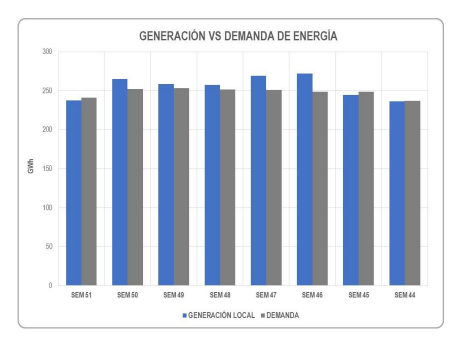


MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO SEMANA NO. 51-2023 – DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2023

Fuente: Administrador del Mercado Mayorista

GENERACIÓN Y DEMANDA DE ENERGÍA

ÚLTIMOS DOS MESES



Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **248.0 GWh**, para esta semana se registró un total de **241.1 GWh** de demanda, esto significa una reducción del **4.30%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de **12,531.1 GWh**.

A continuación, se presenta e
histórico de generación y demando
de energía correspondiente a la
últimas 8 semanas, se observa ur
promedio en la generación de 255.2
GWh . Las exportaciones del SER se
redujeron en un 24.8% alcanzando
un valor de 30.7 GWh y la
importaciones de México se
incrementaron un 23.7% alcanzando
incrementaron un 23.7% alcanzando un valor de 34.1 GWh , para esto
un valor de 34.1 GWh, para esta
un valor de 34.1 GWh , para esta semana se registró un total de 237. 8
un valor de 34.1 GWh , para esta semana se registró un total de 237.8 GWh de generación, esto significa

Actualmente la generación del S.N. I. correspondiente al año 2023 es de 11,674.8 GWh.

CONCEPTO	2023 [GWh]
Generación Local	11,674.8
Demanda	12,531.1
Interconexión con México	-1,650.2
Exportación al SER	793.9

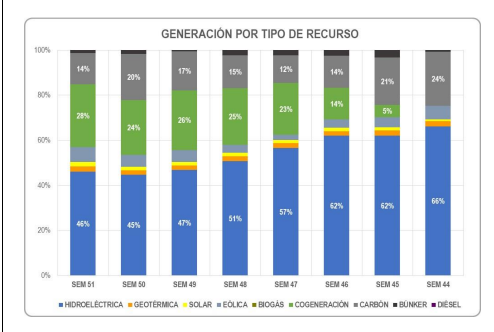
CONCEPTO	MIN 2023 [GWh]	MAX 2023 [GWh]
Generación Local	168.7	271.8
Demanda	222.1	259.2
Importación con México	-10.5	-39.4
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	-15.6	39.5

La diferencia de **-856.2 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **793.9 GWh** de Exportación al SER y **1,650.2 GWh** de Importación de la Interconexión con México durante el año 2023.

La semana de menor generación en el año 2023 ha sido la semana 14 con **168.7 GWh**, y la de mayor generación ha sido la semana 46 con **271.8 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.

