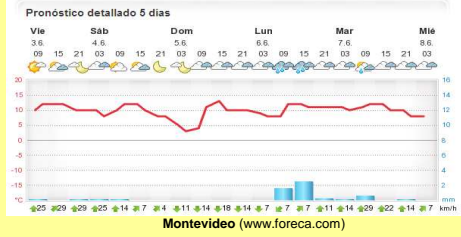
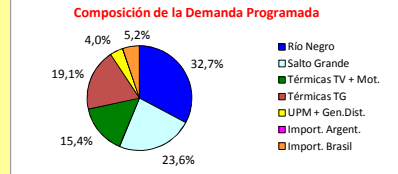
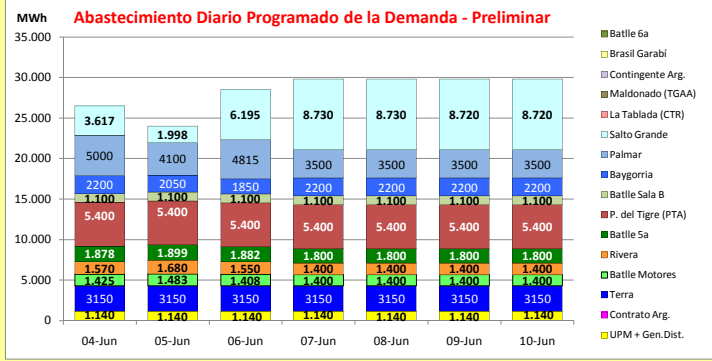




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

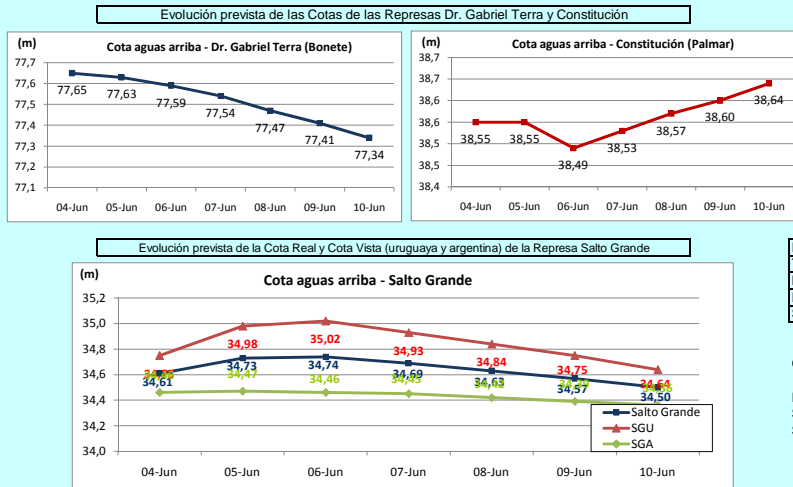
SEMANA 23 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **198.230 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-Jun	05-Jun	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun
<b>Central Batlle</b>	<b>30.475</b>							
• Sala B		1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
• 5a		1.878	1.899	1.882	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.425	1.483	1.408	1.400	1.400	1.400	1.400
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>37.800</b>	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	22.050	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150
C. Baygorria	14.900	2.200	2.050	1.850	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Palmar	27.915	5.000	4.100	4.815	3.500	3.500	3.500	3.500
C. Salto Grande	46.710	3.617	1.998	6.195	8.730	8.730	8.720	8.720
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>10.400</b>	1.570	1.680	1.550	1.400	1.400	1.400	1.400
• Rivera		1.570	1.680	1.550	1.400	1.400	1.400	1.400
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen.Distribuida	7.980	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140	1.140
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>198.230</b>	<b>26.480</b>	<b>24.000</b>	<b>28.490</b>	<b>29.820</b>	<b>29.820</b>	<b>29.810</b>	<b>29.810</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
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	77,67	77,34
Baygorria	53,77	53,91
Palmar	38,59	38,64
SGU	34,58	34,64

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

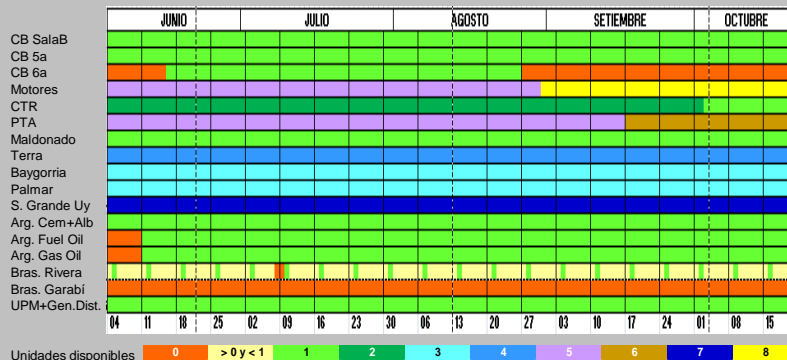
### Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	688	189	0
Baygorria	666	0	0
Palmar	641	0	0
Salto Grande	1.166	2.457	0

