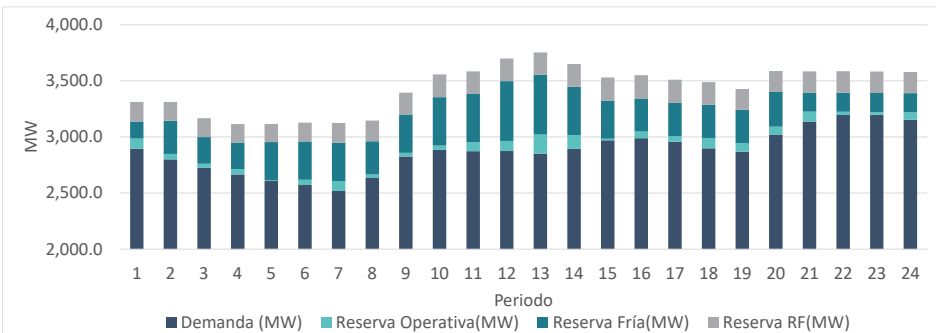


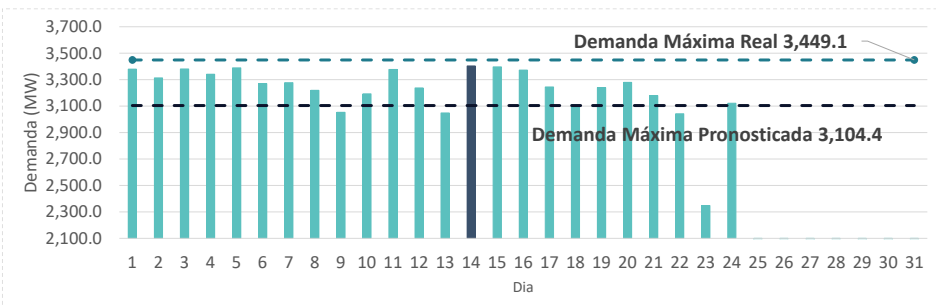
**1. Demanda y Disponibilidad Programada día Actual**

Para el 25 de agosto del 2023 se estima una demanda máxima horaria de 3,198.0 MW en el periodo 23, presentando una reserva total de 385.1 MW en este periodo.



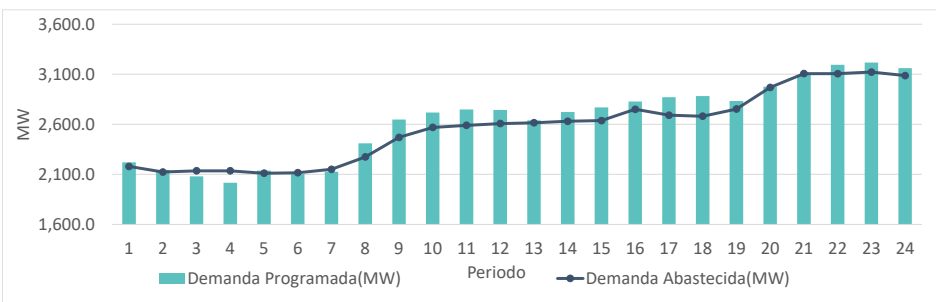
**2. Comportamiento de la demanda máxima anual vs mes**

En el mes de agosto la demanda máxima fue de 3,404.1 MW, la cual se presentó en el periodo 23 del día 14. Actualmente la demanda máxima real ocurrió al día 11 de julio en el periodo 23.



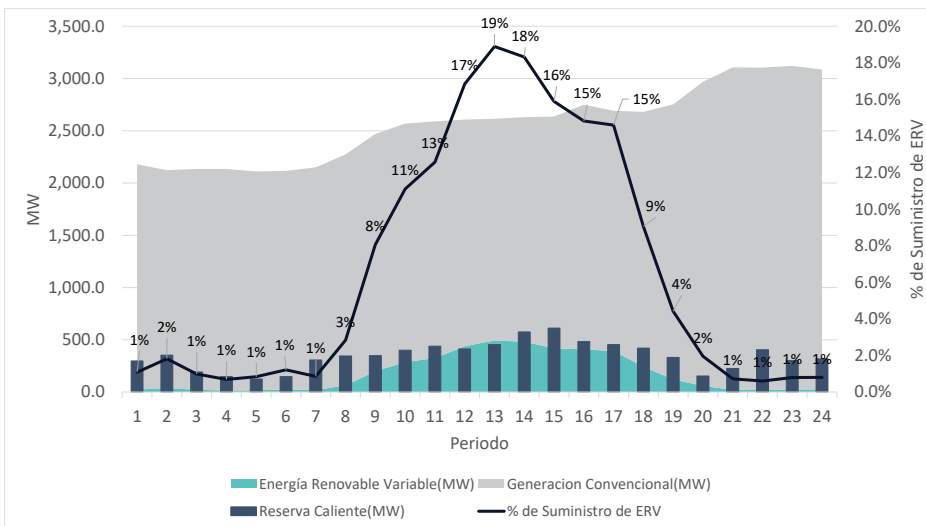
**3. Desvío de la demanda programada vs. Real del día anterior**

En fecha del 24 de agosto 2023, se registró un desvío diario acumulado de 3.3% con respecto a la demanda programada en el redespacho. La demanda máxima fue de 3,121.3 MW y ocurrió en el periodo 23. El índice de abastecimiento de la demanda del SENI fue de 98.4%, siendo este 98.6% para EDENORTE, 97.6% para EDESUR y 97.6% para EDEESTE.



