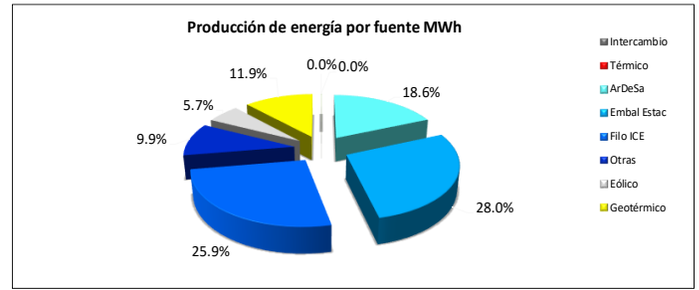
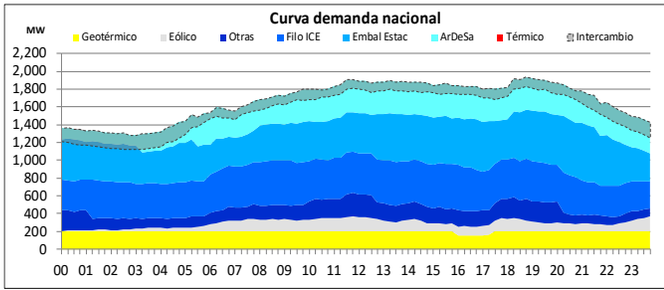


## Estado de la generación del SEN

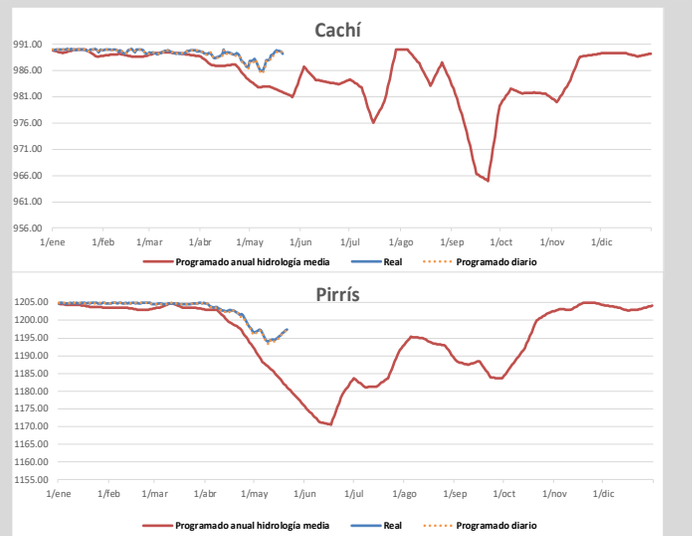
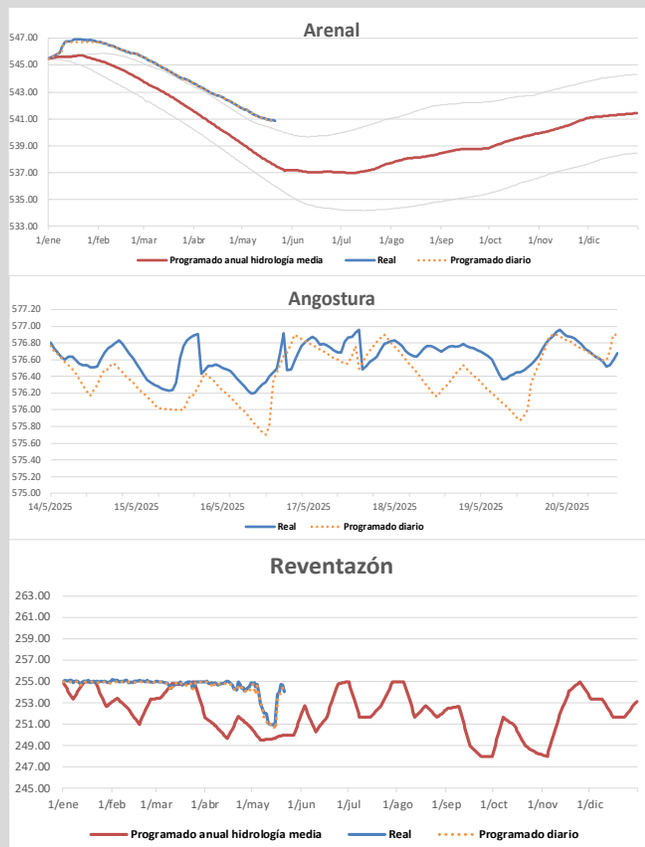


Demanda máxima 1831 MW 18:45 horas

- El programa de exportación de energía fue de 2939.12 MWh para este día.
- En el uso del recurso hídrico, el complejo ArDeSa aportó el 22.56% del total de la energía hidroeléctrica del SEN, representando el 18.6% de la producción total de energía del día. Las plantas de embalse estacional Angostura, Cachí, Pirrís y Reventazón, aportaron el 33.96% de la energía hidroeléctrica del SEN.
- La generación geotérmica este día aportó el 11.9% de la producción total del sistema.

- En este día no se utilizó generación de fuentes térmicas.
- La generación eólica este día aportó el 5.7% de la producción total del sistema.
- El recurso eólico registró una potencia máxima de 169.02 MW a las 23:45 horas.

## Niveles de embalse



| PROGRAMADO DIARIO | REAL    |
|-------------------|---------|
| <b>ARENAL</b>     |         |
| 540.86            | 540.89  |
| <b>CACHÍ</b>      |         |
| 989.58            | 989.66  |
| <b>ANGOSTURA</b>  |         |
| 576.32            | 576.54  |
| <b>PIRRÍS</b>     |         |
| 1197.01           | 1197.16 |
| <b>REVENTAZÓN</b> |         |
| 254.46            | 254.68  |

Nota: Los niveles "programados anuales" corresponden a los valores 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.

