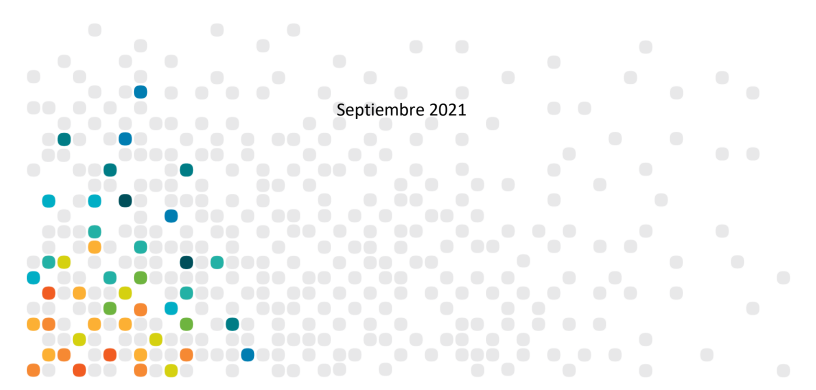


INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL





Resumen

Se presenta a continuación un panorama general de la operación en el Sistema Eléctrico Nacional (en adelante SEN) ocurrida durante el mes de septiembre de 2021.

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

	Generación Bruta de Energía SEN				
SEN	sep-20 [GWh]	sep-20 [%]	sep-21 [GWh]	sep-21 [%]	
Hídrica	1.728,7	28,0%	1.349,6	20,7%	
Térmica	3.276,5	53,1%	3.418,6	52,4%	
Eólico	481,4	7,8%	766,5	11,7%	
Solar	662,7	10,7%	963,4	14,8%	
Geotérmica	18,2	0,3%	28,9	0,4%	

A su vez, la generación de energía en el SEN presentó los siguientes indicadores:

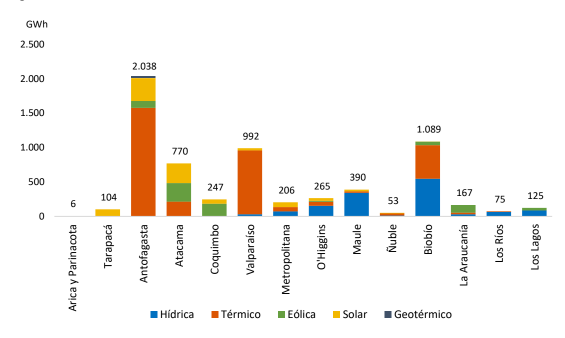
	Generación	sep-20	sep-21	Δ% 2021 vs 2020
	Máx. SEN	10.299,3	10.954,5	C 40/
MWh/h	IVIAX. SEIN	Día 01 Hora 20	Día 13 Hora 22	6,4%
1010011/11	Mín. SEN	6.835,9	7.212,2	E E0/
	IVIIII. SEIN	Día 19 Hora 9 Día 19 Hora 0		5,5%
GWh/día	Día máx. SEN	220,9	232,7	F 20/
GWII/uia	Dia max. SEN	lun 28/sept20	lun 13/sept21	5,3%
GWh/mes	SEN	6.167,4	6.527,0	5,8%

De acuerdo con el tipo de tecnología y desagregando los diferentes tipos de generación, se obtienen las siguientes participaciones para el mes actual:

Detalle Generación					
Tipo	SEN [GWh]	%			
Solar	963,4	14,8%			
Eólica	766,5	11,7%			
Geotérmica	28,9	0,4%			
Biogás	10,6	0,2%			
Biomasa	137,5	2,1%			
Carbón	2.060,2	31,6%			
Cogeneración	31,6	0,5%			
Gas Natural	1.121,7	17,2%			
Hidráulica Pasada	853,1	13,1%			
Hidráulica Embalse	496,5	7,6%			
Petróleo Diesel	20,4	0,3%			
Petcoke	36,6	0,6%			
Total	6.527,0	100%			



El siguiente gráfico, presenta la participación de cada región en la generación de energía, separado por tipo de tecnología.



