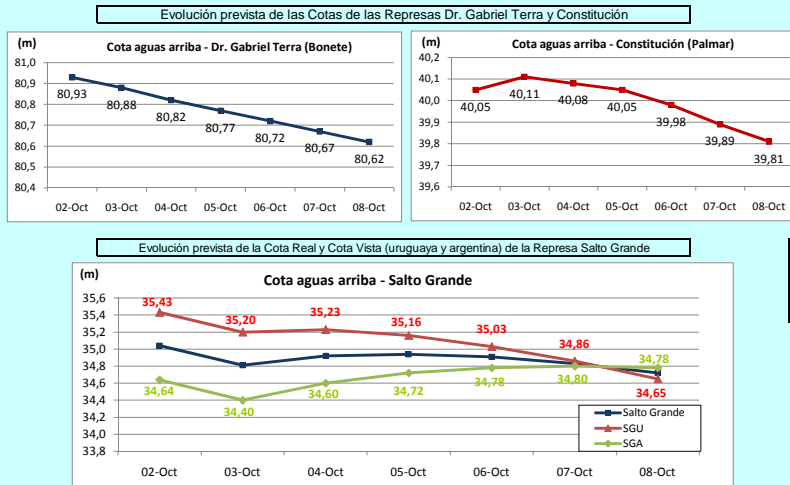


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **169.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-Oct	03-Oct	04-Oct	05-Oct	06-Oct	07-Oct	08-Oct
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	17.850	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550
C. Baygorria	11.130	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590
C. Palmar	39.000	5.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande	94.300	13.400	11.900	13.400	13.900	13.900	13.900	13.900
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	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)	169.000	23.500	21.000	24.500	25.000	25.000	25.000	25.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	16.360	7.520	8.840	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,98	80,62
Baygorria	54,00	54,10
Palmar	40,06	39,81
SGU	35,49	34,65

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

Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	500	84	314
Baygorria	561	0	236
Palmar	921	0	0
Salto Grande	2.991	4.957	0

OBSERVACIONES

No hay previsión de lluvias significativas para los próximos días, solo algo de lluvia en la cuenca alta del Río Uruguay. Terra y Baygorria están en vertimiento y se estima sigan así toda la semana, con una unidad cada una en mantenimiento. El Río Negro se despacha en la base y S. Grande cierra demanda. Se exportan excedentes hidráulicos a Argentina hasta el dom 3/10 inclusive, por existir riesgo de vertimiento en dicha central.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

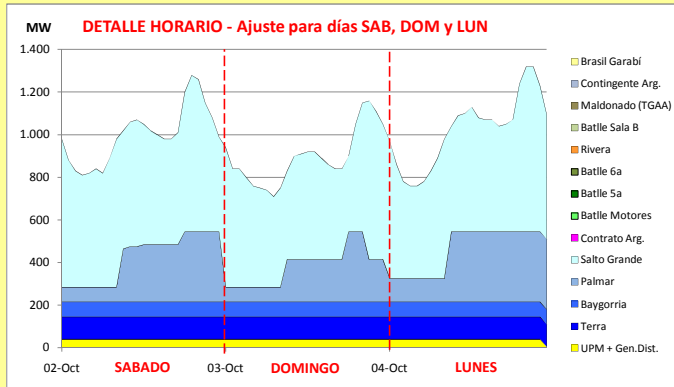
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0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

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

	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	0,70	10
CTR	0,75	0,50	100
PTA	0,78	0,96	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,66	35
Baygorria	0,99	0,41	22
Palmar	0,99	1,10	122
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

OBSERVACIONES - Cambio de hora oficial el domingo 03/10.

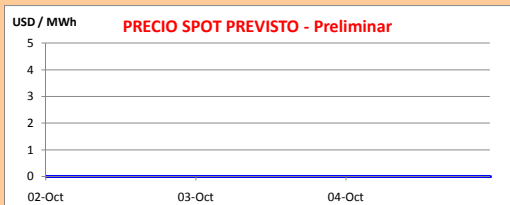
No se convocan los contratos con Argentina dada la situación hidrológica (de todas formas se estiman indisponibles). Mant. progr. unidad 5 de S. Grande del 29/11 al 26/12, unidad 3 de 3/1 a 13/2. Baygorria del 27/9 a 9/10 inspección programada en Unidad 3. Mant. progr. UPM (parada anual) del 21/10 al 9/11, Weyerhaeuser del 17-27/11/2011. TGAA (Maldonado) se encuentra disponible. Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B se atrasa para 27/9 al 27/12 (tentativo). 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). Service en PTA1 del 7 al 13/10. Terra del 27/9 a 25/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u). Motores unidad 2 indispon. 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 29/10 a 29/11.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-Oct	03-Oct	04-Oct
Central Batlle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7.560	2.520	2.520	2.520
C. Baygorria	5.040	1.680	1.680	1.680
C. Palmar	14.960	5.000	4.020	5.940
C. Salto Grande	55.970	21.360	21.120	13.490
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.844	960	960	924
TOTAL S.I.N. (MWh)	70.014	24.000	21.460	24.554
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	16.360	7.520	8.840	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

incluye exportación

PRECIO SPOT PREVISTO



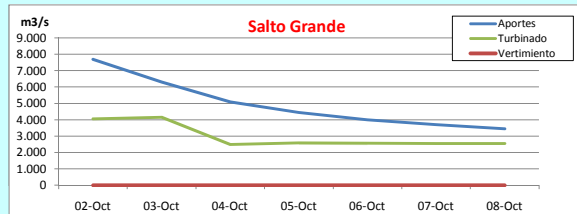
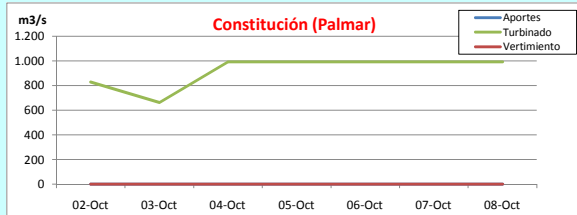
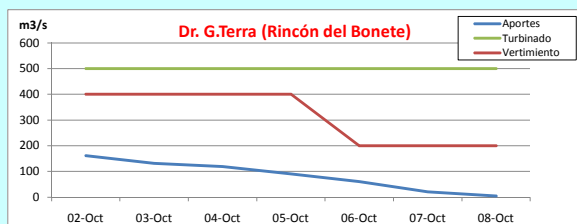
OBSERVACIONES

Terra y Baygorria se encuentran en vertimiento toda la semana y Salto Grande y Palmar están con riesgo de vertimiento hasta el lunes inclusive, debido a las cotas muy elevadas, por lo que el valor del agua es cero para todas las centrales hasta el lunes inclusive. No se despacha térmico.

Se exporta generación hidráulica de Salto Grande a Argentina hasta el domingo inclusive.

El día lunes se vuelven a correr los modelos, esperándose un valor de agua para Palmar y Salto Grande del orden de entre 30 y 40 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

