

1 Demanda Nacional de Electricidad

La demanda máxima del día fue de 1 817.9 MW a las 11:45 horas. La demanda de energía del día fue de 37 497.9 MWh. La demanda máxima histórica 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

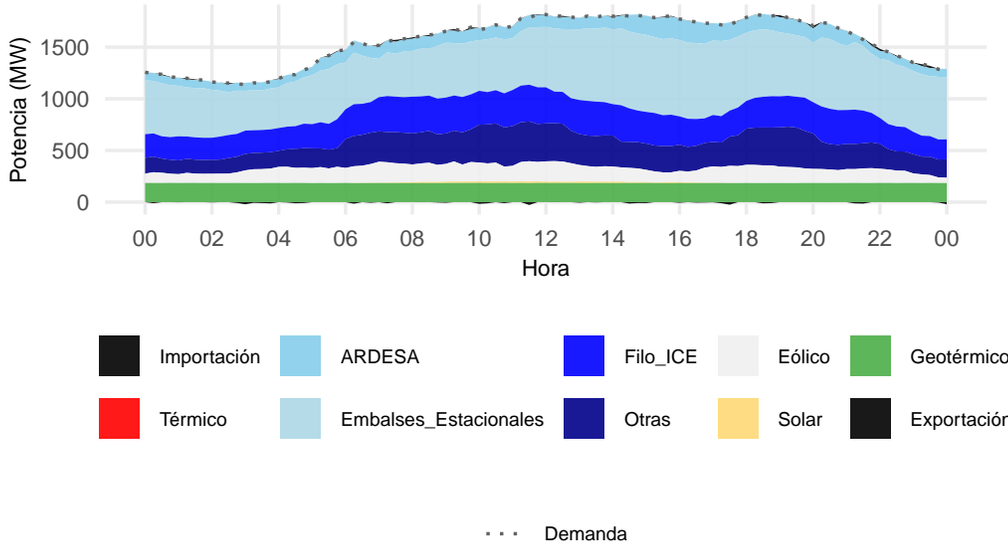
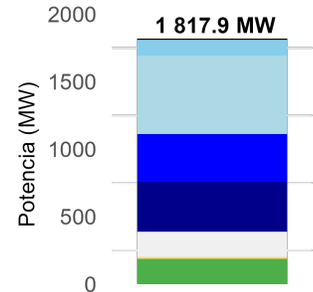


Figura 2: Composición de la generación a la hora de la máxima demanda considerando intercambios

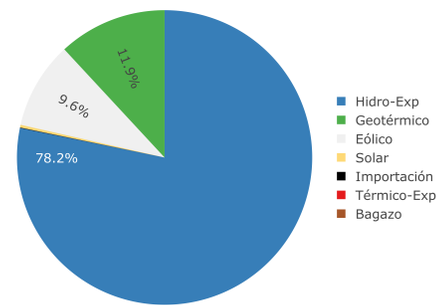


Nota: En la Figura 1 los valores negativos representan exportación de energía al MER.

Tabla 1: Atención de demanda por fuente

Fuente	Energía (MWh)
Importación	17.9
Bagazo	0.0
Eólico	3 546.5
Geotérmico	4 413.8
Hidro-Exp	29 043.1
Solar	111.5
Térmico-Exp	0.0

Figura 3: Porcentaje atención de demanda por fuente



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

Figura 4: Gráfico del intercambio

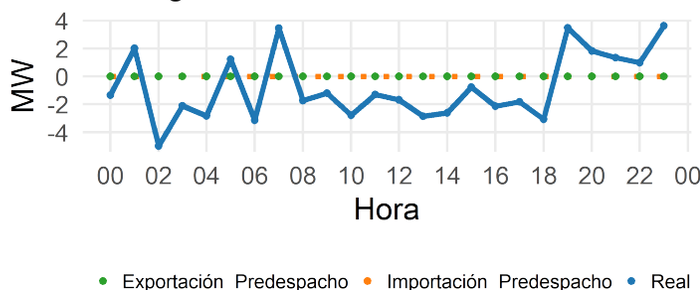


Tabla 2: Transacciones de Energía

Transacción	Programado (MWh)	Real (MWh)
Exportaciones	-0.4	-36.3
Importaciones	31.5	17.9

Nota: Datos CEMER.

