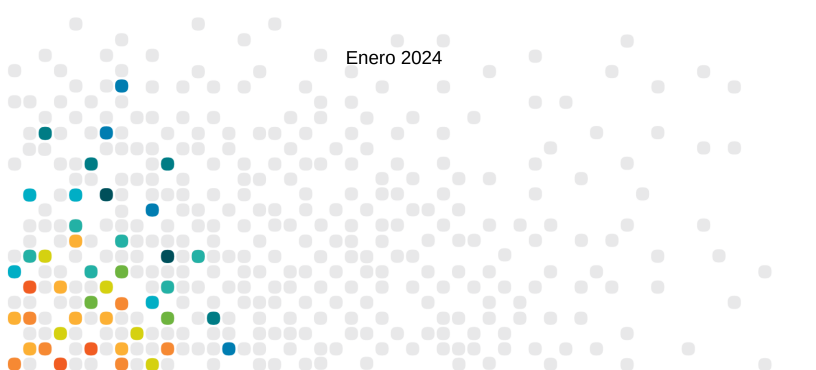


INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL





ÍNDICE

INTF	RODUCCIÓN	2	
1.	OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	3	
	1.1. CAPACIDAD INSTALADA DEL SEN	3	
	1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3	
	1.3. VENTAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	5	
	1.4. COSTOS MARGINALES REALES	5	
	1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA	5	
2.	INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN	6	
	2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES	6	
	2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA	6	
	2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN	6	
	2.4. INDISPONIBILAD DE INSTALACIONES	6	
	2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA	6	
	2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN	6	
3.	CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES	7	
	3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN	7	
	3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN	9	



INTRODUCCIÓN

El Coordinador Eléctrico Nacional es un organismo técnico e independiente, encargado de la coordinación de la operación del conjunto de instalaciones del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) que operen interconectadas entre sí, cuya cobertura geográfica comprende desde las regiones de Arica y Parinacota, por el Norte, hasta la Isla Grande de Chiloé, por el Sur, con una longitud cercana a los 3.100 km.

Según lo señala el artículo 60 del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico, y con el fin de proveer información de calidad, oportuna y transparente, el Coordinador pone a disposición la siguiente información de interés para estudios y análisis del mercado eléctrico chileno:

- a) Programa de operación para los siguientes 12 meses, incluyendo niveles de operación de los embalses, disponibilidad de combustible para generación y la generación esperada de cada central;
- b) Indisponibilidad y programa de mantenimiento preventivo de las instalaciones;
- c) Disponibilidad de combustibles para generación eléctrica;
- d) Proyectos que se encuentren en período de puesta en servicio indicando la fecha de inicio y las principales características del proyecto;
- e) Proyectos que hayan entrado en operación indicando la respectiva fecha y las principales características del proyecto;
- f) Tramos de costo de falla;
- g) Modelación del sistema de transmisión; y
- h) Programas de mantenimiento, solicitudes de trabajo y de desconexión de instalaciones.

En cumplimiento con lo señalado, se presenta el <u>Informe Mensual del Coordinador Eléctrico Nacional, con información al cierre de diciembre de 2023</u>, el cual está estructurado en tres capítulos, cuyo contenido se resumen a continuación:

- i. <u>Operación del Sistema Eléctrico Nacional</u>: corresponde a información estadística de la operación real del SEN, respecto de la capacidad instalada del SEN, generación de energía eléctrica, ventas de energía eléctrica, costos marginales de energía y el año hidrológico.
- ii. <u>Información para la Planificación de la Operación</u>: corresponde a información necesaria para realizar la planificación de la operación del SEN.
- iii. <u>Cambios en el Estado de Instalaciones</u>: se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.



1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

En este capítulo, se presenta un panorama general de la operación real del SEN ocurrida durante el mes de diciembre de 2023.

1.1. CAPACIDAD INSTALADA DEL SEN

La capacidad instalada (potencia máxima bruta) del SEN al cierre de diciembre de 2023 alcanzó los 34.320,7 MW (considerando 1.020,5 MW en proyectos con periodo de puesta en servicio), de los cuales el 37,7% es provisto por centrales termoeléctricas y el 21,9% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la tabla.

