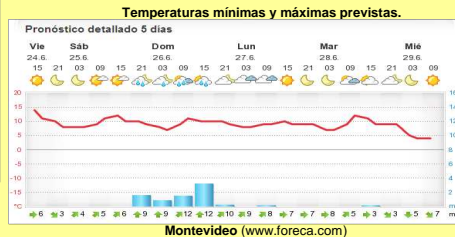
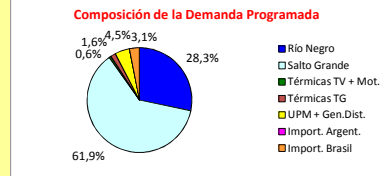
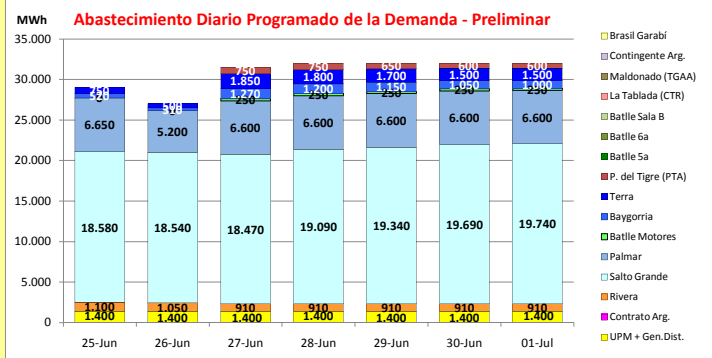




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

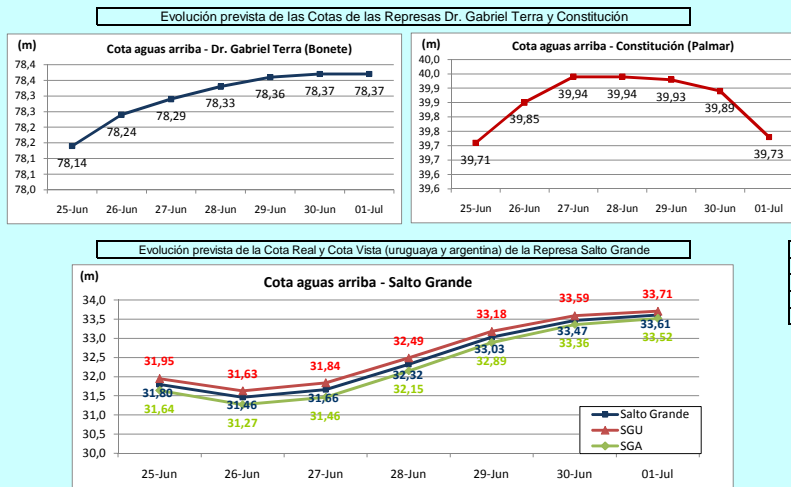
SEMANA 26 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **215.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-Jun	26-Jun	27-Jun	28-Jun	29-Jun	30-Jun	01-Jul
Central Batlle	1.250							
• 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	250	250	250	250	250	250
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	3.350	0	750	750	750	650	600	600
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	750	500	1.850	1.800	1.700	1.500	1.500
C. Baygorria	6.500	520	310	1.270	1.200	1.150	1.050	1.000
C. Palmar	44.850	6.650	5.200	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600
C. Salto Grande	133.450	18.580	18.540	18.470	19.090	19.340	19.690	19.740
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	6.700	1.100	1.050	910	910	910	910	910
• Rivera		1.100	1.050	910	910	910	910	910
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	9.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
TOTAL S.I.N. (MWh)	215.500	29.000	27.000	31.500	32.000	32.000	32.000	32.000
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	78,04	78,37
Baygorria	53,66	53,65
Palmar	39,64	39,73
SGU	32,62	33,71

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	838	0
Baygorria	305	3	0
Palmar	1.045	781	0
Salto Grande	3.671	9.021	0

OBSERVACIONES

No hay previsiones de lluvias para los próximos días.
Se despacha Salto Grande a pleno y Palmar hasta pleno por estar con riesgo de vertimiento.
Terra y Baygorria se despachan en horas que la demanda lo requiere.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