Adicionalmente, el detalle de las ventas esperadas de energía es el siguiente:

		SEN	
Ventas (GWh)	sep-20 [GWh]	sep-21 [GWh]	Δ% 2021 vs 2020
Regulados	2.190,3	2.362,1	7,8%
Libres	3.509,4	3.638,9	3,7%
Total	5.699,7	6.001,0	5,3%

Durante este mes, el costo marginal real de energía (mercado spot), en barras representativas del SEN, presentó las siguientes variaciones respecto del mismo mes de 2020:

Año	Crucero	P. de Azúcar	Quillota	Alto Jahuel	Charrúa	Pto. Montt
2020	29,2	28,4	28,6	29,3	28,2	29,9
2021	47,2	52,2	55,3	58,1	56,7	67,6
Δ%	61,7%	83,4%	93,1%	98,5%	100,7%	126,4%

Finalmente, cabe destacar que, para el Sistema Eléctrico Nacional, las características del año hidrológico abr21 – mar22, al cierre del mes de septiembre, muestran que la probabilidad de excedencia alcanza el 96,8% (año del tipo seco).



ÍNDICE

roducción	2
tema Eléctrico Nacional (SEN)	3
CAPACIDAD INSTALADA	3
INDICADORES ECONÓMICOS	3
2.1. REDUCCIONES DE ENERGÍAS EÓLICA Y SOLAR	3
2.2. COSTOS MARGINALES REALES	3
OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO	4
3.1. GENERACIÓN BRUTA REAL	4
3.2. VENTAS DE ENERGÍA	6
HECHOS RELEVANTES DE LA OPERACIÓN	7
4.1. MANTENIMIENTOS	7
4.2. EVENTOS NO PROGRAMADOS	7
4.3. PRECIOS DE COMBUSTIBLES	8
4.4. COTAS INICIALES Y FINALES	8
4.5. MODELOS PARA LA OPERACIÓN DEL SEN Y CÁLCULO DE CMG	8
CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES	9
5.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN	9
5.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN	11
INFORMACIÓN BASE PARA LA PLANFICACÍON DE LA OPERACIÓN	12
6.1. PREVISIÓN DE VENTAS	12
6.2. VOLUMEN DISPONIBLE DE GAS NATURAL	12
6.3. PROGRAMA DE OPERACIÓN	12
ANEXOS SEN	14
	INDICADORES ECONÓMICOS 2.1. REDUCCIONES DE ENERGÍAS EÓLICA Y SOLAR 2.2. COSTOS MARGINALES REALES OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO 3.1. GENERACIÓN BRUTA REAL 3.2. VENTAS DE ENERGÍA HECHOS RELEVANTES DE LA OPERACIÓN 4.1. MANTENIMIENTOS 4.2. EVENTOS NO PROGRAMADOS 4.3. PRECIOS DE COMBUSTIBLES 4.4. COTAS INICIALES Y FINALES 4.5. MODELOS PARA LA OPERACIÓN DEL SEN Y CÁLCULO DE CMG CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES 5.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN 5.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN INFORMACIÓN BASE PARA LA PLANFICACÍON DE LA OPERACIÓN 6.1. PREVISIÓN DE VENTAS 6.2. VOLUMEN DISPONIBLE DE GAS NATURAL 6.3. PROGRAMA DE OPERACIÓN



Introducción

El Sistema Eléctrico Nacional, 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, se encuentra bajo la Coordinación del Coordinador Eléctrico Nacional.

Según lo señala el artículo 60 del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico, y con el fin de reportar información de interés para estudios y análisis de mercado eléctrico nacional e internacional, el Coordinador pone a disposición la siguiente información:

- a) Generación por tecnología, costos marginales instantáneos de energía, ventas de clientes libres y regulados, abastecimiento del sistema, correspondientes al mes anterior;
- Síntesis de las desviaciones más importantes entre la programación y la operación real de las unidades generadoras y hechos relevantes ocurridos en la operación del sistema durante el mes anterior, tales como vertimientos en centrales hidroeléctricas y fallas de unidades generadoras;
- c) Valores de las variables que mayor incidencia han tenido en los costos marginales instantáneos durante el mes anterior;
- d) Programa de operación para los siguientes 12 meses, incluyendo niveles de operación de los embalses, stock de combustibles disponible para generación y la generación esperada de cada central, y
- e) Las modificaciones que se hayan efectuado a los modelos matemáticos y programas computacionales destinados a la planificación de la operación y al cálculo de los costos marginales instantáneos de energía.