Tipo de Tecnología	MW	[%]
Hídrica	7.514,3	21,9%
Embalse	3.483,8	10,2%
Pasada	4.030,5	11,7%
Térmica	12.940,3	37,7%
Gas Natural	4.506,1	13,1%
Carbón	3.727,4	10,9%
Diésel	2.967,7	8,6%
Termosolar	114,4	0,3%
Otros Térmicos*	1.624,6	4,7%
Eólica	4.710,0	13,7%
Solar	9.061,3	26,4%
Geotérmica	94,8	0,3%

^{*} Otros térmicos: Biogás, Biomasa, Fuel Oil, Petcoke y Cogeneración.

1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

La participación en la generación de energía mensual según tipo de tecnología durante el mes, y su comparación con igual periodo del año anterior, se resume en el siguiente cuadro:

SEN	dic-22 [GWh]	dic-22 [%]	dic-23 [GWh]	dic-23 [%]
Hídrico	2.092,7	28,8%	2.719,2	37,7%
Térmico	2.718,8	37,4%	1.856,9	25,8%
Eólico	782,5	10,8%	854,8	11,9%
Solar	1.632,1	22,5%	1.737,5	24,1%
Geotérmico	36,3	0,5%	40,7	0,6%

A su vez, la generación de energía en el SEN presentó los siguientes indicadores, en cuanto a generación máxima y mínima horaria, máxima diaria y mensual:

Generación	dic-22	dic-23	Δ% 2023 vs 2022
Máx. horaria	11.590,3	11.549,1	0.40/
[MWh/h]	Día 15, hora 16	Día 26, hora 16	-0,4%
Mín. horaria	7.667,9	7.455,0	2 00/
[MWh/h]	Día 25, hora 8	Día 25, hora 8	-2,8%
Máx. diaria	245,9	247,6	.0.79/
[GWh/día]	jue 29/dic22	vie 27/dic24	+0,7%
Mensual [GWh/mes]	7.262,4	7.209,1	-0,7%



La generación por tipo de combustible se presenta en el siguiente cuadro:

Tipo de combustible	Energía [GWh]	% Participación
Solar	1.737,5	24,1%
Eólica	854,8	11,9%
Geotérmica	40,7	0,6%
Termosolar	0,0	0,0%
Biogás	11,3	0,2%
Biomasa	151,6	2,1%
Carbón	1.038,5	14,4%
Cogeneración	60,3	0,8%
Gas Natural	557,1	7,7%
Hidráulica Pasada	1.332,7	18,5%
Hidráulica Embalse	1.386,4	19,2%
Diésel	15,2	0,2%
Fuel Oil	0,0	0,0%
Petcoke	23,0	0,3%
Total	7.209,1	100%

En la Figura 1 se presenta la participación de cada región en la generación de energía eléctrica, separado por tipo de tecnología.

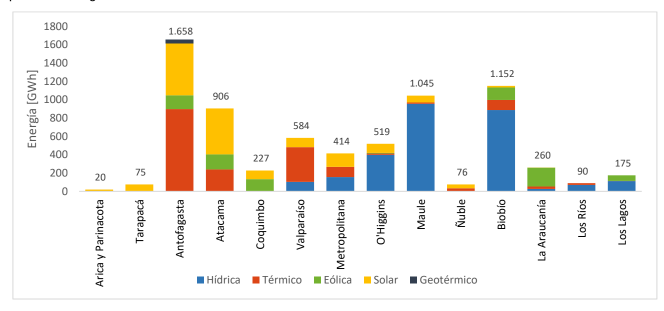


Figura 1: Generación de energía eléctrica por región y tecnología.



Adicionalmente, el detalle de la generación de energía renovable no convencional (ERNC), según lo establecido en la Ley 20.257, se detalla en el siguiente cuadro:

Calificación	Tipo	SEN [GWh]
	Hidráulica Embalse	1.386,4
Convencional	Hidráulica Pasada	1.069,8
Convencional	Termoeléctrica	1.714,8
	Total Convencional	4.171,0
	Hidráulica Pasada	262,9
	Biocombustibles	142,2
	Eólica	854,8
ERNC (Ley 20.257)	Solar	1.737,5
	Termosolar	0,0
	Geotérmica	40,7
	Total ERNC	3.038,1

^{*} Carbón, Diésel, Gas Natural, Petcoke, Fuel Oil, Biocombustibles (biogás, biomasa) y cogeneración.

