

**Semana 13 (28 de marzo al 03 de abril)**

Durante la semana de Turismo o Santa, el despacho fue con térmico en la base hasta PTA, Terra a pleno, Palmar y Salto Grande cerrando demanda. La 6ta unidad de C. Battle entró en servicio el 1 y se indispuso el 2. La 5ta Unidad de Central Battle entró en servicio el jueves 2.  
 El despacho semanal fue: Auto despachados, Bonete a pleno, Motores de Central Battle a pleno, Generación distribuida convocable, 5ta CB, PTA hasta pleno, Palmar hasta pleno con cota objetivo 37.3 m y Salto cierra la demanda.  
 La demanda semanal de energía fue de 177 GWh. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 77,03 m, SG UY en 34,36 m y Palmar en 37,74 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 63 m3/s, SG 1860 m3/s y Palmar 9 m3/s.

**Semana 14 (04 de abril al 10 de abril)**

El despacho semanal fue con térmico en la base hasta PTA, Terra a pleno, Palmar y Salto Grande cerrando la demanda. No se produjeron precipitaciones de importancia. La 5ta Unidad de C. Battle quedó indisponible durante la semana.  
 El despacho fue: Auto despachados, Bonete a pleno, Motores a pleno, Generación Distribuida convocable, 5ta (de quedar disponible) y 6ta de C. Battle, PTA hasta pleno y para cota de 34,6 m de Salto Grande, Palmar hasta pleno con cota objetivo de 37,7 m. El día lunes 6/4 hubo una actualización semanal, por aumento de aportes en CTM. Se mantiene el despacho programado pero con PTA a pleno: Auto despachados, Bonete a pleno, Motores de Central Battle a pleno, Generación distribuida convocable, PTA a pleno, Palmar, Salto Grande cerrando demanda.  
 La demanda semanal de energía fue de 184,8 GWh. No hubo intercambios de energía. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 76,88 m, SG UY en 34,73 m y Palmar en 37,94 m. Los aportes medios semanales en SG fueron de 2132 m3/s.

**Semana 15 (11 de abril al 17 de abril)**

El despacho de la semana fue con Motores CB en la base y el resto básicamente hidráulico, siendo necesario despachar térmico para cubrir los picos de demanda. No se produjeron precipitaciones de relevancia durante la semana.  
 El despacho fue: Auto despachados, Bonete a pleno, Motores de CB a pleno, Generación distribuida convocable, PTA a pleno, Palmar hasta pleno con cota máxima 39 m. y Salto cerrando la demanda.  
 La demanda semanal de energía fue de 190,8 GWh. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 76,38 m, SG UY en 34,69 m y Palmar en 39,16 m. Los aportes medios semanales en SG fueron de 2307 m3/s.

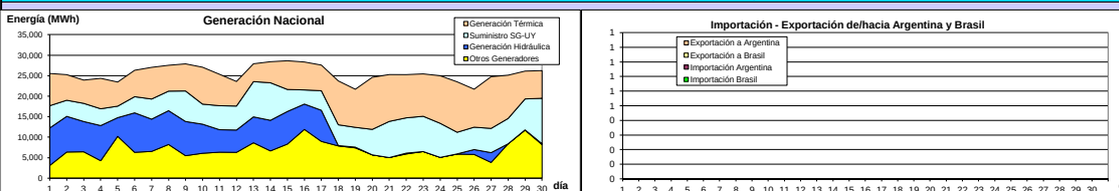
**Semana 16 (18 de abril al 24 de abril)**

Durante la semana el despacho ha sido con motores de Central Battle, PTA y APR hasta pleno y cerrando la demanda con SG. El río Negro estuvo fuera de servicio. Se produjeron precipitaciones en ambas cuencas. El sábado 18 en la tarde falló el transformador 500/150 kV en la estación Montevideo A, lo anterior tuvo como consecuencia que por seguridad del SIN se debiera despachar CTR (forzada) cuando las condiciones eléctricas lo requirieron y puntualmente con el Río Negro.  
 El despacho durante la semana fue: Auto despachados, Motores de CB a pleno, Generación distribuida convocable, PTA a pleno, APR A, APR B, APR C y Salto Grande cierra la demanda.  
 La demanda semanal de energía fue de 183,6 GWh. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 76,38 m, SG UY en 34,29 m y Palmar en 39,15 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 116 m3/s, SG 2181 m3/s y Palmar 34 m3/s.

**Semana 17 (25 de abril al 01 de mayo)**

Durante la semana el despacho ha sido con motores de Central Battle, PTA y APR hasta pleno y cerrando la demanda con SG. Debido a que SG se encontraba en cotas altas, se bajó la generación de APR. No se produjeron precipitaciones. Continúa fuera de servicio el trazo MA5, por lo cual en la semana fue necesario despachar generación forzada: CTR y Bonete - Baygorria, APR B a partir de jueves.  
 El despacho durante la semana fue: Auto despachados, Motores de CB a pleno, Generación distribuida convocable, PTA a pleno, APR para cotas de Palmar y SG.  
 Palmar hasta pleno con cota objetivo de 39,15 m., Salto hasta pleno para cota 34,5 m.  
 La demanda semanal de energía fue de 178,9 GWh. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 76,38 m, SG UY en 35,17 m y Palmar en 39,11 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 117 m3/s, SG 3393 m3/s y Palmar 40 m3/s.

**GENERACION - IMPORTACION / EXPORTACION por día (acumulado)**



**COMPOSICIÓN DE LA DEMANDA Y GENERACION POR FUENTE**

