

1. Demanda Nacional de Electricidad

La demanda máxima del día fue de 1 810.4 MW a las 14:45 horas. La demanda de energía del día fue de 36 316.7 MWh. La demanda máxima historica del SEN se presentó el 2025-04-08 13:15:00.0 y alcanzó un valor de 1 940.2 MW.

Figura 1: Demanda nacional, generación por fuente e intercambios

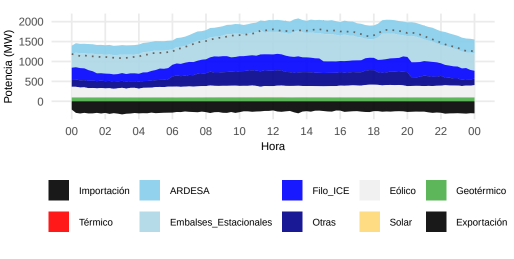
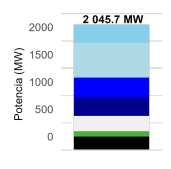


Figura 2: Composición de la generación a la hora de la máxima demanda considerando intercambios



- Demanda

Nota: En la Figura 1 los valores negativos representan exportación de energía al MER.

Tabla 1: Atención de demanda por fuente

Fuente	Energía (MWh)
Importación	0.0
Bagazo	0.0
Eólico	6 689.8
Geotérmico	2 288.7
Hidro-Exp	25 658.9
Solar	111.1
Térmico-Exp	0.0

Nota: Las exportaciones al MER (Exp) se restan de la generación hidroeléctrica o térmica según corresponda.

Figura 3: Porcentaje atención de demanda por fuente

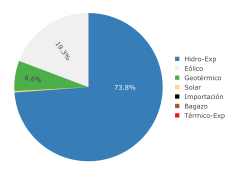


Figura 4: Gráfico del intercambio



Exportación_Predespacho
Importación_Predespacho
Real

Tabla 2: Transacciones de Energía

Transacción	Programado (MWh)	Real (MWh)		
Exportaciones	-6 575.6	-6 595.3		
Importaciones	0.0	0.0		



2. Niveles de embalse

A continuación se presenta el comportamiento real y programado del nivel de los embalses de regulación del SEN. En cada gráfico se muestra el valor medido a las 23:59 horas del día en análisis.

Figura 5: Nivel del embalse Arenal

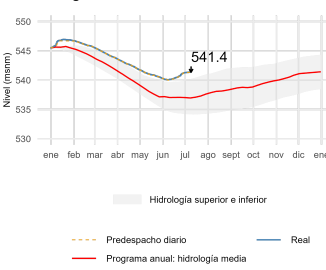


Figura 6: Nivel del embalse Cachí

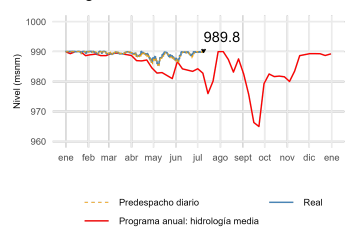


Figura 7: Nivel del embalse Pirrís

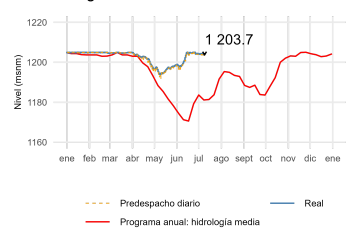
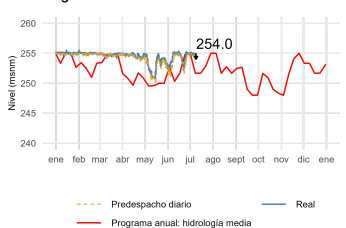


Figura 8: Nivel del embalse Reventazón



Nota: Los niveles "programados anuales" corresponden a los resultados de los estudios de planeamiento operativo energético anual. En la Figura 5 se presenta, además, el rango de resultados para hidrologías desde la inferior hasta la superior obtenidas en dicho estudio. Los niveles programados diarios son resultado de la optimización diaria de energía que se publica en el predespacho nacional de generación y son las metas a seguir por embalse durante la operación en tiempo real.



División Operación y Control del Sistema Eléctrico Informe diario: El Estado del SEN

3. Eventos del SEN

Tabla 3: Indisponibilidades de Generación

Elemento	Potencia de placa (MW)	Tipo Evento	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin	Hora Fin
PG Miravalles V U1	10.5	Falla generación	2021-06-09	09:26	-	-
PH Daniel Gutierrez U1	6.7	Ind. Programada	2024-10-01	00:00	-	-
PH Cariblanco U2	42.0	Ind. Programada	2025-02-04	07:00	-	-
PH Tacares U1	3.4	Falla generación	2025-03-03	20:00	-	-
PH Tacares U2	3.4	Falla generación	2025-03-03	20:00	-	-
PH Belen U1	1.2	Ind. Programada	2025-03-04	00:00	-	-
PH Belen U2	1.2	Ind. Programada	2025-03-04	00:00	-	-
PH Garita U1	20.0	Ind. Programada	2025-05-05	00:00	-	-
PG Boca Pozo	5.0	Ind. Programada	2025-05-26	06:00	-	-
PH Sandillal U2	16.0	Ind. Programada	2025-06-23	08:25	-	-
PT Garabito U8	17.7	Ind. Programada	2025-06-30	00:00	-	-
PH Ventanas U3	2.8	Ind. Programada	2025-06-30	00:00	-	-
PG Miravalles U1	45.0	Ind. Programada	2025-06-30	06:00	-	-
PH La Joya U1	16.8	Ind. Programada	2025-06-30	07:00	-	-
PG Pailas II	54.0	Ind. Programada	2025-06-30	08:17	-	-
PE Cacao U5	2.4	Ind. Emergencia	2025-07-07	06:30	-	-
Ingenio El Viejo	17.5	Ind. Emergencia	2025-07-07	07:30	-	-
PE Tejona U2	6.6	Ind. Emergencia	2025-07-08	14:13	2025-07-08	14:28
PH Reventazon U2	73.2	Falla generación	2025-07-08	19:37	2025-07-08	23:07

Tabla 4: Fallas de Transmisión

Subestación	Elemento	Tipo Evento	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin
	Sin eventos de la red de transmisión				

Tabla 5: Eventos con afectación de clientes

Subestación	Elemento	Tipo Evento	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin	Hora Fin	Carga perdida (MW)
		Sin eventos con afectación de carga					