1.3. VENTAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El detalle de las ventas de energía para el mes de diciembre, por tipo de cliente, es el siguiente:

Ventas (GWh)	dic-22 [GWh]	dic-23 [GWh]	Δ% 2023 vs 2022
Regulados	2.624,0	2.616,6	-0,3%
Libres	4.153,6	4.115,4	-0,9%
Total	6.777,7	6.731,9	-0,7%

1.4. COSTOS MARGINALES REALES

Durante diciembre, el Costo Marginal Real de energía (US\$/MWh), en barras representativas del SEN, presentó las siguientes variaciones respecto del mismo mes de 2022:

Año	Crucero 220 kV	P. de Azúcar 220 kV	Quillota 220 kV	Alto Jahuel 220 kV	Charrúa 220 kV	Pto. Montt 220 kV
2022	96,1	89,3	89,2	93,0	89,4	83,0
2023	47,2	43,9	41,4	44,8	33,8	48,7
Δ%	-50,8%	-50,8%	-53,6%	-51,8%	-62,2%	-41,3%

1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA

Finalmente, cabe destacar que, para el SEN, las características del año hidrológico abr23 – mar24, al cierre de diciembre, muestran que la probabilidad de excedencia alcanzó el 57,8% (año del tipo medio-seco).



2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN

En este capítulo se presenta información relativa a la planificación de la operación segura y económica del SEN.

2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES

Este programa mensual de generación tiene por objetivo estudiar la situación de abastecimiento del SEN durante 12 meses, bajo diferentes condiciones hidrológicas. En particular se presentan los resultados de energía generada por tipo de aporte, las trayectorias de cotas de los embalses, la energía embalsada y los costos marginales. Este programa se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA

La generación detallada por central y por tipo de tecnología se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses, publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN

El stock de combustibles disponibles para la generación de las centrales del SEN se encuentra en la plataforma Sistema de Costos Variables e Información de Combustibles ².

2.4. INDISPONIBILAD DE INSTALACIONES

2.4.1. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El programa de mantenimiento preventivo utilizado en la planificación de la operación se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses publicado en el sitio web del Coordinador ³.

2.4.2. EVENTOS NO PROGRAMADOS

Los eventos no programados ocurridos en la operación del mes, que han tenido como resultado la elaboración de un Estudio de Análisis de Falla (EAF) de acuerdo con la Normativa vigente, se encuentran publicados en el sitio web del Coordinador ⁴.

2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA

Los Costos de Racionamiento utilizados corresponden a aquellos publicados por la Comisión Nacional de Energía en su Informe de Fijación de Precios de Nudo, estos se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1: Costo racionamiento SEN diciembre 2023

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	435,1
5-10%	464,0
10-20%	533,2
Sobre 20%	585,3

2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN

La modelación del Sistema de Transmisión del SEN se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador 5.

https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-de-la-programacion-de-la-operacion/programacion-mensual/

² http://costosvariables.coordinador.cl/

³ https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/programa-mantenimiento-preventivo-mayor-2/

⁴ https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-operacionales/estudios-de-analisis-de-falla/

⁵ https://www.coordinador.cl/modelacion-sen/



3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES

A continuación, en este capítulo se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.⁶

3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN

Tabla 2: Centrales en etapa PES al mes de diciembre.

	1 0.00 0.00	Contraios on Stapa 1				DOTENICIA
CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	FECHA PES	POTENCIA [MW]
PFV Las	PFV Las			PMGD	20-01-	
Golondrinas	Golondrinas SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9
BESS Diego de					20-02-	
Almagro Sur	Colbun S.A.	En Pruebas	BESS	MR	2023	8
				PMGD	17-02-	
PFV Ayla Solar	PFV Ayla Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9
La Gloria-21	La Gloria S.A.			PMGD	17-05-	2.1
La Gioria-21	La Gioria S.A.	En Pruebas	Térmico	Biomasa	2023	3,1
PSF Coyunche	Per Parinacota		Solar	PMGD	18-05-	2,7
PSF Coyunche	Per Parinacota	En Pruebas	Solal	Solar	2023	2,7
Central de						
Respaldo	Empresa Eléctrica				09-06-	64,0
Maitencillo	Vallenar S.A.	En Pruebas	Diésel	Diésel	2023	
	Chapiquiña Solar			PMGD	26-05-	9,0
PFV Arica	SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9,0
Planta						
Fotovoltaica Lo	Planta Solar Lo			PMGD	31-05-	9,0
Miguel	Miguel II SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	
	Inversiones				16-08-	98,0
PFV Willka	Fotovoltaicas SpA.	En Pruebas	Solar	Solar	2023	38,0
Monte Patria El				PMGD	01-08-	3,0
Palqui	Fenix Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	3,0
				PMGD	08-08-	3,0
Chilener	Chilener II SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	3,0
Ampliación						
Parque Eólico						15,0
Tchamma -					06-06-	15,0
Etapa 1	AR Tchamma SpA	En Pruebas	Eólico	Eólica	2023	
Ampliación de						
Sistema de						
almacenamient						34,9
o de energía					06-07-	
BESS-ALFALFAL	AES Andes S.A.	En Pruebas	BESS	MR	2023	