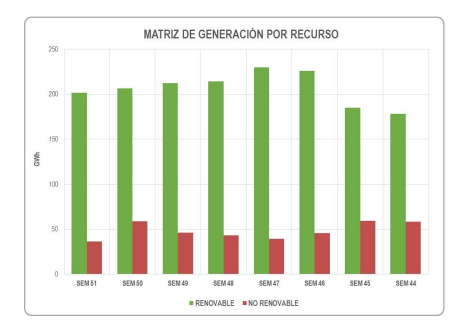
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un 46.10% para la semana 51, en donde se registró una reducción del 7.52% en relación a la semana 50, esto derivado de la reducción de las lluvias registradas en el país, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un 13.91% de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presento un incremento del **5.08%**, la generación solar registró un incremento del **13.87%**, la generación eólica registró un incremento del **12.51%**, la generación por medio de biogás no registró ninguna variación, la generación en base a biomasa (cogeneración) registró un incremento del **2.30%**, la generación a base de carbón registró una reducción de **39.18%**, la generación búnker registró una reducción del **29.27%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47	SEM 46	SEM 45	SEM 44
Hidroeléctrica	46.10%	44.68%	46.79%	50.83%	56.63%	62.12%	62.13%	66.12%
Geotérmica	2.36%	2.02%	2.06%	2.10%	2.04%	1.94%	2.21%	2.29%
Solar	1.88%	1.48%	1.54%	1.57%	1.42%	1.40%	1.38%	0.81%
Eólica	6.57%	5.24%	5.29%	3.54%	2.30%	3.69%	4.55%	6.16%
Biogás	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Cogeneración	27.84%	24.39%	26.44%	25.08%	23.05%	14.03%	5.39%	0.00%
Carbón	13.91%	20.50%	17.25%	14.64%	12.32%	14.28%	20.98%	23.95%
Búnker	1.33%	1.69%	0.64%	2.24%	2.24%	2.53%	3.36%	0.67%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **84.76**% de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **77.81**%, esto equivale a una reducción del **2.36**%, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47	SEM 46	SEM 45	SEM 44
Renovable	84.76%	77.81%	82.12%	83.12%	85.44%	83.18%	75.66%	75.38%
No Renovable	15.24%	22.19%	17.88%	16.88%	14.56%	16.82%	24.34%	24.62%

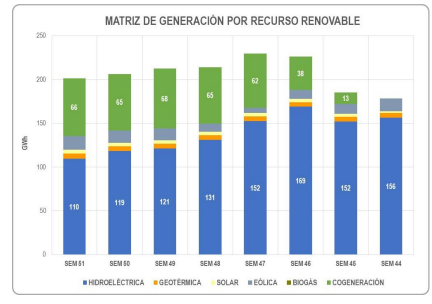


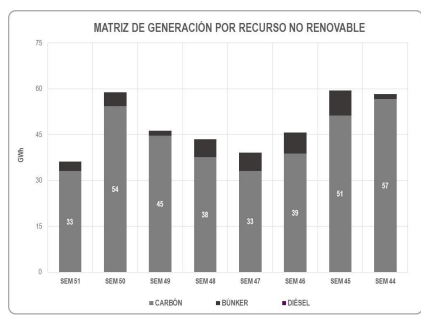
RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 51	201.5	36.2
Semana 50	206.4	58.9
Semana 49	212.5	46.3
Semana 48	214.1	43.5
Semana 47	229.8	39.2
Semana 46	226.1	45.7
Semana 45	185.0	59.5
Semana 44	178.4	58.3

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

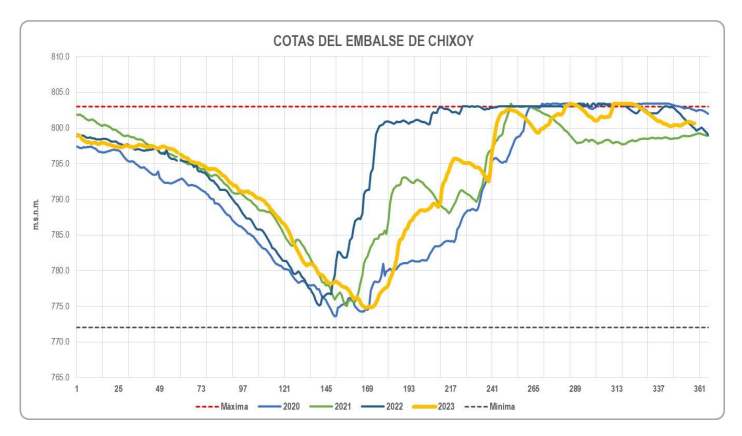
La generación geotérmica ha mantenido un promedio de 5.4 GWh, la generación solar un promedio de 3.7 GWh, la generación eólica un promedio 11.8 GWh, la generación con base a biogás un promedio de 0.0 GWh, la generación por medio de biomasa un promedio de 47.2 GWh.





