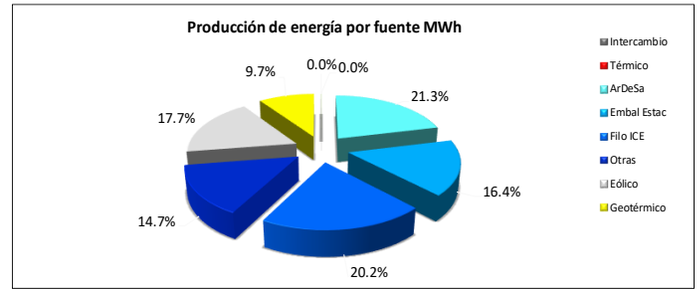
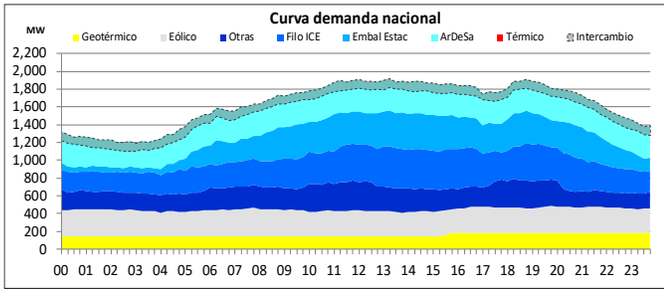


Estado de la generación del SEN

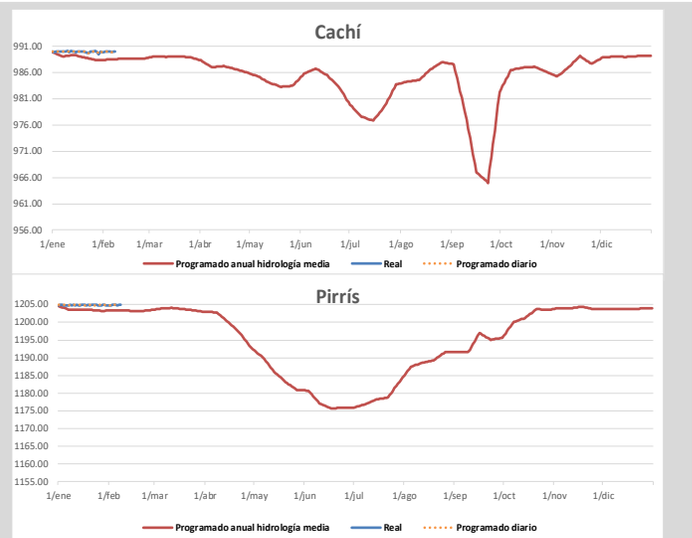
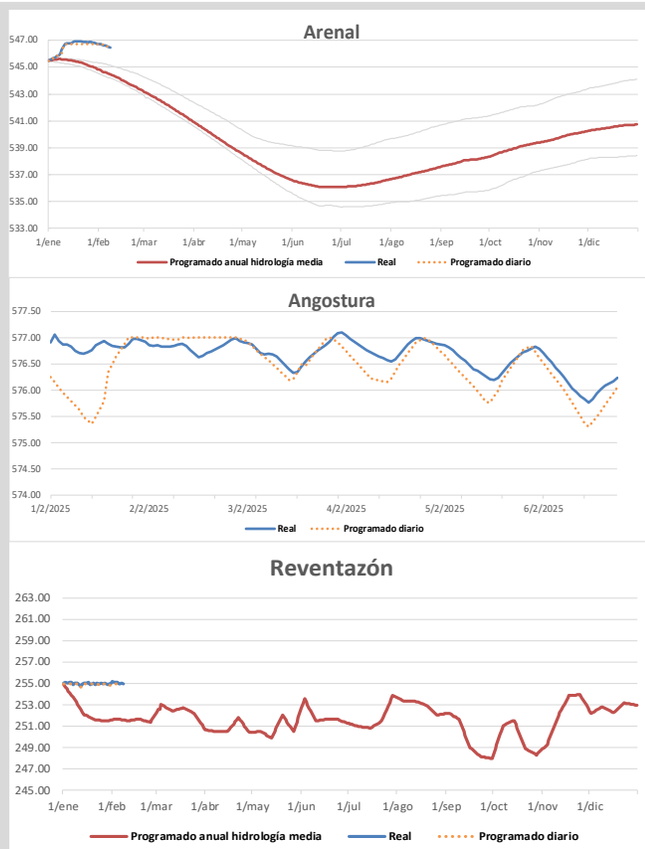


Demanda máxima 1824 MW 13:15 horas

- El programa de exportación de energía fue de 2136.00 MWh para este día.
- En el uso del recurso hídrico, el complejo ArDeSa aportó el 29.30% del total de la energía hidroeléctrica del SEN, representando el 21.3% de la producción total de energía del día. Las plantas de embalse estacional Angostura, Cachí, Pirrís y Reventazón, aportaron el 22.59% de la energía hidroeléctrica del SEN.
- La generación geotérmica este día aportó el 9.7% de la producción total del sistema.

- En este día no se utilizó generación de fuentes térmicas.
- La generación eólica este día aportó el 17.7% de la producción total del sistema.
- El recurso eólico registró una potencia máxima de 319.17 MW a las 07:45 horas.
- La generación geotérmica este día experimentó una reducción de su aporte a la producción total del sistema, debido que algunas unidades se encuentran en condición de reserva fría a solicitud de la DOCSE.

Niveles de embalse



PROGRAMADO DIARIO	REAL
ARENAL	
546.51	546.53
CACHÍ	
990.00	989.96
ANGOSTURA	
575.60	576.02
PIRRÍS	
1204.92	1204.88
REVENTAZÓN	
254.94	255.04

Nota: Los niveles "programados anuales" corresponden a los valores preliminares proyectados para todo el 2025 en los estudios realizados por el departamento de Planeamiento Operativo. 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 por embalse durante la operación en tiempo real.