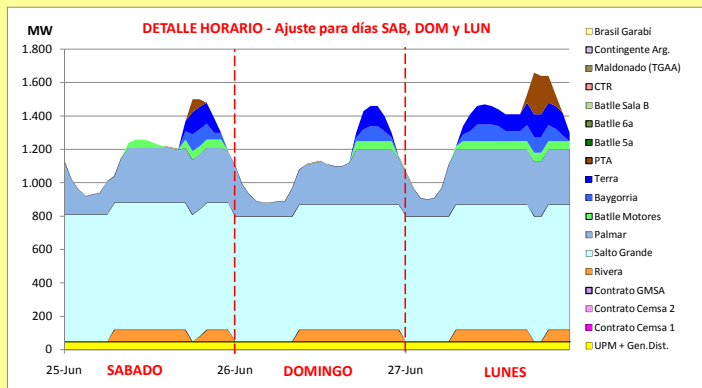
	JUN	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOV
CB SalaB	0	1	2	3	4	5
CB 5a	0	1	2	3	4	5
CB 6a	0	1	2	3	4	5
Motores	0	1	2	3	4	5
CTR	0	1	2	3	4	5
PTA	0	1	2	3	4	5
Maldonado	0	1	2	3	4	5
Terra	0	1	2	3	4	5
Baygorria	0	1	2	3	4	5
Palmar	0	1	2	3	4	5
S. Grande Uy	0	1	2	3	4	5
Arg. Cem+Alb	0	1	2	3	4	5
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4	5
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4	5
Bras. Rivera	0	1	2	3	4	5
Bras. Garabi	0	1	2	3	4	5
UPM+Gen.Dist.	0	1	2	3	4	5

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	0,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,63	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,81	33
Baygorria	0,99	0,92	33
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,85	114
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	1,00	0,00	250
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	0,84	56

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

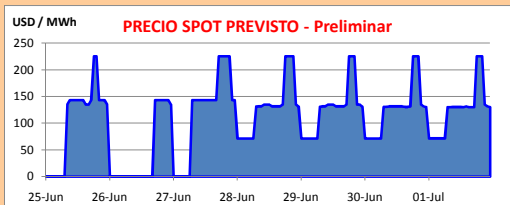
OBSERVACIONES

Se encuentra disponible la 6ta unidad de CB. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 para no superponerlo con parada de Ancap.
PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad. Sala B continúa indisponible por pinchaduras sin fecha estimada de retorno.
PTA4 en servicio, uso recomendado con precauciones y revisiones frecuentes, por fisuras.
CTR 1 y 2: mant. previsto de 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, 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 cuenta con importación de Brasil (Conv. Rivera), fuera de horarios de valle (no convocada) y pico (no disponible).
Los contratos con Argentina se convocan, pero no se estiman disponibles.
TGAA (Maldonado) indisponible desde el 21/6.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-Jun	26-Jun	27-Jun
Central Battle	1.620			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		500	300	820
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	880	120	0	760
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	2.795	545	500	1.750
C. Baygorria	1.935	425	350	1.160
C. Palmar	18.820	6.590	5.390	6.840
C. Salto Grande	54.240	18.240	18.000	18.000
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	3.180			
• Rivera		1.080	1.050	1.050
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	87.070	28.700	26.790	31.580
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

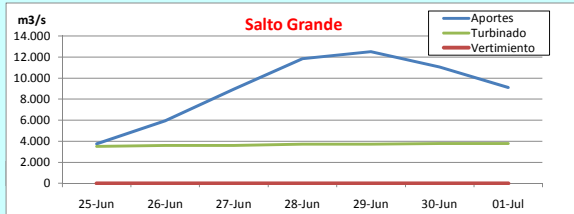
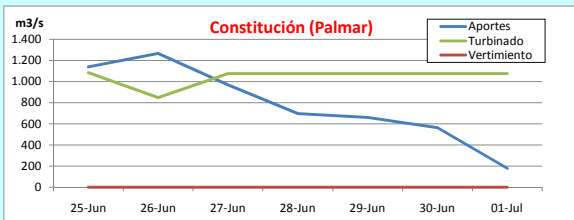
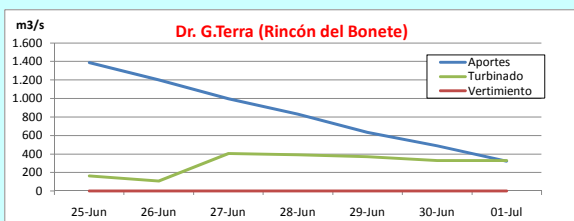
Se despacha S.Grande a pleno, Palmar hasta pleno, motores, Baygorria y Terra cuando la demanda lo requiere y P.del Tigre para el pico.

Se prevé contar con importación de Brasil por Conv.Rivera, de origen térmico (carbón), fuera de los horarios de valle (no se convocó) y pico.

El precio spot previsto es cero en horas de la madrugada, y en las restantes horas viene dado por C.Rivera, motores C.Battle y P.del Tigre en horas de pico.

S.Grande se encuentra con riesgo de vertimiento hasta el viernes 1/7 y Palmar hasta el lunes 27/7, por lo que el valor de estos recursos es cero hasta esas fechas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