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 43.7 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 **4.7 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 51, al día 23 de diciembre de 2023; la cota del embalse se encuentra en la 800.63 m.s.n.m., con un incremento de 0.15 metros en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de 2.37 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 51, ha registrado un valor de **77.37 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **67.83 US\$/MWh**, lo cual significa un incremento del **14.06%**, esto derivado a la reducción en la generación hidroeléctrica.

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 2023-202, 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.



El precio de oportunidad de la energía ha mostrado un incremento en la semana 51, esto derivado a la reducción en la generación hidroeléctrica; 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.

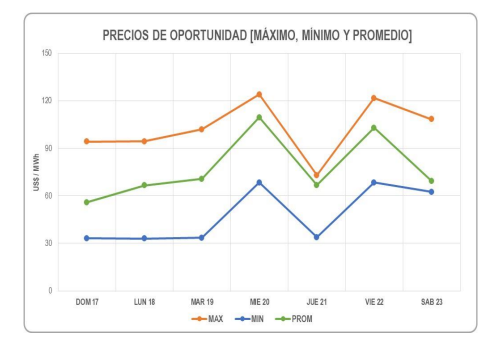
La gráfica muestra el precio de oportunidad promedio histórico de los últimos 4 años.

Se puede observar que este año 2023 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2022, 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 70.29% durante el mes de diciembre.



Los precios de los combustibles para la semana 51 que comprende del 18 al 22 de diciembre de 2023, 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\$ 107.99 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]			
18.12	117.80	6.80	6.13%	72.68	0.99	1.38%	2.511	-0.022	-0.87%	2.509	-0.026	-1.03%
19.12	105.85	-11.9	-10.1%	73.44	0.76	1.05%	2.559	0.048	1.91%	2.567	0.058	2.31%
20.12	105.95	0.10	0.09%	72.48	-0.96	-1.31%	2.432	-0.127	-4.96%	2.416	-0.151	-5.88%
21.12	107.20	1.25	1.18%	73.44	0.96	1.32%	2.570	0.138	5.67%	2.579	0.163	6.75%
22.12	103.15	-4.05	-3.78%	73.96	0.52	0.71%	2.488	-0.082	-3.19%	2.487	-0.092	-3.57%



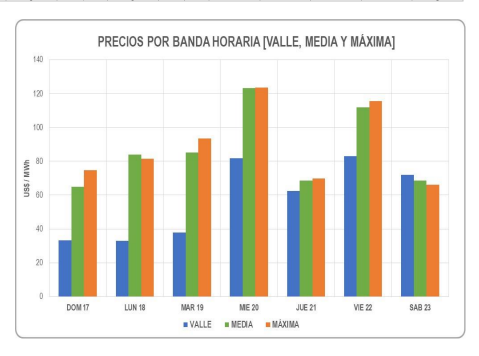
Para la semana 51 se observa un precio spot máximo de **US\$ 123.97** por MWh ocurrido el miércoles 20 de diciembre y un precio spot mínimo de **US\$ 33.09** por MWh ocurrido el lunes 18 de diciembre.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 17	94.17	33.18	55.91
LUN 18	94.35	33.09	66.60
MAR 19	101.84	33.55	70.76
MIE 20	123.97	68.41	109.44
JUE 21	73.03	33.78	66.69
VIE 22	121.62	68.43	102.93
SAB 23	108.27	62.50	69.30
PROM	102.46	47.56	77.37

	PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]												
MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	PROM
MAX	93.2	112.9	152.1	145.1	208.7	223.9	140.4	127.0	124.5	139.0	139.9	101.1	142.3
MIN	55.4	57.65	86.26	73.36	103.4	102.8	69.78	79.42	51.68	43.71	24.52	46.85	66.26
PRO	76.1	81.87	115.4	112.9	156.7	160.2	109.6	105.7	86.97	90.04	77.75	74.15	103.9