En cumplimiento con lo señalado, se presenta el Informe Mensual del Coordinador Eléctrico Nacional, correspondiente al mes de septiembre de 2021.



Sistema Eléctrico Nacional (SEN)

CAPACIDAD INSTALADA

La capacidad instalada del Sistema Eléctrico Nacional a septiembre de 2021 alcanzó los 29.770,7 MW, de los cuales el 46,1% es provisto por centrales termoeléctricas y el 23,0% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la Figura 1.

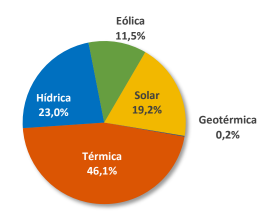


Figura 1: Capacidad instalada SEN

2. INDICADORES ECONÓMICOS

2.1. REDUCCIONES DE ENERGÍAS EÓLICA Y SOLAR

La reducción de energía eólica y solar acumulada al cierre de septiembre alcanzó a 147 GWh, un 7,6 % menor respecto de igual periodo del año 2020 (136 GWh).

El detalle diario de las reducciones de energías renovables lo puede encontrar en el Informe de Novedades del CDC, publicado en el sitio web del Coordinador https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/novedades-cdc/

2.2. COSTOS MARGINALES REALES

El detalle de los costos marginales se incluye en el Informe de Valorización de Transferencias respectivo, publicado en el sitio web del Coordinador Eléctrico Nacional. Sin perjuicio de lo anterior, en el presente informe se incluye una revisión preliminar del comportamiento de los costos marginales promedios diarios, con la información disponible a la fecha.

En la Figura 2 se presentan los costos marginales promedio diarios de las barras Crucero 220 kV, Pan de Azúcar 220 kV, Quillota 220 kV, Alto Jahuel 220 kV y Puerto Montt 220 kV, presentándose en el Anexo el respectivo detalle horario de los mismos.



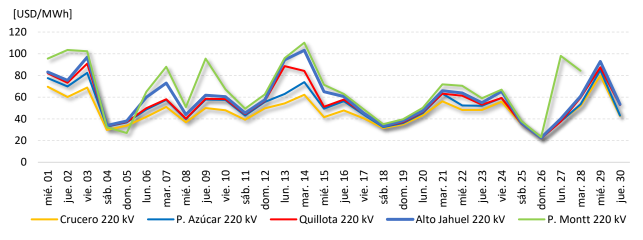


Figura 2: Costos Marginal es Promedio Diarios en el SEN.

3. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO

3.1. GENERACIÓN BRUTA REAL

Los 6.527,0 GWh de generación bruta de energía alcanzada por el SEN en el mes representa un aumento de 5,8% respecto de la generación de energía registrada en similar mes del año 2020, la cual alcanzó los 6.167,4 GWh. La composición de esa generación mensual por tipo de aporte se presenta en la Figura 3, mientras que su detalle se incorpora en Anexo SEN.

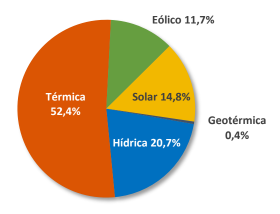


Figura 3: Generación mensual SEN desagregada por tipo de fuente.



En la Tabla 1 se presenta el detalle de los valores de generación bruta de energía, comparación con mismo mes del año anterior.

Tabla 1: Generación Bruta de Energía, comparación con mismo mes del año anterior.

Generación Bruta de Energía del SEN	sep-20 [GWh]	sep-21 [GWh]	∆ % 2021 vs 2020
Hídrico	1.728,7	1.349,6	(21,9%)
Térmico	3.276,5	3.418,6	4,3%
Eólico	481,4	766,5	59,2%
Solar	662,7	963,4	45,4%
Geotérmico	18,2	28,9	58,9%
Total	6.167,4	6.527,0	5,8%

La generación bruta máxima media horaria del mes alcanzó el valor de 10.954,5 MWh/h, y tuvo lugar el lunes 13 de septiembre, siendo un 6,4% mayor a la máxima generación registrada en 2020, la cual alcanzó los 10.299,3 MWh/h.

