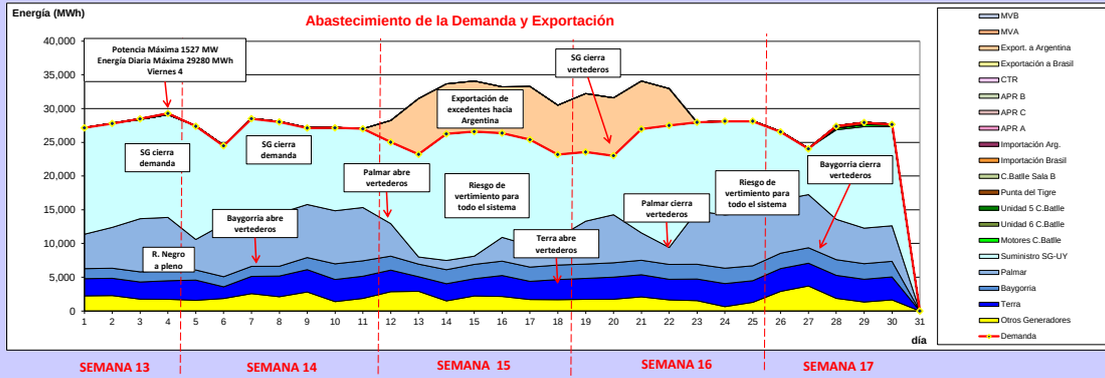




ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA Y EXPORTACION - DETALLE

abril 2014



Semana 13 (29 de marzo al 04 de abril)

Se produjeron precipitaciones en todas las cuencas lo que produjo un aumento de aportes. A pesar de esto se retiró el riesgo de vertimiento de Salto Grande a partir del día martes. El despacho durante la semana fue básicamente hidráulico teniéndose que despachar algunas unidades térmicas por potencia en los picos. Central Batlle se encontró en conflicto, por lo que los motores de dicha central no han estado disponibles siendo necesario despachar unidades térmicas más caras para dar la potencia en el pico. La demanda ejecutada durante de la semana fue del orden de los 190 GWh. El viernes 4 se registró la demanda diaria de energía máxima durante del mes de abril de 29280 MWh, así como también se registró la potencia máxima demandada que fue de 1527 MW a las 19:58. Se terminó la semana con una cota en Salto de 31.7 m y en Terra de 80.7 m.

Semana 14 (05 de abril al 11 de abril)

Se produjeron precipitaciones muy importantes en toda la cuenca del río Negro que han tenido como consecuencia la apertura de vertederos en las centrales Terra y Baygorria. En la cuenca del río Uruguay también se han producido algunas precipitaciones. El despacho del hidráulico ha sido prácticamente a pleno. Debido al aumento de la cota en Baygorria se debió disminuir la generación con Terra. Salto Grande cerró la demanda. La 6ta unidad de Central Batlle salió el lunes de servicio por un mantenimiento programado de una duración de un mes. Se declaró riesgo de vertimiento para todo el sistema a partir del viernes 11/4. La demanda de energía semanal fue de 193 GWh aproximadamente.

Semana 15 (12 de abril al 18 de abril)

El despacho ha sido en su totalidad hidráulico, salvo para dar picos de potencia que se necesitó generación de Motores Central Batlle. Durante toda la semana se siguió con la declaratoria de riesgo de vertimiento. La demanda ejecutada sufrió un fuerte descenso durante la semana y terminó siendo del orden de los 176 GWh. Se exportaron excedentes durante toda la semana hacia Argentina.

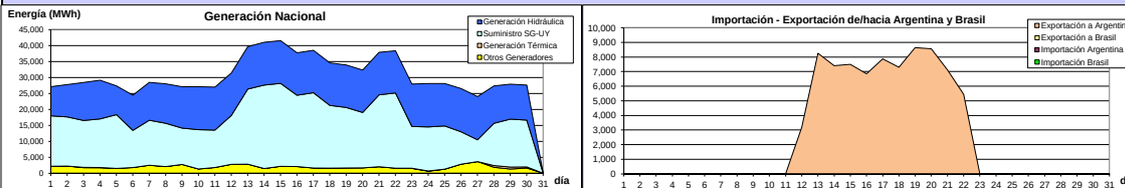
Semana 16 (19 de abril al 25 de abril)

Durante la semana el despacho ha sido casi en su totalidad hidráulico, se utilizó térmico para dar picos de potencia y por pruebas en Motores, PTA y motores AGGREKO. Salto Grande cerró vertederos el domingo 20 mientras que Palmar cerró el martes 22. En vista de la situación de cotas y aportes el sistema continuó con riesgo de vertimiento. Se registraron 185 GWh de demanda en la semana. Se exportaron excedentes hasta el martes a Argentina.

Semana 17 (26 de abril al 02 de mayo)

Al igual que las semanas anteriores el despacho ha sido casi en su totalidad hidráulico. Para suministrar los picos de potencia se necesitó generación térmica. Se produjeron importantes precipitaciones en la cuenca media y alta del río Uruguay. A su vez se se registraron precipitaciones en el Río Negro que provocaron que Terra no cierre vertederos. Durante toda la semana se declaró riesgo de vertimiento. Las cotas en las represas a fin de mes terminaron siendo de 81 m para Terra, 39.9 en Palmar y 34.15 en Salto Grande.

GENERACION - IMPORTACION / EXPORTACION por día (acumulado)



COMPOSICION DE LA DEMANDA Y GENERACION POR FUENTE