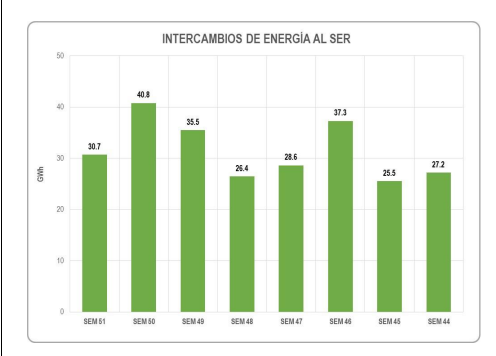
Para la semana 51 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 57.62** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 86.59** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 89.26** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 17	33.18	64.76	74.84
LUN 18	33.09	83.97	81.48
MAR 19	37.86	85.12	93.46
MIE 20	81.68	123.21	123.66
JUE 21	62.49	68.49	69.70
VIE 22	83.06	111.96	115.59
SAB 23	71.96	68.59	66.10
PROM	57.62	86.59	89.26



	PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]												
MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	PROM
VALLE	70.06	73.92	101.36	93.29	122.94	126.02	91.87	90.63	65.66	64.09	34.42	56.97	82.60
MEDIA	79.65	85.61	122.75	121.36	172.73	182.65	114.61	111.21	92.53	98.06	94.96	81.66	113.15
MAX	77.67	86.55	121.84	126.73	176.64	161.45	130.55	119.64	112.89	117.85	112.81	85.98	119.22

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO ÚLTIMOS DOS MESES



Los intercambios de energía al SER para la semana 51 han registrado un valor de **30.7 GWh** (Exportación), lo que equivale a una reducción del **24.82%** en relación a la semana anterior.

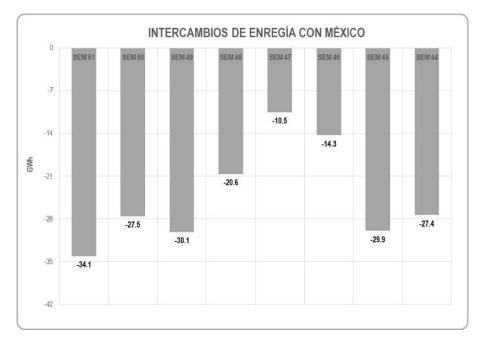
De las últimas 8 semanas, la semana 50, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de 40.8 GWh (Importación).

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 51 han registrado un valor de **34.1 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **23.70%** 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**.



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

CONCEPTO	SEM 51	SEM 50	SEM 49	SEM 48	SEM 47	SEM 46	SEM 45
Intercambio al SER	-24.82%	15.05%	34.21%	-7.61%	-23.31%	46.19%	-6.12%
Intercambio con México	23.70%	-8.55%	45.86%	95.71%	-26.10%	-52.35%	9.43%

INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO] SEMANA 52 – DEL 24 AL 30 DE DICIEMBRE DE 2023

Para la semana 52 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **100.97 GWh**, correspondiente al **50.28%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **5.99%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.08 GWh**, correspondiente al **2.03**% de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **1.14**% en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **5.56 GWh**, lo que equivale al **2.27%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **59.70%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	100.97	50.28%
Geotérmica	5.99	2.98%
Solar	4.08	2.03%
Eólica	4.56	2.27%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	65.96	32.85%
Carbón	19.14	9.53%
Búnker	0.10	0.05%
Diésel	0.00	0.00%
TOTAL	200.81	100.00%
Energía del Caribe	-18.27	
Int. con México	0.00	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **18.27 GWh**, lo que equivale a una reducción del **9.35%** 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.

TEMAS VARIOS DEL SECTOR ELÉCTRICO SEMANA 51 – DEL 17 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2023

El día 18 de diciembre el Administrador del Mercado Mayorista público el Informe de Transacciones Económicas 10-2023 Versión Revisada, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=10-2023&anio=2023

El día 18 de diciembre el Administrador del Mercado Mayorista público el Informe de Transacciones Económicas 10-2023 Versión Original, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

http://www.amm.org.at//ite.php?fecha=11-2023&anio=2023

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

Saldos Deudores: viernes 22 de diciembre Saldos Acreedores: martes 26 de diciembre