Con respecto a la generación mínima horaria, esta fue registrada el domingo 19 de septiembre, y alcanzó los 7.212,2 MWh/h, siendo un 5,5% mayor que la mínima generación registrada 2020, la que alcanzó 6.835,9 MWh/h.

En la Figura 4 se presenta la generación de energía diaria en GWh para el presente mes y la demanda máxima diaria en MWh/h. Es importante destacar que generación bruta es igual a demanda bruta. Además, los valores de demanda máxima y mínima del 2021 se presentan en los Anexos.

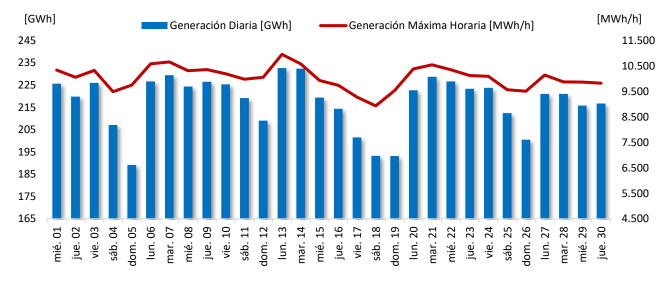


Figura 4: Generación de energía diaria y demanda máxima diaria SEN.



3.2. VENTAS DE ENERGÍA

Las ventas esperadas de energía del mes de septiembre alcanzaron los 6.001,0 GWh, un 5,3% mayor que las ventas efectuadas durante el mismo mes en el 2020, las que totalizaron 5.699,7 GWh. En la Figura 5 se presenta la evolución de las ventas de energía realizadas en el SEN, con un desagregado por tipo de cliente (Regulado y Libre) y su tasa de variación respecto a igual periodo del año anterior.

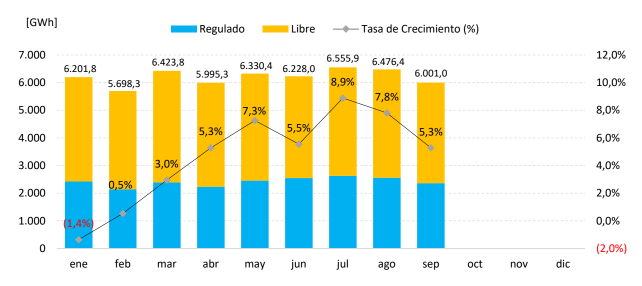


Figura 5: Variación mensual de las ventas de energía.



4. HECHOS RELEVANTES DE LA OPERACIÓN

4.1. MANTENIMIENTOS

En Anexo SEN se presenta un cuadro con el programa de mantenimiento mayor utilizado en la planificación de la operación.

4.2. EVENTOS NO PROGRAMADOS

A continuación, se presentan los eventos 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 Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio vigente. Estos eventos corresponden a contingencias en instalaciones de un Coordinado que produzcan la interrupción de suministro en instalaciones de otros Coordinados y/o condiciones operativas que tengan como consecuencia la interrupción de suministro a clientes finales.

La Energía No Suministrada (ENS), y cuyo detalle se presenta en el Anexo SEN, alcanzó los 1.343,7 MWh. Por otra parte, la Figura 6 muestra la distribución de fallas por su duración y el volumen de ENS. Además, se presentan las cuatro fallas más importantes en base a dichas variables.

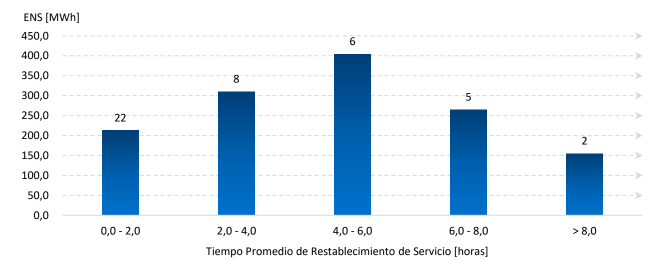


Figura 6: ENS según duración promedio de falla durante septiembre.

