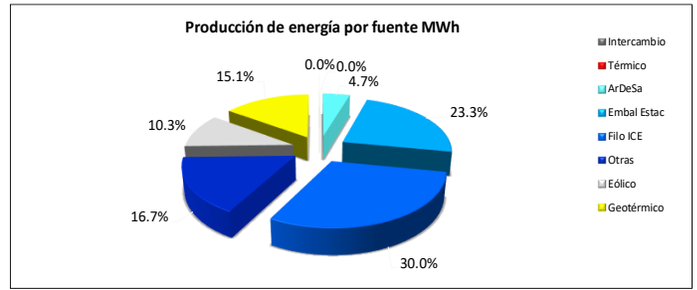
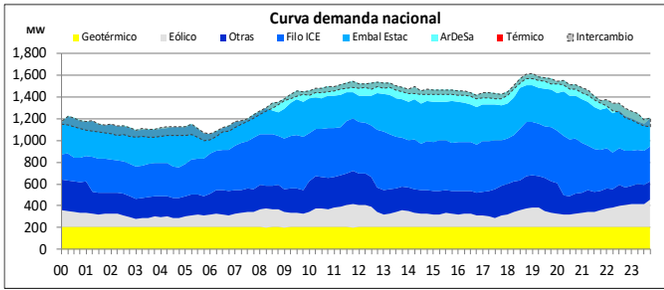


## Estado de la generación del SEN

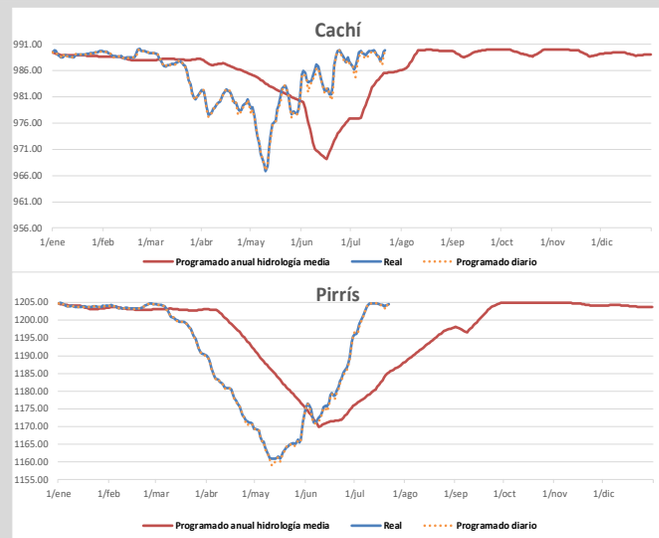
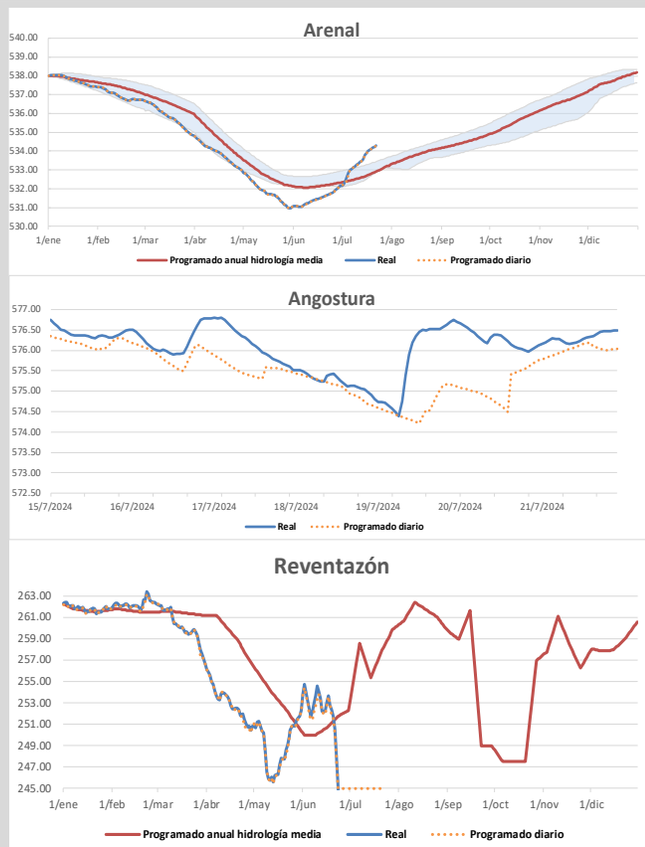


Demanda máxima 1572 MW 19:00 horas

- El programa de exportación de energía fue de 1279.34 MWh para este día.
- En el uso del recurso hídrico, el complejo ArDeSa aportó el 6.32% del total de la energía hidroeléctrica del SEN, representando el 4.7% de la producción total de energía del día. Las plantas de embalse estacional Cachí, Angostura, Pirrís y Reventazón, aportaron el 31.19% de la energía hidroeléctrica del SEN.
- La generación geotérmica este día aportó el 15.1% de la producción total del sistema.

- En este día no se utilizó generación de fuentes térmicas.
- La generación eólica este día aportó el 10.3% de la producción total del sistema.
- El recurso eólico registró una potencia máxima de 252.60 MW a las 23:45 horas.

## Niveles de embalse



PROGRAMADO DIARIO	REAL
<b>ARENAL</b>	
534.23	534.24
<b>CACHÍ</b>	
989.02	989.67
<b>ANGOSTURA</b>	
575.43	576.14
<b>PIRRÍS</b>	
1204.29	1204.43
<b>REVENTAZÓN</b>	
245.00	199.97

Nota: Los niveles "programados anuales" corresponden a los valores proyectados para todo el 2024 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.