### OBSERVACIONES

Existen pronósticos de lluvia para la cuenca alta de Salto Grande  
Se despacha el Río Negro.  
Salto Grande cierra demanda.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

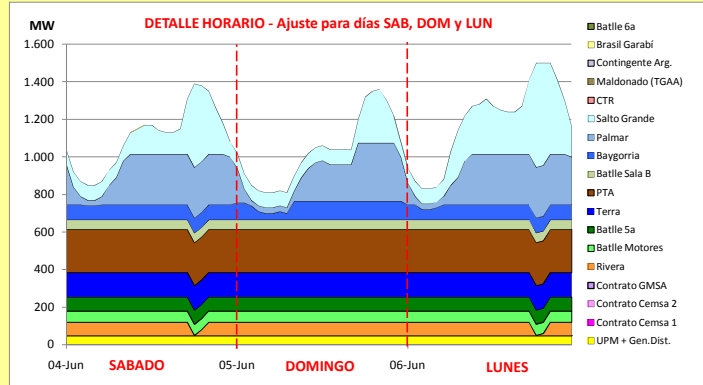


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,63	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,81	33
Baygorria	0,99	0,93	33
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,97	131
Arg. Cem+Alb	0,00	2,24	336
Arg. Fuel Oil	1,00	0,00	250
Arg. Gas Oil	1,00	0,00	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	53

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

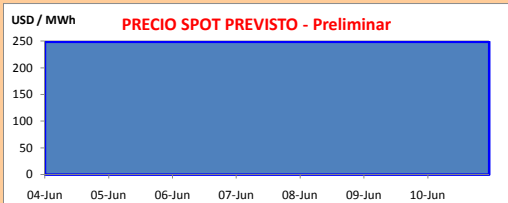
### OBSERVACIONES

Salió de servicio la 6ta unidad de CB por problema térmico hasta el 15/6. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle se pospone para primavera del 2011 (1/9 a 1/12/2011).  
PTA4 indisponible forzada por rotura, previsto su retorno en aprox. 4 meses.  
CTR 1 y 2: 14 días por unidad para 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, a partir de 5/5 se comenzó con U3, quedan U6 y U8 programadas (inicio pendiente), luego U1, U2 y U5 hasta 30/8 (estim).  
Se espera contar con importación de Brasil (Conv.Rivera), por 20 horas diarias de todos los días salvo el domingo (1 a 18 y 23 a 24, fuera de pico).  
El domingo se espera contar con la importación de Brasil vía Conversora Rivera todo el día.  
Los contratos con Argentina se convocan, pero no se estiman disponibles. Motor 5 de C.Battle indisponible desde el 10/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-Jun	05-Jun	06-Jun
<b>Central Battle</b>	<b>13.320</b>			
• Sala B		1.200	1.200	1.200
• 5a		1.800	1.800	1.800
• 6a		0	0	0
• Motores		1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16.560</b>	5.520	5.520	5.520
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	9.360	3.120	3.120	3.120
C. Baygorria	5.815	1.910	2.050	1.855
C. Palmar	13.885	4.980	4.090	4.815
C. Salto Grande	12.470	3.740	2.740	5.990
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>4.800</b>			
• Rivera		1.570	1.680	1.550
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79.810</b>	<b>26.480</b>	<b>24.840</b>	<b>28.490</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

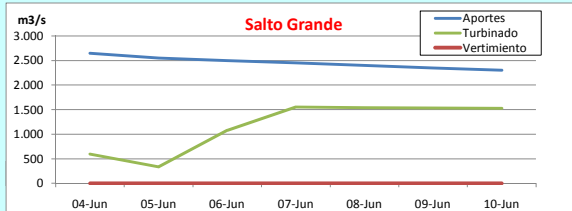
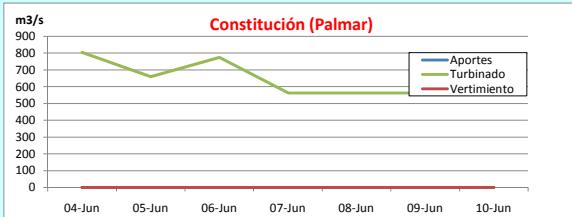
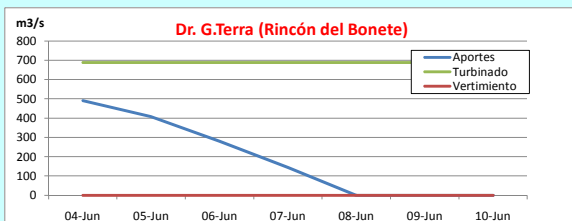
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se despacha el parque térmico hasta Sala B.C.Battle inclusive, Terra y Baygorria, Palmar y se cierra demanda con Salto Grande.  
 Se prevé contar con importación de Brasil por Conv.Rivera, de origen térmico (carbón), por un total de 20 horas diarias de lunes a sábado (fuera del pico) y todo el día domingo.  
 Existen pronósticos de lluvia en la cuenca alta de Salto Grande.  
 El precio spot previsto está dado por Sala B.C.Battle, en 248,8 USD/MWh para todas las horas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