Tabla 2: Fallas SEN con mayor ENS.

N° EAF	Falla	Fecha de falla	Hora de falla	TRS [Horas]	ENS [MWh]
271/2021	Falla en línea 66 kV Temuco - Loncoche N°1	11-09-2021	20:30	4,8	143,5
271/2021	Falla en línea 66 kV Temuco - Loncoche N°1	11-09-2021	20:30	4,8	143,5
288/2021	Falla en línea 220 kV Colbún - Procart	29-09-2021	14:40	2,8	133,6
263/2021	Falla en línea 66 kV Alonso de Ribera - Chiguayante	11-09-2021	14:28	6,3	125,1



Tabla 3: Fallas SEN con mayor Tiempo Promedio de Restablecimiento de Servicio (TRS).

N° EAF	Falla	Fecha de falla	Hora de falla	TRS [Horas]	ENS [MWh]
267/2021	Falla en línea 110 kV Victoria - Traiguén	11-09-2021	16:48	24,6	99,5
250/2021	Falla en línea 110 kV Chacaya - Muelle	01-09-2021	02:43	13,6	54,5
291/2021	Falla en línea 110 kV Sauzal - Minero N°3	30-09-2021	03:03	7,5	44,7
292/2021	Falla en línea 110 kV Cardones - Refugio	30-09-2021	18:42	7,4	8,1

4.3. PRECIOS DE COMBUSTIBLES

Los precios de combustibles informados por las empresas, y utilizados durante el mes de septiembre de 2021 para los procesos de planificación de la operación, se incluyen en el Anexo SEN de este informe.

4.4. COTAS INICIALES Y FINALES

A continuación, se muestran las cotas iniciales y finales de los principales embalses del SEN.

Tabla 4: Variación cotas de embalse.

EMBALSE	Cota Final [msnm] Al 31/12/20	Cota Inicial [msnm] Al 01/09/21	Cota Final [msnm] Al 30/09/21	Variación final vs inicial [m]	Variación final vs inicial [%]
Embalse Rapel	102,69	104,42	104,29	(0,1)	(0,1%)
Laguna Maule	2.160,65	2.161,24	2.161,54	0,3	0,0%
Laguna Invernada	1.294,50	1.284,37	1.287,93	3,6	0,3%
Embalse Colbún	425,55	415,89	423,54	7,7	1,8%
Lago Laja	1.325,64	1.317,15	1.318,52	1,4	0,1%
Lago Chapo	238,68	232,58	233,46	0,9	0,4%
Embalse Ralco	719,72	700,65	711,67	11,0	1,6%

4.5. MODELOS PARA LA OPERACIÓN DEL SEN Y CÁLCULO DE CMG

Con respecto a los modelos matemáticos y programas computacionales utilizados para la programación de la operación y el cálculo de los costos marginales de energía (CMg), no se han realizado modificaciones ni actualizaciones durante el mes de septiembre de 2021.



5. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES

5.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN

A continuación, se presenta el estado de las instalaciones de generación que han sido entregadas a la operación, retiradas de la operación o se encuentran en proceso de puesta en servicio (PES).

