

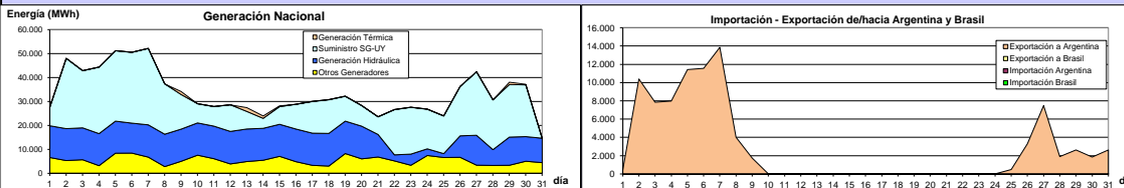
**Semana 48 (29 de noviembre al 05 de diciembre)**  
 Durante la semana el despacho fue hidráulico, no siendo necesario despachar térmico para suministrar los picos de potencia. Durante el fin de semana se produjeron fuertes precipitaciones sobre el Río Negro que tuvieron como consecuencia que las centrales con vertedero cerrado sobre dicho río entraran en vertimiento (Baygorria y Palmar). CTM abrió vertederos el día miércoles.  
 El despacho fue: Auto despachados y Pónlar, Bonete a pleno (vertiendo 295 m3/s) y Baygorria, Palmar (vertiendo 2336 m3/s) y Salto Grande (vertiendo 335 m3/s) cerrando demanda. A partir del Lunes se actualizó el despacho a: Tierra con cota objetivo de 80,81 m, Palmar 40,25 m y SG-UY 35,73 m.  
 La demanda semanal de energía fue de 192 GWh.  
 Se exportaron 63,4 GWh hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.  
 Se terminó la semana con la cota de Bonete en 81,28 m, SG UY en 35,71 m y Palmar en 40,46 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 2096 m3/s, SG 6292 m3/s y Palmar 673 m3/s.

**Semana 49 (06 de diciembre al 12 de diciembre)**  
 El despacho fue básicamente hidráulico, salvo el día Martes en el que fue necesario despachar Motores CB en el mediodía debido a la falla de una unidad de Bonete y al aumento de la demanda por las altas temperaturas (mayores a 30 °C). Dicho día se exportó energía en modalidad contingente hacia Argentina.  
 La demanda semanal de energía fue de 201 GWh.  
 El despacho fue: Auto despachados y Pónlar, Bonete (vertiendo 615 m3/s) y Baygorria, Palmar con cota objetivo 40,1 m (vertiendo 1026 m3/s) y Salto Grande cerrando demanda (vertiendo 32 m3/s hasta el Domingo).  
 Se exportaron 31,2 GWh hacia Argentina, 29,43 GWh correspondientes a excedentes de vertimiento (hasta el Lunes inclusive) y 1,73 GWh de generación térmica el Martes.  
 Se terminó la semana con la cota de Bonete en 81,11 m, SG UY en 35,29 m y Palmar en 40,1 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 1041 m3/s, SG 4752 m3/s y Palmar 129 m3/s.

**Semana 50 (13 de diciembre al 19 de diciembre)**  
 Durante la semana el despacho fue inicialmente hidráulico (solo Bonete vertiendo) y térmico, sin declaración de riesgo de vertimiento. Durante el fin de semana se produjeron precipitaciones muy intensas en la cuenca de Palmar y un leve aumento en los aportes de SG, que determinaron la apertura de vertederos en Palmar y retirar paulatinamente el despacho de Motores de CB. Finalmente en función de los pronósticos de precipitaciones y de la evolución de cotas se reprogramó la semana a partir del Jueves declarando riesgo de vertimiento para todo el sistema. Se terminó la semana con todos los vertederos cerrados.  
 La demanda semanal de energía fue de 201 GWh (igual que en la semana anterior).  
 El despacho fue: Auto despachados y Pónlar, Centrales del Río Negro a pleno, Generación distribuida de despacho centralizado (hasta el Jueves), Motores CB (hasta el Jueves) y Salto Grande cerrando demanda.  
 No se exportó energía.

**Semana 51 (20 de diciembre al 26 de diciembre)**  
 Durante la semana el despacho fue puramente hidráulico. Durante el sábado y domingo se produjeron fuertes precipitaciones en las cuencas de Salto Grande y río Negro que produjeron un fuerte aumento en los aportes de dichas centrales que llevaron a despachar SG en la base. CTM abrió vertederos el Jueves y se realizó exportación debido a que las cotas estaban muy altas y la imposibilidad de los sistemas Argentino y Uruguayo de poder comprar energía por baja demanda.  
 La demanda semanal de energía fue de 185,6 GWh, registrando un descenso de aprox. 8 % respecto a la semana anterior.  
 El despacho hasta el Domingo fue: Auto despachados y Pónlar, Bonete y Baygorria, Palmar y Salto Grande (vertiendo desde el Jueves 106 m3/s) cerrando demanda. Salto Grande pasó a despacharse antes del Río Negro a partir del Lunes.  
 Se exportaron 3,78 GWh hacia Argentina de Jueves a Viernes, correspondientes a excedentes de vertimiento.  
 Se terminó la semana con la cota de Bonete en 80,78 m, SG UY en 36,16 m y Palmar en 40,08 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 577 m3/s, SG 8005 m3/s y Palmar 59 m3/s.

GENERACION - IMPORTACION / EXPORTACION por día (acumulado)



COMPOSICIÓN DE LA DEMANDA Y GENERACION POR FUENTE



Elaborado por Juan Palmaro