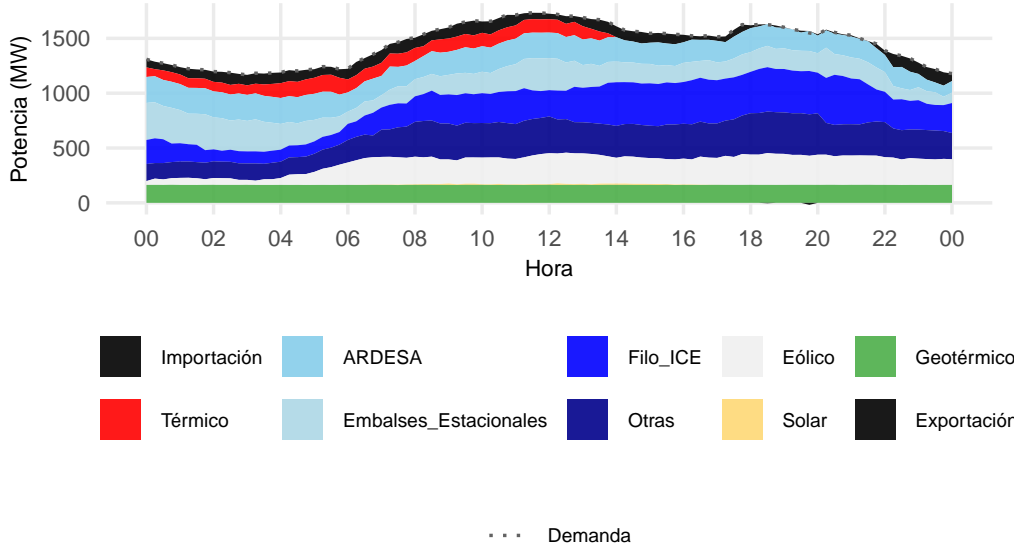


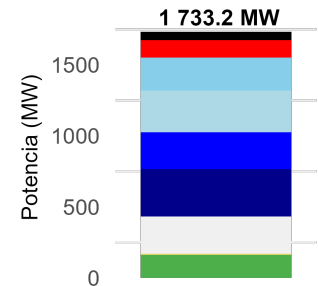
## 1. Demanda Nacional de Electricidad

La demanda máxima del día fue de 1 733.2 MW a las 11:30 horas. La demanda de energía del día fue de 35 052.8 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**

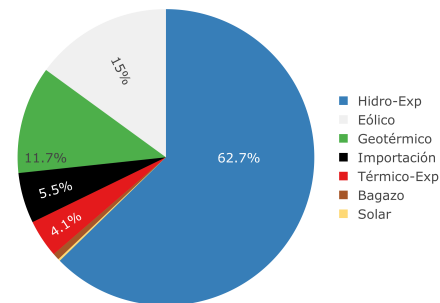


Nota: En la Figura 1 los valores negativos representan exportación de energía al MER.

**Tabla 1: Atención de demanda por fuente**

Fuente	Energía (MWh)
Importación	1 839.1
Bagazo	246.5
Eólico	4 997.0
Geotérmico	3 914.4
Hidro-Exp	20 924.8
Solar	74.7
Térmico-Exp	1 378.3

**Figura 3: Porcentaje atención de demanda por fuente**



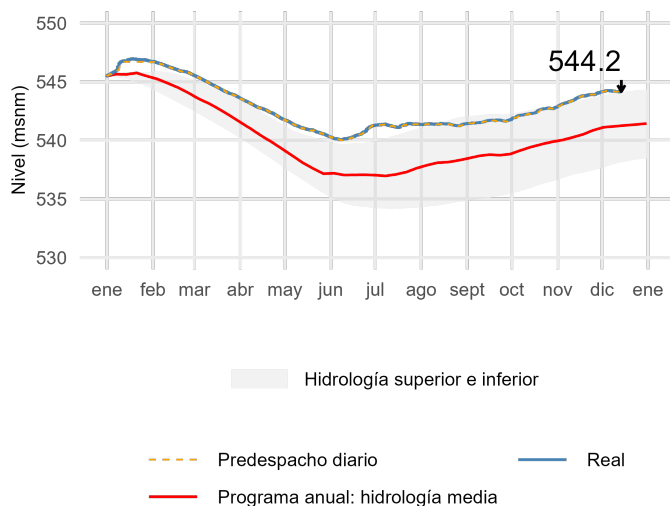
Nota: Las exportaciones al MER (Exp) se restan de la generación hidro-eléctrica o térmica según corresponda. Datos SCADA/EMS

La información de intercambios se actualizará posterior ya que presenta inconsistencias, por una falla de comunicación con los medidores comerciales.