5.1.1. CENTRALES EN ETAPA DE PUESTA EN SERVICIO

Tabla 5: Centrales en etapa PES al mes de septiembre.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA (DESDE)	POTENCIA [MW]
Loma Los Colorados	KDM Energía S.A.	PMG Solar	lunes 11/may15	0,8
El Pilar - Los Amarillos	RTS-Energy	PMG Solar	miércoles 21/oct15	3,0
PE Lebu (Ampliación II)	Parque Eólico Lebu-Toro SpA	PMG Eólico	domingo 08/nov15	3,5
Panguipulli	Latinoamericana S.A.	PMGD Hídrico	jueves 03/dic15	0,4
Chanleufu II	Transoceánica S.A.	PMGD Hídrico	jueves 19/may16	8,4
PMGD Altos del Paico	Sun Enel Green	PMGD Solar	martes 07/jun16	2,1
PMGD Viña Tarapacá	Andes Energy & Capital S.A.	PMGD Hídrico	martes 02/ago16	0,3
PMGD Molina	Bío Energía Molina	PMGD Térmico	miércoles 16/nov16	1,0
Cintac	Cintac S.A.	PMGD Solar	miércoles 15/mar17	2,8
Lepanto	Enerkey SpA	PMGD Térmico	viernes 17/mar17	2,0
Palma Solar	Palma Solar SpA	PMGD Solar	martes 04/abr17	3,0
El Roble	Chester Solar IV SpA	PMGD Solar	miércoles 09/ago17	9,0
Palacios	Hidroeléctrica Palacios SpA	PMG Hídrico pasada	domingo 14/ene18	3,0
El Brinco	Hidro Munilque SpA	Hidro Pasada	jueves 22/mar18	0,2
Marquesa Solar	Marquesa Solar SpA	PMGD Solar	lunes 30/dic19	3,0
Cipresillos	Eléctrica Cipresillos SpA	PMG Hídrico pasada	miércoles 25/nov20	9,0
Solcor Chile	Solcor SpA	PMGD Solar	miércoles 30/dic20	0,2
PFV Azabache	Parque Eólico Valle de los Vientos SpA	Solar	jueves 31/dic20	59,8
PFV Santa Isabel	TSGF SpA	Solar	lunes 08/feb21	174,7
Eólica La Estrella	Eólica La Estrella SpA	Eólica	lunes 15/feb21	50,0
Parque Romería	Paruqe Solar El Sauce SpA	PMGD Solar	martes 16/feb21	9,0
Lo Boza	Imelsa Energía SpA	PMGD Solar	sábado 13/mar21	0,8
PFV Campos del Sol	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	domingo 21/mar21	382,0
PFV Malgarida	Acciona Energía Chile Holdings S.A.	Solar	domingo 21/mar21	162,0
PFV Rio Escondido	Condor Energía	Solar	domingo 21/mar21	145,0
PE Negrete	Wpd Negrete SpA	Eólica	lunes 22/mar21	36,0
Chagual	Prime Energía Quickstart SpA	Diesel	martes 23/mar21	102,2
Campo Lindo	Campo Lindo SpA	PMGD Solar	miércoles 31/mar21	2,8
Malleco Sur	WPd Malleco SpA	Eólica	martes 20/abr21	135,1
Hidroeléctrica Las Juntas	Hidroeléctrica Las Juntas S.A.	PMGD Hídrico	viernes 23/abr21	7,0



CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA (DESDE)	POTENCIA [MW]
MCH Aillín	Hidroeléctrica Las Juntas S.A.	PMG Hídrico pasada	viernes 23/abr21	7,0
Parque Pencahue Este	Parque Solar Porvenir SpA	PMGD Solar	miércoles 28/abr21	3,0
PE Calama	Engie Energía Chile S.A.	Eólica	viernes 14/may21	150,0
Avilés	Avilés SpA	PMGD Solar	viernes 28/may21	8,3
Los Molinos	Los Molinos SpA	PMGD Solar	jueves 24/jun21	9,0
PE Alena	AR Alena SpA	Eólica	jueves 01/jul21	86,7
Parque Alhué	Membrillo Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 07/jul21	6,0
Parque Solar Alcaldesa	Parque Solar Alcaldesa SpA	PMGD Solar	jueves 15/jul21	6,0
PFV Sol del Desierto fase	Parque Solar Fotovoltaico Sol del Desierto SpA	Solar	lunes 26/jul21	175,0
El Flamenco	PFV El Flamenco SpA	PMGD Solar	martes 27/jul21	9,0
Parque Solar la Muralla	Parque Solar La Muralla SpA	PMGD Solar	miércoles 28/jul21	2,5
CH El Pinar	Empresa Eléctrica El Pinar SpA	Hidro Pasada	martes 10/ago21	11,5
PE Tchamma	AR Tchamma SPA	Eólica	domingo 22/ago21	155,4
PFV Domeyko	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	lunes 30/ago21	186,2
PE Los Olmos	Energía Eólica Los Olmos SpA	Eólica	miércoles 01/sept21	100,0
PFV Sol de Lila	Enel Green Power del Sur SpA	Solar	sábado 04/sept21	152,0
PE Cerro Tigre	AR Cerro Tigre SpA	Eólica	lunes 06/sept21	184,8
Cortijo	Apolo Solar SpA	PMGD Solar	miércoles 08/sept21	9,0
FV Santa Margarita	Fotovoltaica Peumo SpA	PMGD Solar	jueves 09/sept21	3,0
PFV Tamaya Solar	Engie Energía Chile S.A.	Solar	jueves 09/sept21	114,0

A la fecha de elaboración de este informe, la capacidad de las centrales que se encuentran en su etapa de puesta en servicio alcanza los 2.696,3 MW. La Figura 7 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas.

