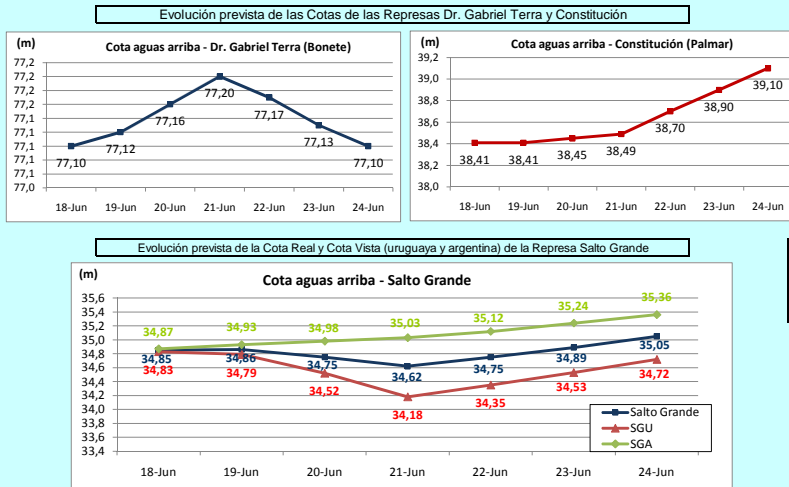


Nota: Debido a las lluvias ocurridas en las últimas horas, en principio Sala B no se va a despachar.
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **206.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun
Central Battle	45.500							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
• 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
• Motores		1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Central La Tablada	13.680	0	0	0	0	4.560	4.560	4.560
Central P. del Tigre	44.100	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300
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	9.600	0	0	0	0	3.200	3.200	3.200
C. Baygorria	5.700	0	0	0	0	1.900	1.900	1.900
C. Palmar	10.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
C. Salto Grande	58.320	9.900	7.900	13.100	14.100	4.440	4.440	4.440
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Camesa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	10.200	1.600	1.600	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
• Rivera		1.600	1.600	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	206.000	27.000	25.000	30.000	31.000	31.000	31.000	31.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	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	77,07	77,10
Baygorria	53,48	53,92
Palmar	38,40	39,10
SGU	34,94	34,72

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	300	335	0
Baygorria	269	43	0
Palmar	235	293	0
Salto Grande	1.492	2.700	0

OBSERVACIONES

Hay previsiones de lluvias importantes para los próximos días. Se despacha el Palmar hasta pleno y Salto Grande cierra demanda. La programación de la semana cambia a partir del día miércoles donde se comienza a despachar Terra y Baygorria, sujeto a las lluvias que efectivamente ocurran.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

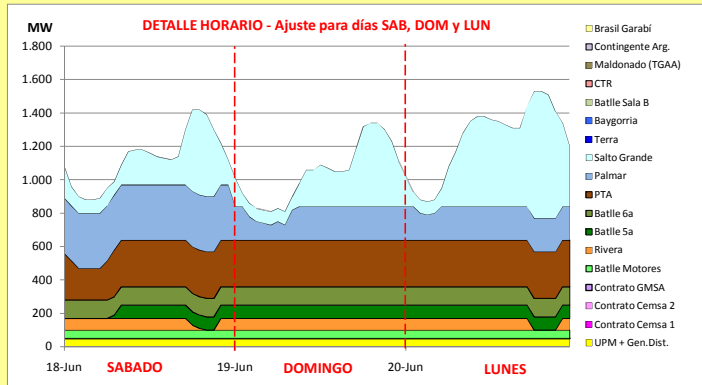
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOV	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0,65	0,71	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0,7	1,00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0,70	1,00	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0,85	0,63	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0,9	1,00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0,71	1,15	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0,50	1,00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0,99	0,81	33
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0,99	0,94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0,99	0,99	110
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0,99	0,98	132
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0	0	0,00	2,24	336
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	2,50	250
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0	0	0,90	0,98	53

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 1 (amarillo), 2 (naranja), 3 (rojo), 4 (rojo), 5 (rojo), 6 (rojo), 7 (rojo), 8 (rojo)

OBSERVACIONES

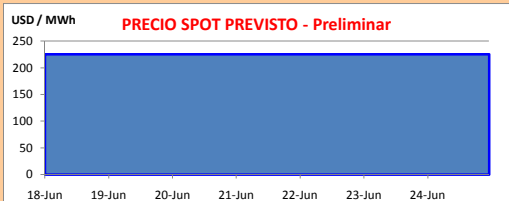
Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle del 27/8 al 2/12.
PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad.

CTR 1 y 2: mant. previsto de 14 días por unidad por cambio de sistema de control, se postergó a la primavera, del 3/10 al 3/11 estimado.
Central Motores desde 8/10/2010 mant. progr. por reducción de emisiones, previsto hasta 9/9/2011, a partir de 5/5 se comenzó con U3, y del 2/6 con U1. Asimismo U5 se encuentra fuera desde 10/4. Se espera contar con importación de Brasil (Conv. Rivera), por 22 horas diarias (fuera del pico) de todos los días salvo el domingo (todo el día).
Los contratos con Argentina se convocan, pero no se estiman disponibles.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-Jun	19-Jun	20-Jun
Central Battle	16.660			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.300	1.920	1.920
• 6a		2.640	2.640	2.640
• Motores		1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	19.710	6.270	6.720	6.720
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	16.810	7.920	4.220	4.670
C. Salto Grande	20.540	5.040	5.460	10.040
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	4.520			
• Rivera		1.440	1.680	1.400
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	81.840	27.010	25.040	29.790
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

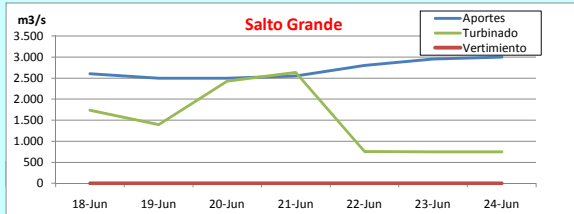
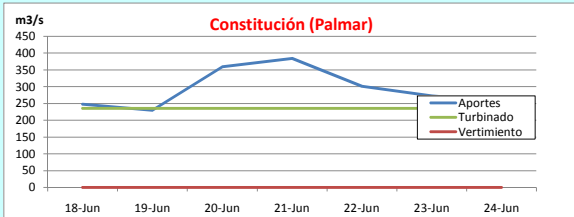
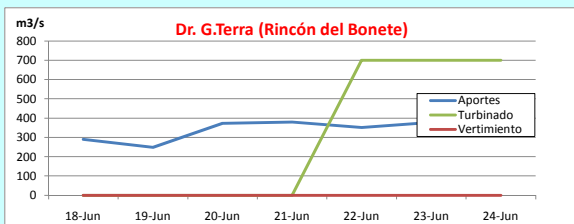


OBSERVACIONES

Se despacha todo el parque térmico hasta PTA inclusive, Palmar y se cierra demanda con Salto Grande.
Existen importantes pronósticos de lluvia para la semana.
Sueto a las lluvias que ocurran, se prevé el posible despacho de CTR a partir del día miércoles.
Se prevé contar con importación de Brasil por Conv.Rivera, de origen térmico (carbón), por un total de 22 horas diarias de lunes a sábado (fuera del pico) y todo el día domingo.

El precio spot previsto está dado por PTA en 225,6 USD/MWh, pudiendo llegar al tope si se llega a despachar CTR (279,0 USD/MWh) a partir del miércoles.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

