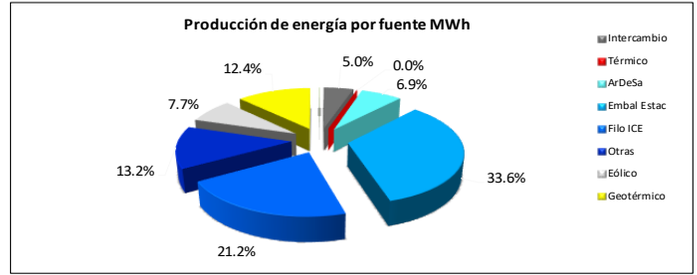
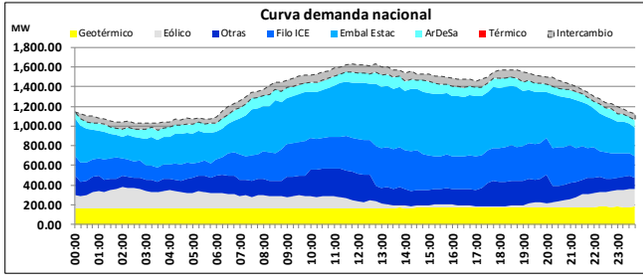


Estado de la generación del SEN

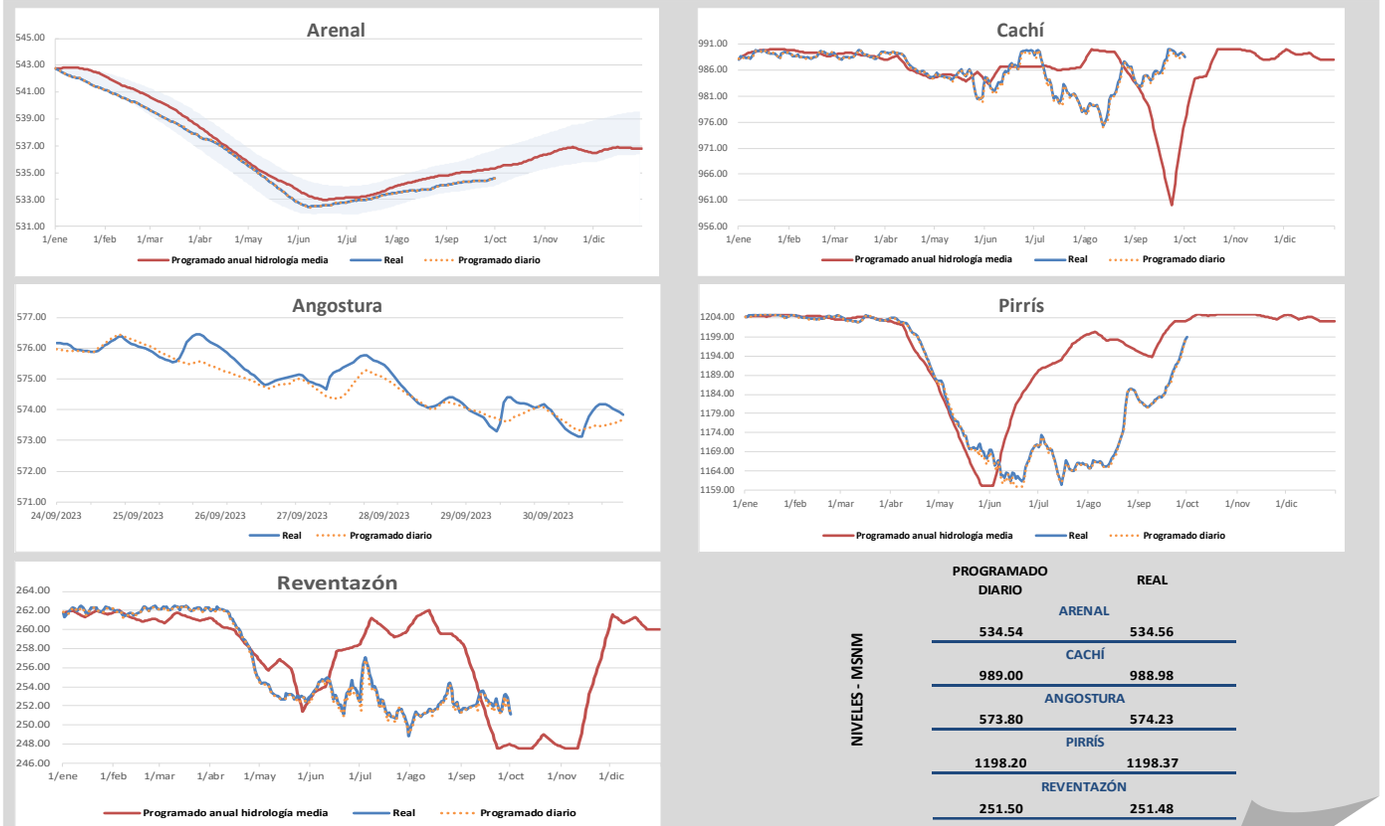


Demanda máxima 1635 MW 12:45 horas

- El programa de importación de energía fue de 1685.33 MWh para este día.
- En el uso del recurso hídrico, el complejo ArDeSa aportó el 9.24% del total de la energía hidroeléctrica del SEN, representando el 6.9% de la producción total de energía del día. Las plantas de embalse estacional Cachí, Angostura, Pirrís y Reventazón, aportaron el 44.88% de la energía hidroeléctrica del SEN.
- La generación geotérmica este día aportó el 12.4% de la producción total del sistema.

- En este día no se utilizó generación con fuentes térmicas.
- La generación eólica este día aportó el 7.7% de la producción total del sistema.
- El recurso eólico registró una potencia máxima de 212.34 MW a las 02:00 horas.

Niveles de embalse



Los niveles "Programados anuales" corresponden a los valores proyectados para todo el 2023 en los estudios realizados por el departamento de Planeamiento Operativo. Los niveles "Programados diarios" corresponden a la optimización diaria de energía que se incluye en el predespacho nacional de generación y son los niveles que se controlan durante la operación en tiempo real.