## 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.

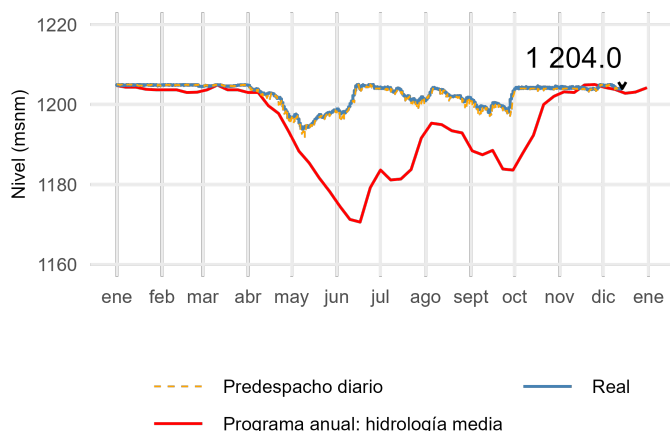
**Figura 4: Nivel del embalse Arenal**



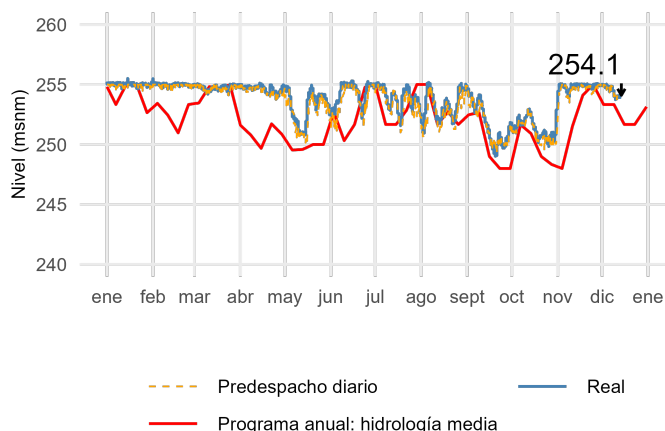
**Figura 5: Nivel del embalse Cachí**



**Figura 6: Nivel del embalse Pirrís**



**Figura 7: 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 2: 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 Dengo U1	60.0	Ind. Programada	2025-09-03	06:00	-	-
PH Don Pedro	14.0	Ind. Emergencia	2025-11-22	20:32	-	-
PH Hidrozarcas 2 U1	7.0	Ind. Emergencia	2025-11-29	06:02	-	-
PH Hidrozarcas 2 U2	7.0	Ind. Emergencia	2025-11-29	06:02	-	-
PH Garita U1	20.0	Ind. Programada	2025-11-30	04:00	-	-
PH Garita U2	20.0	Ind. Programada	2025-11-30	04:00	-	-
PH Daniel Gutierrez U1	6.7	Ind. Emergencia	2025-11-30	16:00	-	-
PH Ventanas U3	2.8	Ind. Emergencia	2025-11-30	16:00	-	-
PE Cacao U4	2.4	Ind. Emergencia	2025-11-30	17:00	-	-
PT Garabito U11	18.0	Ind. Programada	2025-12-01	00:00	-	-
PE Rio Naranjo U3	3.0	Ind. Emergencia	2025-12-01	00:00	-	-
PG Miravalles III U1	27.0	Ind. Programada	2025-12-01	06:00	-	-
PH Sandillal U1	16.0	Ind. Programada	2025-12-02	06:00	-	-
PH Arenal U2	53.0	Ind. Programada	2025-12-02	08:00	-	-
PS Valle Escondido	5.0	Ind. Emergencia	2025-12-06	07:08	-	-
PTA Bloque 2	35.0	Falla generación	2025-12-06	16:39	-	-
PT Garabito U7	18.0	Ind. Programada	2025-12-08	00:00	-	-
PT Garabito U8	18.0	Ind. Programada	2025-12-08	00:00	-	-
PT Garabito U9	18.0	Ind. Programada	2025-12-08	00:00	-	-
PT Garabito U10	18.0	Ind. Programada	2025-12-08	00:00	-	-
PTA Bloque 2	35.0	Falla generación	2025-12-11	20:08	-	-
PT Guápiles U2	6.8	Falla generación	2025-12-13	04:13	2025-12-13	04:45
PH Pirris U1	70.0	Ind. Programada	2025-12-13	06:00	2025-12-13	09:44
PT Orotina U1	4.7	Falla generación	2025-12-13	06:25	2025-12-13	06:52
PT Orotina U2	4.7	Falla generación	2025-12-13	06:25	2025-12-13	06:52
PH Los Negros U1	8.8	Ind. Programada	2025-12-13	06:36	2025-12-13	07:24
PH Balsa Inferior U2	12.5	Ind. Emergencia	2025-12-13	06:42	2025-12-13	13:32
PH Balsa Inferior U3	12.5	Ind. Emergencia	2025-12-13	06:42	2025-12-13	13:32
PH Los Negros U2	8.8	Ind. Programada	2025-12-13	06:43	2025-12-13	07:24
PH Balsa Inferior U1	12.5	Ind. Emergencia	2025-12-13	06:43	2025-12-13	13:32
PE Altamira	20.0	Falla generación	2025-12-13	19:05	2025-12-13	21:53
PE Altamira	20.0	Ind. Emergencia	2025-12-13	21:53	-	-
PE Campos Azules	20.0	Falla generación	2025-12-13	22:25	-	-

Tabla 3: Fallas de Transmisión

Subestación	Elemento	Tipo Evento	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin	Hora Fin
Peñas Blancas	Peñas Blancas (PBL) - Tejona (TEJ) - 1	Recierre	2025-12-13	06:24	2025-12-13	06:24



Tabla 4: 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							