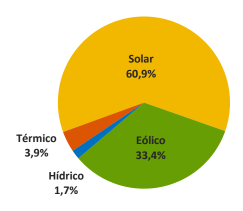


Figura 7: Centrales SEN en pruebas según tecnología.



5.1.2. CENTRALES ENTREGADAS A LA OPERACIÓN

En la Tabla 6 se presentan las centrales del SEN con fecha de entrega a la operación (EO) en el mes de septiembre de 2021.

Tabla 6: Centrales SEN entregadas a la operación.

CENTRAL	PROPIETARIO	TIPO	FECHA EO	POTENCIA [MW]
Los Magnolios Solar	Litre SpA	PMGD Solar	jueves 02/sept21	3,0
FV El Castaño	El Castaño SpA	PMGD Solar	viernes 03/sept21	8,6
Combarbalá	Prime Energía Quickstar SpA	Diesel	miércoles 15/sept21	77,7
Lomas Coloradas	Eléctrica Nueva Energía S.A.	PMGD Térmico	viernes 17/sept21	3,0
Cerro Dominador CSP	Cerro Dominador CSP S.A.	Solar	jueves 30/sept21	110,0

5.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN

Durante el mes de septiembre de 2021 se interconectaron las siguientes instalaciones de transmisión:

Tabla 7: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN
ENORCHILE	miércoles 01/sept21	C. PV Cerro Tigre primera energización del cto 5 en vacío.
ENEL Green Power	jueves 02/sept21	primera energización de paño JT1 y energizado en vacío Transformador N° 1 de 220 / 33 kV y 125 MVA en PFV Sol de lila
Besalco Energía	domingo 05/sept21	S/E Pueblo Seco paño AT1 y transformador de 154/23 KV 20 MVA.
Besalco Energía	domingo 05/sept21	S/E Pueblo Seco paño AR y barra de transferencia de 154 kV.
Besalco Energía	domingo 05/sept21	S/E Pueblo Seco paño CT1 y barra de 23 KV.
CGE	miércoles 08/sept21	S/E Constitución TR N°3 de 69/25, 30 MVA en Vacío.
ENGIE	jueves 09/sept21	S/E Central Diésel Tamaya Paño HT4 y del TR N°4 de 110/33, 130 MVA
Transelec	domingo 26/sept21	S/E San Vicente primera energización de TTCC de reemplazo en paño A3 de línea de 154 kV Concepción-San Vicente 1.



6. INFORMACIÓN BASE PARA LA PLANFICACÍON DE LA OPERACIÓN

6.1. PREVISIÓN DE VENTAS

La Figura 8 muestra la estimación de ventas del sistema para los próximos meses, considerando un escenario de hidrología seca (90% de probabilidad de excedencia).

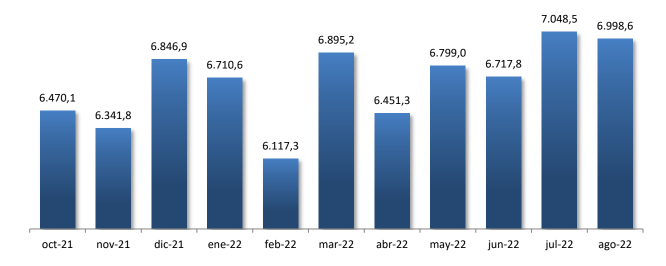


Figura 8: Ventas esperadas mensuales en GWh.

6.2. VOLUMEN DISPONIBLE DE GAS NATURAL

El volumen mensual disponible de gas natural para generación eléctrica por central, utilizado para los procesos de planificación de la operación, se incluyen en el Anexo SEN de este informe.

