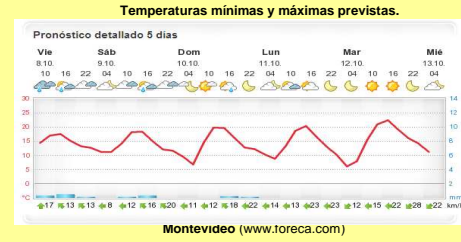
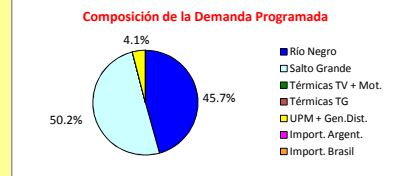
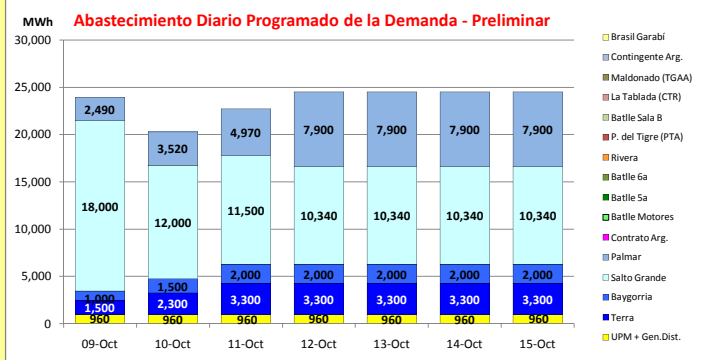




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA Y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

SEMANA 41 - 2010

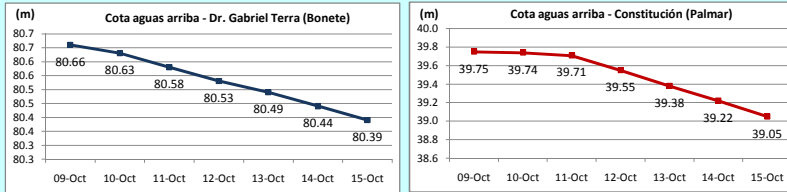


Nota: Se muestra el orden de despacho hasta el martes, a partir del martes, se cierra demanda con SG y no con Palmar Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **164,960 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct	13-Oct	14-Oct	15-Oct
Central Battle	0							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	20,300	1,500	2,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	12,500	1,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	42,580	2,490	3,520	4,970	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	82,860	18,000	12,000	11,500	10,340	10,340	10,340	10,340
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Camesa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6,720	960	960	960	960	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	164,960	23,950	20,280	22,730	24,500	24,500	24,500	24,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

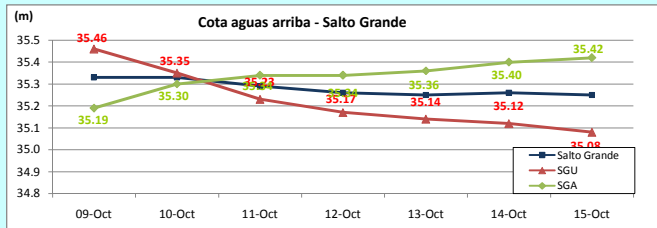


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.68	80.39
Baygorria	54.08	53.74
Palmar	39.77	39.05
SGU	35.79	35.08

Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	569	0	0
Baygorria	630	0	0
Palmar	985	0	0
Salto Grande	2,154	3,307	0

OBSERVACIONES

No hay previsión de lluvias significativas para los próximos días. Terra dejó de verter el jueves 7/10 y Baygorria el 6/10. Para la semana 41, se prevee un despacho puramente hidráulico.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

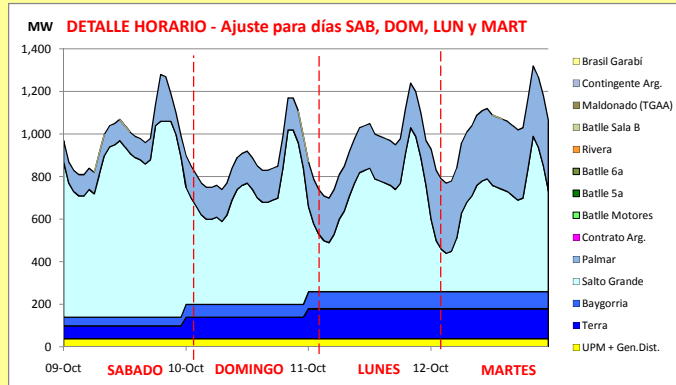
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM + Weyerh	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.50	0.00	48
CB 5a	0.85	1.00	75
CB 6a	0.80	1.00	120
Motores	0.90	0.75	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA	0.78	0.80	48
Maldonado	0.50	1.00	15
Terra	0.99	0.88	35
Baygorria	0.99	0.88	33
Palmar	0.99	0.99	110
S. Grande Uy	0.99	0.97	132
Arg. Cem+Alb	0.00	0.00	336
Arg. Fuel Oil	1.00	1.00	100
Arg. Gas Oil	1.00	1.00	200
Bras. Rivera	0.90	0.86	70
Bras. Garabi	0.00	0.00	280
UPM + Weyerh	0.90	1.00	27

Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

OBSERVACIONES

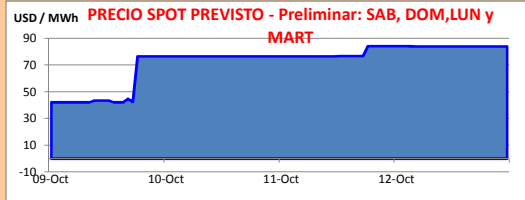
Se estiman disponibles los nuevos contratos de importación con Argentina a partir del 1/11. Mant. progr. unidad 5 de S. Grande del 29/11 al 26/12, unidad 3 de 3/1 a 13/2. Baygorria del 27/9 a 9/10 inspección programada en Unidad 3. Mant. progr. UPM (parada anual) del 21/10 al 9/11, Weyerhaeuser del 17-27/1/2011. TGAA (Maldonado) se encuentra disponible. Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B del 27/9 al 27/12. Del 18/10 a 6/11 mant. progr. por trabajos en Scada en 6a C. Battle (5a queda para 2011). Mant. forzado de PTA3 hasta 23/10. PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Servicio en PTA1 del 7 al 13/10. Terra del 18/10 a 30/10 mant. progr. en unidad 4. Motores unidad 2 indisp. forzada se atrasa a 8/10. Central Motores del 4/10 al 18/5 mant. progr. 2 unidades x vez (2 meses c/u, inic. U1 y U3). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades. Mant. progr. unidades 2 y 3 por 15 días c/u del 19/10 a 19/11.



Nota: A partir del martes, se intercambia el orden de despacho entre Palmar y S. Grande, cerrando demanda Salto Grande.

Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct
Central Battle	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central				
C.G. Terra	10,560	1,440	2,400	3,360	3,360
C. Baygorria	6,240	960	1,440	1,920	1,920
C. Palmar	19,220	2,660	3,600	5,040	7,920
C. Salto Grande	52,660	17,930	12,780	11,450	10,500
Importación (MWh)	Por Pais				
Argentina	0				
• Cemsa		0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0
Brasil	0				
• Rivera		0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
UPM + Gen. Distribuida	3,840	960	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	92,520	23,950	21,180	22,730	24,660
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.	0	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

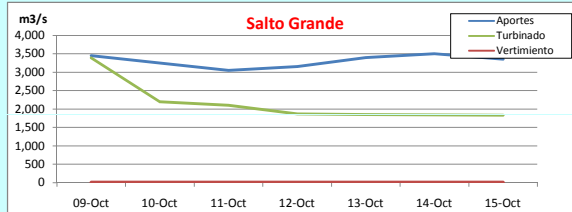
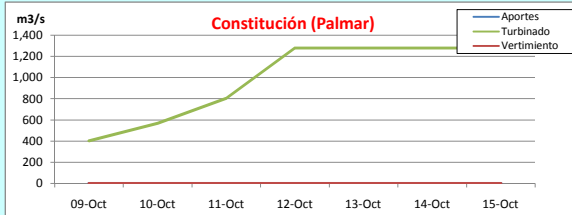
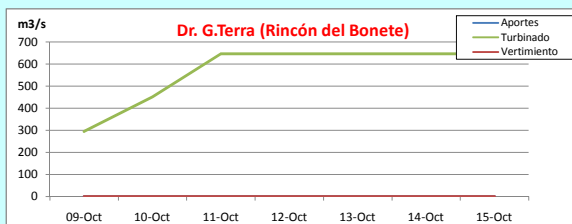


OBSERVACIONES

Se prevee un despacho puramente hidráulico. No se despacha térmico. Hasta el martes se despacha Terra - Baygorria, S. Grande a pleno y cerrando demanda Palmar. A partir del martes se despacha Terra - Baygorria, Palmar a pleno y cerrando demanda S. Grande. No hay exportación de excedentes hidráulicos a Argentina.

Para el fin de la semana 41, se espera un valor (dado por las cotas previstas para el próximo viernes 15/10), del agua (aprox.) de Salto Grande de 83.6 USD/MWh, Palmar de 74.6 USD/MWh y Terra de 57 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