⁶ Más información en el siguiente enlace https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/gestion-de-proyectos/reporte-de-proyecto-nuevas-instalaciones-y-modificaciones-relevantes/



CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	FECHA PES	POTENCIA [MW]
Meseta de Los	Tercera Región				21-02-	160,0
Andes	Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	
				PMGD	23-08-	9,0
Pellín	Solar TI Quince SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	
Parque						
Fotovoltaico El	Enel Green Power				06-09-	87,0
Manzano	Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	2023	
Ampliación	Andes Solar II SpA.				15-09-	17,0
Andes Solar II B	Allacs solar ii spA.	En Pruebas	BESS	MR	2023	17,0
	Engie Energía Chile				27-09-	139,0
BESS Coya	S.A.	En Pruebas	BESS	NI	2023	133,0
					11-10-	3,0
Tijeral	Tijeral SpA	En Pruebas	Solar	PMGD	2023	3,0
	Farmdo Energy				19-10-	3,0
Pocillas	Chile SpA	En Pruebas	Solar	PMGD	2023	3,0
	Parque Solar			PMG	12-10-	9,0
PMG Quilmo	Quilmo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9,0
PMG Peñón	Enlasa Generación			PMG	17-10-	9,0
Solar	Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9,0
	Innergex					
	Renewable Energy				13-09-	68,0
PFV Salvador	Chile SpA	En Pruebas	BESS	NI	2023	
Parque Eólico La						
Cabaña (etapa	Enel Green Power				19-10-	32,0
2)	Chile S.A.	En Pruebas	Eólico	NI	2023	
PMG North	Generadora North				07-11-	0.0
West	West SpA.	En Pruebas	Solar	NI	2023	9,0
Planta						
Fotovoltaica La	Planta Solar La Paz			PMGD	07-11-	9,0
Paz	II SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	
FV Fuster del				PMGD	15-11-	0.0
Verano	Lascar Energy SpA	En Pruebas	Solar	Solar	2023	9,0

A continuación, se presenta el estado de las instalaciones de generación que se encuentran en período de puesta en servicio (PES), así como aquellas que han recibido en diciembre la calificación de Entregadas a la Operación (EO).



3.1.1. CENTRALES EN ETAPA DE PUESTA EN SERVICIO

La Figura 2 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas (etapa PES). Asimismo, se muestra la cantidad de proyectos en ese estado [*].

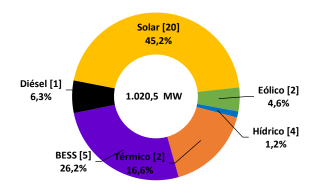


Figura 2: Centrales SEN en pruebas según tecnología.

Nota: Los proyectos BESS no suman a la capacidad instalada

3.1.2. CENTRALES ENTREGADAS A LA OPERACIÓN

Entregada

En la Tabla 3 se muestran las instalaciones de generación entregadas a la operación (EO) en diciembre.

POTENCIA CENTRAL PROPIETARIO ESTADO TECNOLOGÍA TIPO FECHA PES [MW] **PFV Javiera** GR Torres del **PMGD** 13-09-13-12-9 2023 Carrera Paine SpA Entregada Solar Solar 2022 Meseta de Tercera Región 16-02-07-12-

Solar

NI

2023

160

2023

Tabla 3: Centrales SEN entregadas a la operación.

3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN

Solar SpA

Los Andes

En la Tabla 4 se presentan las instalaciones de transmisión que se interconectaron durante el mes de diciembre.

Tabla 4: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN ENERGIZADA
10-12-2023	18-11-2023	S/E Solis Barra Principal 2 de 154 KV