una reducción del **45.03%**, esto derivado al incremento en la generación eólica e ingenios azucareros (cogeneración).

Se espera que el aporte de generación hidráulica se reduzca en las próximas semanas debido al inicio de los frentes fríos y se reducen 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, El Pilar Bloque 3, Magdalena Bloques 3, 4, 6 y 7, La Unión, Madre Tierra, Tulula Bloque 1 y 4, 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 una reducción en la semana 01, esto derivado al incremento en la generación eólica e ingenios azucareros (cogeneración); 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 bajos 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 **45.83%** durante el mes de enero.

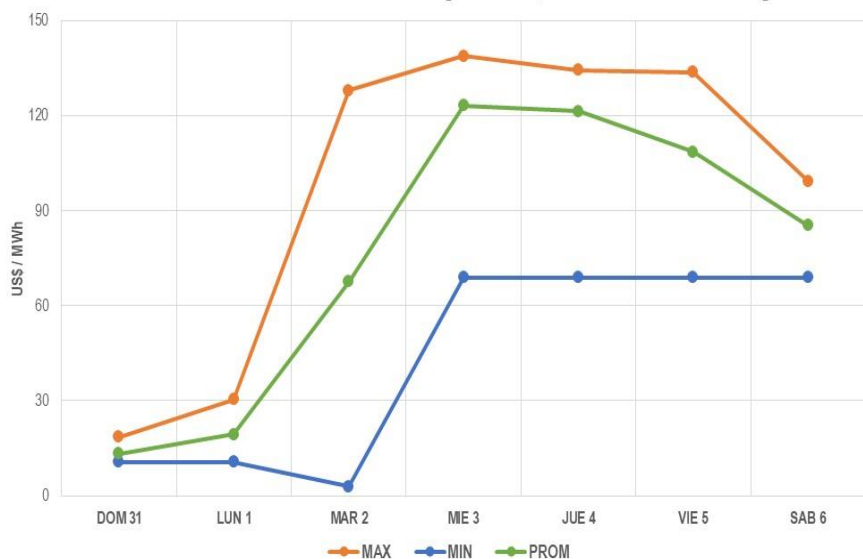
PRECIOS DE OPORTUNIDAD HISTÓRICOS PROMEDIO



Los precios de los combustibles para la semana 01 que comprende del 01 al 05 de enero de 2024, fueron tomados de la página de internet <http://www.ino.com/> en donde se puede observar que los precios de carbón se han mantenido en promedio de los US\$ 103.87 mt.

DÍA	COAL (API 2) CIF ARA ITFG24 [Feb 2024] [\$/mt]			CRUDE OIL – NYMEX CL.G24 [Feb 2024] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.G24 [Feb 2024] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.G24 [Feb 2024] [\$/MMBtu]		
01.01	104.15	0.35	0.34%	71.91	0.56	0.78%	2.514	0.011	0.44%	2.668	0.171	6.85%
02.01	101.50	-2.65	-2.54%	70.55	-1.36	-1.89%	2.562	0.048	1.91%	2.574	-0.094	-3.52%
03.01	101.25	-0.25	-0.25%	72.74	2.19	3.10%	2.669	0.107	4.18%	2.658	0.084	3.26%
04.01	104.10	2.85	2.81%	72.28	-0.46	-0.63%	2.793	0.124	4.65%	2.789	0.131	4.93%
05.01	108.35	4.25	4.08%	73.92	1.64	2.27%	2.884	0.091	3.26%	2.882	0.093	3.33%

PRECIOS DE OPORTUNIDAD [MÁXIMO, MÍNIMO Y PROMEDIO]



Para la semana 01 se observa un precio spot máximo de **US\$ 138.72** por MWh ocurrido el miércoles 3 de enero y un precio spot mínimo de **US\$ 2.93** por MWh ocurrido el martes 2 de enero.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 31	18.59	10.60	13.22
LUN 1	30.46	10.64	19.38
MAR 2	127.97	2.93	67.52
MIE 3	138.72	68.94	123.20
JUE 4	134.25	68.89	121.34
VIE 5	133.63	68.89	108.49
SAB 6	99.36	68.89	85.30
PROM	97.57	42.83	76.92

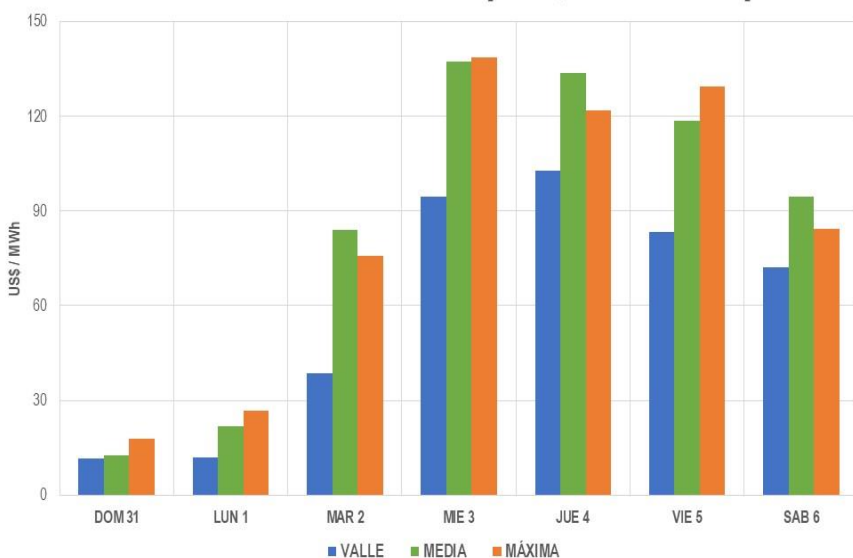
PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
MAX	110.73												110.73
MIN	48.20												48.20
PROM	87.54												87.54