6.3. PROGRAMA DE OPERACIÓN

En los siguientes puntos, y para el período septiembre 2021 – agosto 2022, se presenta la generación de energía esperada de energía en el SEN, para los tres escenarios hidrológicos que se indican, así como el Costo Marginal Esperado en barras representativas. En la elaboración de este programa se han considerado los mantenimientos actualizados 31 de agosto.

6.3.1. ABASTECIMIENTO ESPERADO

En Anexo SEN de este informe se incorpora un programa de operación mensual previsto para el período septiembre 2021 – agosto 2022, el cual considera:

- septiembre 2021: Caudal de acuerdo con Reglamento Interno.
- octubre 2021 marzo 2022: Pronóstico de deshielo N°1.
- abril 2022 agosto 2022: Caudales estadísticos según Hidrología seca (probabilidad de excedencia 90%),
 Hidrología media (probabilidad de excedencia 50%) e Hidrología húmeda (probabilidad de excedencia 20%).



La Tabla 8 resume el porcentaje de participación promedio esperado, por hidrología, para la ventana de 12 meses septiembre 2021 – agosto 2022.

Tabla 8: Promedio anual de abastecimiento esperado, según tipo de hidrología.

Aporte Promedio Ventana	Tipo de Hidrología			
12 Meses	Seca	Media	Húmeda	
Hídrica	22,4%	23,2%	24,6%	
Térmica	49,2%	48,3%	46,9%	
Eólica	9,9%	9,9%	9,9%	
Solar	18,1%	18,2%	18,2%	
Geotérmica	0,4%	0,4%	0,4%	

6.3.2. COSTOS MARGINALES ESPERADOS

La variación del costo marginal esperado en las barras del SEN se incluye en Anexo, por barra, por bloque horario y tipo de hidrología.

6.3.3. COSTO DE RACIONAMIENTO

Para realizar el proceso de optimización de la planificación de la operación, uno de los criterios considerados corresponde a la minimización del costo de abastecimiento y de falla, para un nivel de seguridad definido. Los Costos de Racionamiento utilizados corresponden a aquellos publicados por la Comisión Nacional de Energía en su Informe de Fijación de Precios de Nudo son los siguientes valores:

Tabla 9: Costo racionamiento SEN septiembre - 2021.

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	850,3
5-10%	1.237,2
10-20%	1.786,6
Sobre 20%	2.436,3



7. ANEXOS SEN

A continuación, se detalla el contenido del archivo adjunto al presente informe, en formato Excel, cuya información se presenta en el siguiente orden:

Sección I – Capacidad Instalada.

Presenta el detalle de la capacidad instalada y la generación mensual por fuente.

Sección II – Costos Marginales del SEN.

Muestra el detalle horario de los costos marginales durante el mes, en las barras más representativas del SEN.

Sección III – Demanda Máxima y Mínima.

Presenta el resumen de las Demandas Brutas Máximas y Mínimas del 2021.

Sección IV – Ventas de Energía.

Detalla las ventas de energía por tipo de cliente para el año 2021 y 2020.

Sección V – Estudios para Análisis de Falla.

Listado de los EAF desarrollados para fallas ocurridas durante el mes.

Sección VI – Costo combustibles.

Precios de combustible por empresa y por central generadora durante el mes.

Sección VII – Demanda del SEN.

Proyección de demanda del SEN para los próximos 12 meses, por bloque horario.

Sección VIII – Reducciones ERNC.

Presenta la Reducción ERNC con detalle diario y por tipo de tecnología.

Sección IX – Volumen Disponible de Gas Natural.

Volumen mensual disponible de gas natural para generación eléctrica por central.

Sección X – Ventas Esperadas SEN.

Proyección de ventas para los próximos 12 meses.

Sección XI – Programa de Abastecimiento (Programa 12 Meses).

Programas de abastecimiento del SEN, para condición de hidrología seca, media y húmeda.

Sección XII – Costos Marginales Esperados.

Costos marginales promedios esperados, para los tres programas de abastecimiento del SEN señalados anteriormente, por bloque horario.

Sección XIII – Programa de Mantenimiento.

Programa de mantenimiento del SEN.