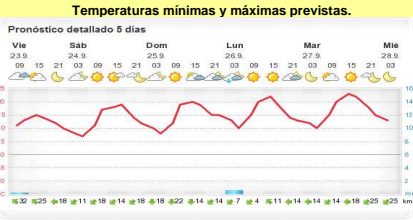
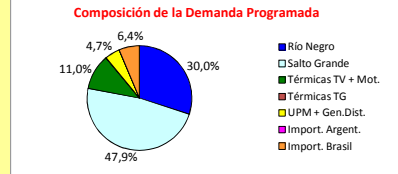
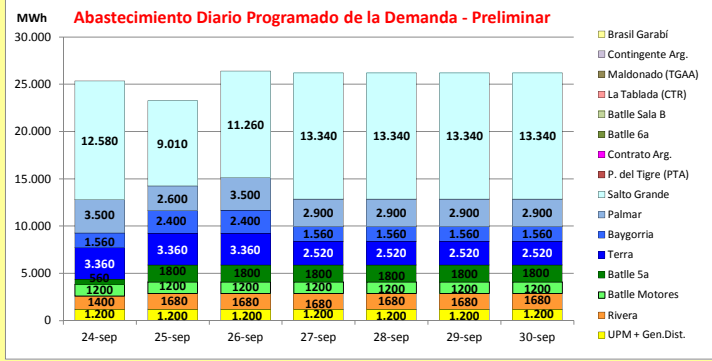




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

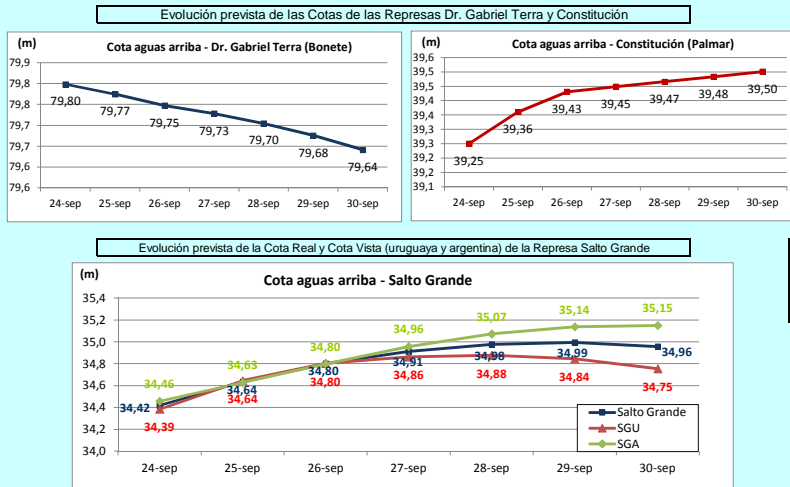
SEMANA 39 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **179.810** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep
<b>Central Battle</b>	<b>19.760</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		560	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<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	20.160	3.360	3.360	3.360	2.520	2.520	2.520	2.520
C. Baygorria	12.600	1.560	2.400	2.400	1.560	1.560	1.560	1.560
C. Palmar	21.200	3.500	2.600	3.500	2.900	2.900	2.900	2.900
C. Salto Grande	86.210	12.580	9.010	11.260	13.340	13.340	13.340	13.340
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Cernisa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>11.480</b>	1.400	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• Rivera		1.400	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>179.810</b>	<b>25.360</b>	<b>23.250</b>	<b>26.400</b>	<b>26.200</b>	<b>26.200</b>	<b>26.200</b>	<b>26.200</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	79,82	79,64
Baygorria	53,97	53,86
Palmar	39,26	39,50
SGU	34,31	34,75

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	565	242	0
Baygorria	587	0	0
Palmar	467	0	0
Salto Grande	2.255	5.014	0

### OBSERVACIONES

Prácticamente no existen pronósticos de precipitaciones para las cuencas del río Negro y Uruguay