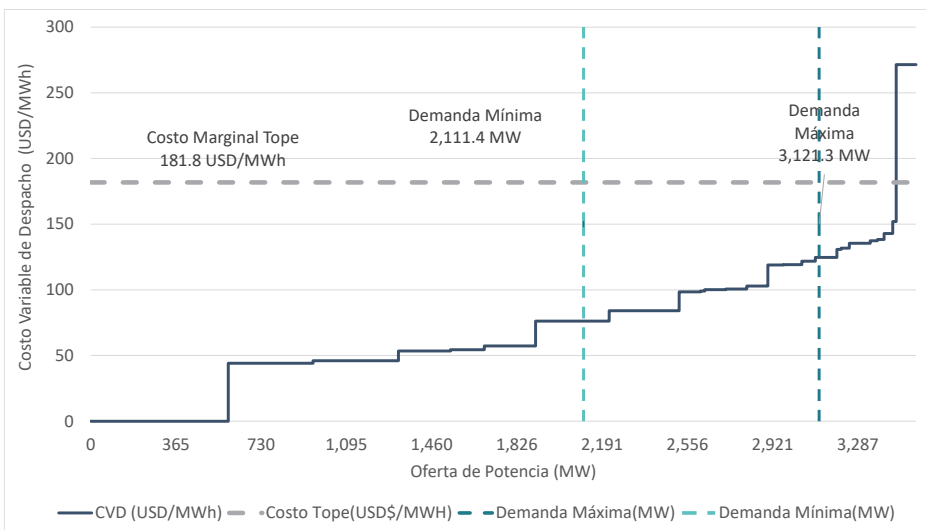
**4. Incidencia de las Energías Renovables Variables en el SENI**

Las energías renovables variables (Solar y Eólica) representaron 6.8% de la demanda abastecida, presentándose la máxima incidencia en el periodo 13, siendo un 18.9% de la generación del SENI.



**5. Oferta de Potencia**

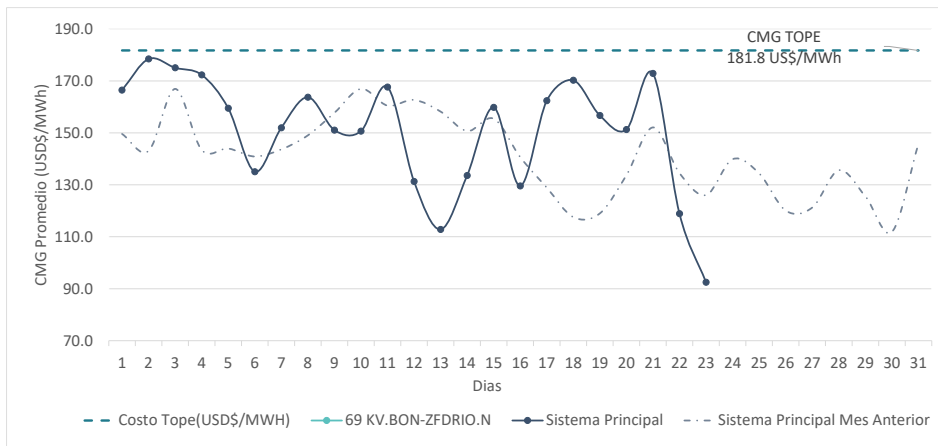
Para el periodo de demanda máxima del día en cuestión, se presenta una oferta de potencia de 3,536.4 MW, siendo la central térmica de menor Costo Variable de Despacho (CVD) PUNTA CATALINA 1 con un CVD de 44.2 USD/MWh, y la de mayor costo siendo HAINA TG con un CVD de 271.4 USD/MWh.



Fuente: Programa Diario de Operación, Informe Diario de Operación e Informe Diario de Costos Marginales del OC. US Marketscan, Gas Daily y Coal International de S&P Global Platts. Coal Report de Dow&Jones McCloskey.