Para la semana 01 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 59.23** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 86.05** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 84.91** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 31	11.61	12.73	17.92
LUN 1	12.00	21.81	26.86
MAR 2	38.59	84.07	75.73
MIE 3	94.37	137.32	138.48
JUE 4	102.75	133.56	121.85
VIE 5	83.21	118.42	129.23
SAB 6	72.09	94.44	84.28
PROM	59.23	86.05	84.91

PRECIOS POR BANDA HORARIA [VALLE, MEDIA Y MÁXIMA]



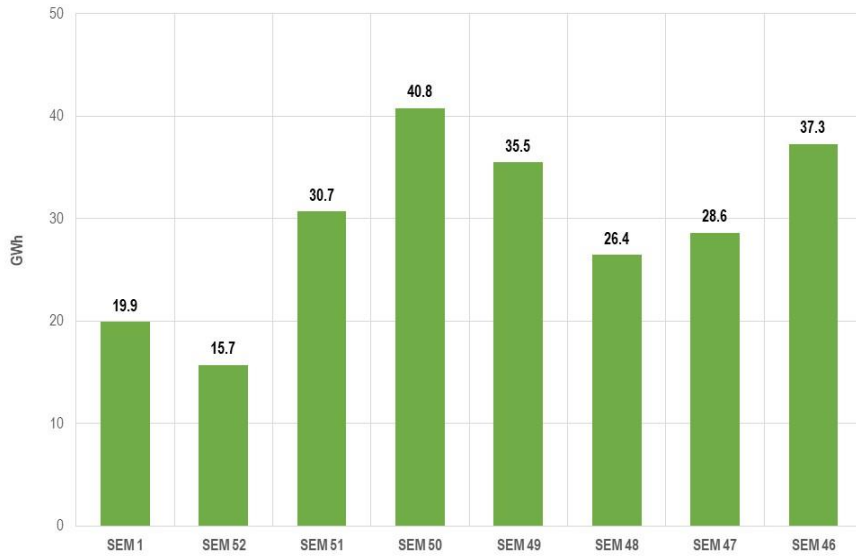
PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
VALLE	67.17												67.17
MEDIA	98.27												98.27
MAX	96.07												96.07

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

ÚLTIMOS DOS MESES

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA AL SER



Los intercambios de energía al SER para la semana 01 han registrado un valor de **19.9 GWh** (Exportación), lo que equivale a un incremento del **26.73%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 50, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **40.8 GWh** (Importación).

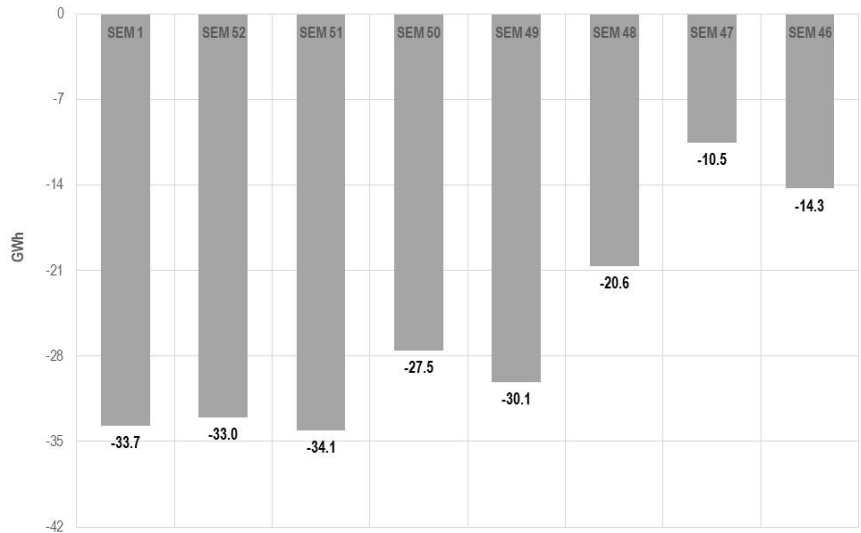
Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de

Los intercambios de energía con México para la semana 01 han registrado un valor de **33.7 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **1.99%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 51, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **34.1 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**.

INTERCAMBIOS DE ENERÍA CON MÉXICO



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

CONCEPTO	SEM 1	SEM 52	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47
Intercambio al SER	26.73%	-48.77%	-24.82%	15.05%	34.21%	-7.61%	-23.31%
Intercambio con México	1.99%	-3.05%	23.70%	-8.55%	45.86%	95.71%	-26.10%

INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 02 – DEL 07 AL 13 DE ENERO DE 2024

Para la semana 02 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **72.22 GWh**, correspondiente al **31.22%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **16.86%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.12 GWh**, correspondiente al **1.78%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **0.19%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **3.35 GWh**, lo que equivale al **1.45%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **48.58%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	72.22	31.22%
Geotérmica	6.23	2.69%
Solar	4.12	1.78%
Eólica	3.35	1.45%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	74.43	32.17%
Carbón	69.40	30.00%
Búnker	1.60	0.69%
Diésel	0.00	0.00%
TOTAL	231.36	100.00%
Energía del Caribe	-20.15	
Int. con México	0.00	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **20.15 GWh**, lo que equivale a un incremento del **2.64%** en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **0.00 GWh**, lo que no registró ninguna variación en comparación a la semana anterior.