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

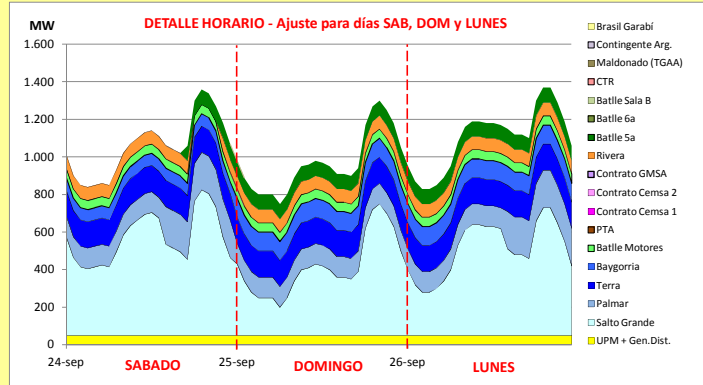
	SET	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0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

	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	1,00	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	0,76	36
Baygorria	0,99	0,88	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	2,50	250
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	58

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

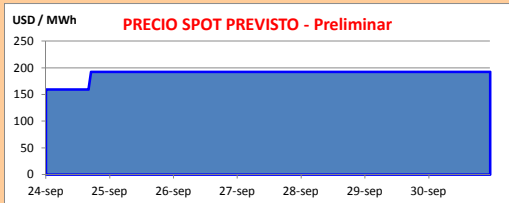
### OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 para no superponerlo con parada programada de Ancap.  
 PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad.  
 CTR1 cambio previsto en el sistema de control y reparación base clutch del 3/10 al 3/11, CTR2 del 7 al 21/11.  
 Por restricciones de combustible dadas por la parada de la refinería de Ancap, se consideran ambas CTR y dos PTA indisponibles durante el mes de noviembre.  
 Central Motores desde 8/10/2010 mant. progr. por reducción de emisiones, 3 unidades indisponibles, se atrasa hasta 30/11/2011 (estimado).  
 Terra: trabajos en la aislación del bobinado del estator de una unidad, desde 27/9 hasta 4/10. Baygorria unidad 1 mantenimiento gral del 12/9 al 24/9. Palmar unidad 1 mant gral del 15/10 al 31/10.  
 Salto Grande: U1 del 7/11 al 2/12; U2 del 14 al 17/11; U3 del 9 al 11/11; U12 del 2/1 al 11/2/2012; U11 del 11 al 14/1/2012.  
 El mantenimiento de la 5a unidad de central Battle previsto para fines de diciembre se postergó para Marzo de 2012.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-sep	25-sep	26-sep
<b>Central Battle</b>	<b>8.000</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		560	1.920	1.920
• 6a		0	0	0
• Motores		1.200	1.200	1.200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<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	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	6.360	1.560	2.400	2.400
C. Palmar	9.720	3.540	2.640	3.540
C. Salto Grande	32.460	12.540	8.830	11.090
<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>4.760</b>			
• Rivera		1.400	1.680	1.680
• 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>74.980</b>	<b>25.360</b>	<b>23.230</b>	<b>26.390</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

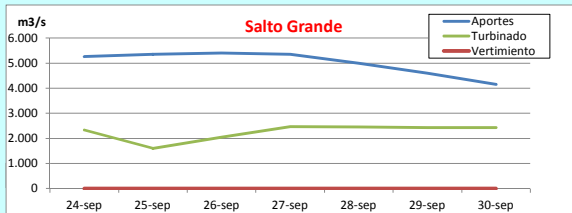
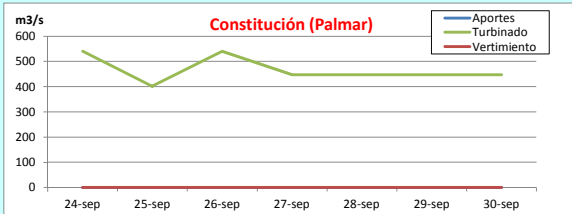
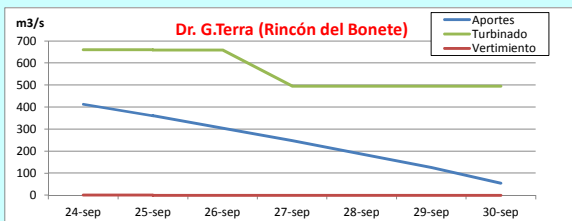
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana es Motores CB, 5ta unidad de central Battle, Importación Rivera (salvo pico del sábado), Terra y Baygorria a pleno, cerrando la demanda con Palmar y Salto Grande.  
El precio SPOT se estima sea constante igual al costo variable de 5ta unidad de CBO, salvo las primeras horas del día sábado donde el mismo se estima esté dado por motores.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