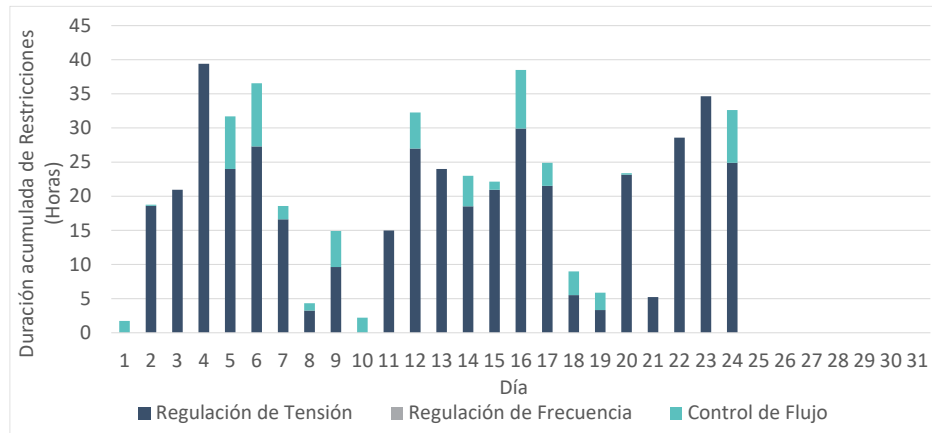
**6. Comportamiento de Costos Marginales y Tope**

Los costos marginales de energía del día 23 de Agosto promediaron 92.5 US\$/MWh para el sistema principal. El promedio acumulado de los CMG para el mes de agosto es de 150.6 US\$/MWh y el promedio para el mes de julio fue de 141.3 US\$/MWh.



**8. Duración de las Restricciones Operativas**

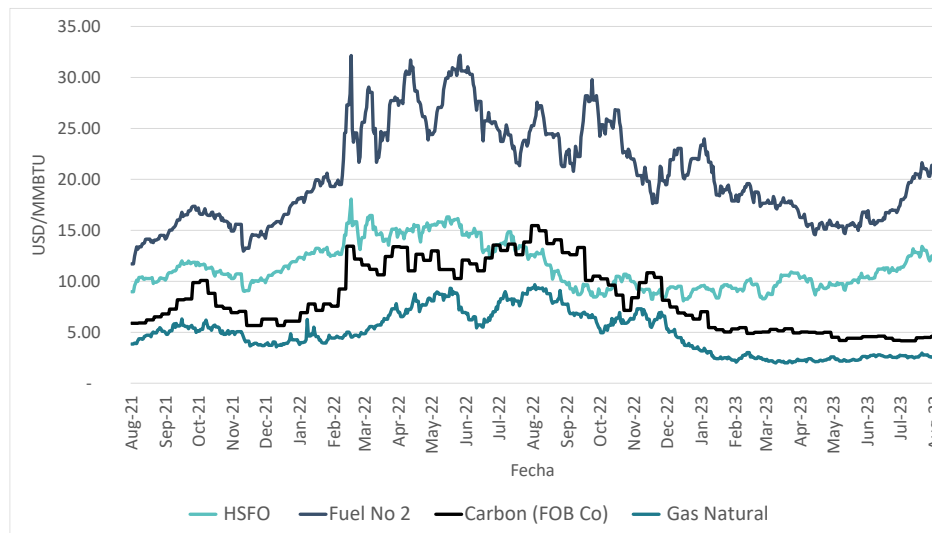
El tiempo acumulado de las restricciones operativas asciende a 508 horas para el mes de agosto.



**9. Precio de los Combustibles**

PERIODO	USGC HSFO (US\$/bbl)	Fuel No.2 (US\$/bbl)	Gas Natural (US\$/MMBTU)	Carbón Platts (US\$/mt)	Carbón McCloskey
24-ago-23	75.7	119.7	2.5	110.0	119.3
Promedio Agosto	79.1	117.5	2.6	106.7	116.4
Promedio Julio	71.7	98.5	2.6	102.8	111.2
	↑ 10.3%	↑ 19.4%	↑ 0.0%	↑ 3.9%	↑ 4.7%

**10. Histórico de los Combustibles (US\$/MMBTu).**



**7. Restricciones Operativas**

CASO	CAUSA	SOLUCION
Control de tensión en la zona de Nagua, Sanchez y Samaná.	Falta de compensación reactiva en la zona de Nagua, Sanchez y Samaná.	Despacho forzado de las unidades Pimentel 1 y 2
Control de tensión en la zona de La Vega.	Falta de compensación de reactivos en la zona de La Vega.	Despacho fuera de mérito de la central Diesel de La Vega.
Control de flujo en el area metropolitana debido al evento en el sistema de transmisión que afectó los flujos de potencia en esta zona.	Evento en el sistema de transmisión que afectó los flujos de potencia en el area metropolitana. ( subestaciones a 138 kv Herrera nueva , embajador , los prados)	Despacho fuera de mérito de la central Metaldom. y deslastres de carga en la zona metropolitana.
Control de flujo en el auto-transformador T2 de la subestación 138/69 kv Palamara.	Sobrecarga en el auto-transformador T2 de la subestación 138/69 kv Palamara.	Despacho fuera de mérito de la central Diesel de Palamara.

Fuente: Programa Diario de Operación, Informe Diario de Operación e Informe Diario de Costos Marginales del OC. US Marketscan, Gas Daily y Coal International de S&P Global Platts. Coal Report de Dow&Jones McCloskey.