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

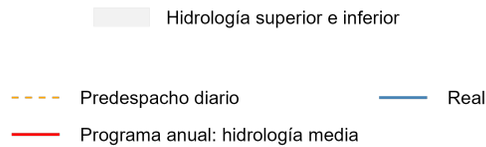
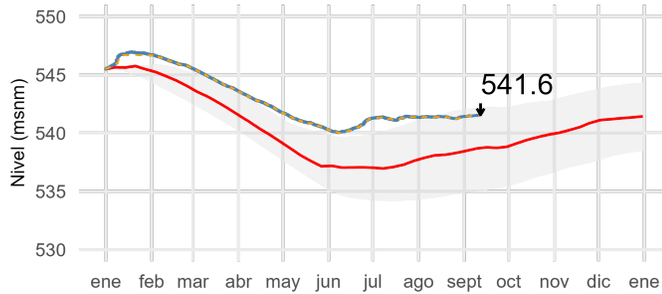


Figura 6: Nivel del embalse Cachi

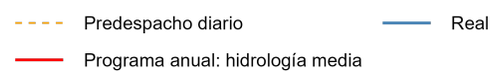
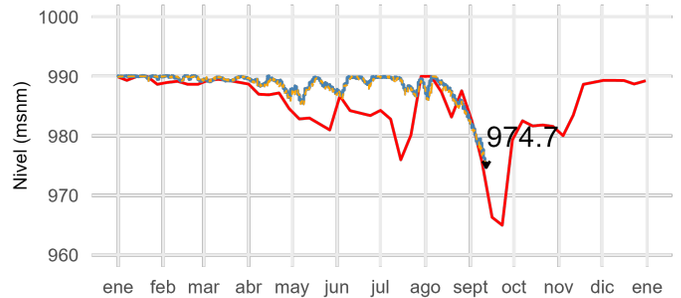


Figura 7: Nivel del embalse Pirrís

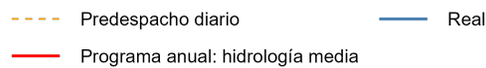
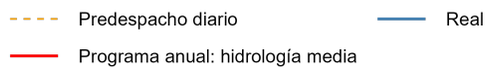
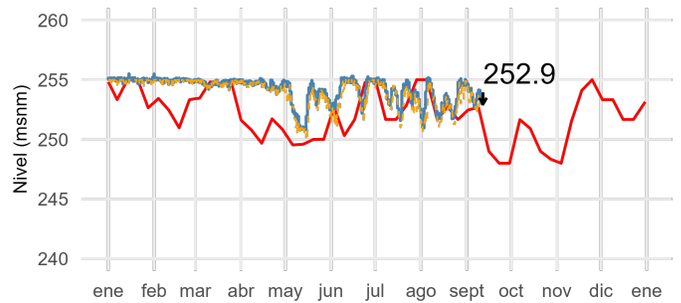


Figura 8: Nivel del embalse Reventazón



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.

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 Cariblanco U2	42.0	Ind. Programada	2025-02-04	07:00	-	-
PT Orotina U1	4.7	Ind. Programada	2025-07-16	00:00	-	-
PT Orotina U2	4.7	Ind. Programada	2025-07-16	00:00	-	-
PH El Encanto U2	4.5	Ind. Programada	2025-08-04	12:35	-	-
PH Chocosuela II U2	7.2	Ind. Programada	2025-08-23	04:50	-	-
PE Rio Naranjo U3	3.0	Ind. Emergencia	2025-08-30	07:01	-	-
PH Chocosuela II U1	7.2	Falla generación	2025-08-31	20:00	-	-
PE Valle Cental	15.3	Ind. Programada	2025-09-01	08:45	-	-
PH Dengo U1	60.0	Ind. Programada	2025-09-03	06:00	-	-
PT Moin U6	32.0	Ind. Programada	2025-09-03	07:00	-	-
PT Garabito U9	18.0	Ind. Programada	2025-09-04	00:00	-	-
PH Toro III U1	25.0	Ind. Programada	2025-09-04	00:01	-	-
PH Toro III U2	25.0	Ind. Programada	2025-09-04	00:01	-	-
PH Ventanas Garita U3	50.0	Ind. Programada	2025-09-08	09:07	-	-
PH Ventanas Garita U4	50.0	Ind. Programada	2025-09-08	09:07	-	-
PE Guanacaste	50.0	Ind. Programada	2025-09-09	05:30	-	-
PH Cariblanco U1	42.0	Ind. Programada	2025-09-11	01:00	2025-09-11	04:34
PE Cacao U2	2.4	Ind. Emergencia	2025-09-11	08:24	2025-09-11	15:30
PH Bijagua U1	9.0	Falla en distribución	2025-09-11	19:43	2025-09-11	20:11
PH Bijagua U2	9.0	Falla en distribución	2025-09-11	19:43	2025-09-11	19:48

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						