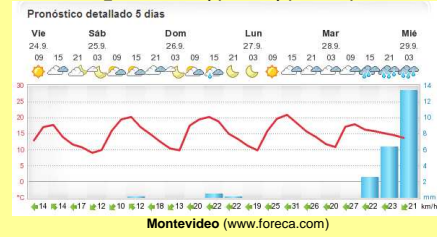
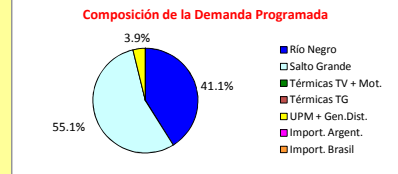
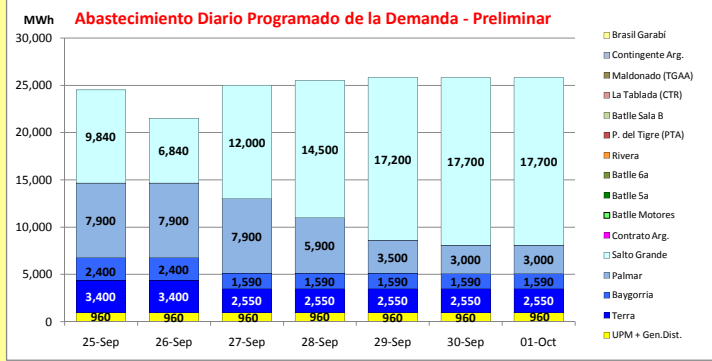




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

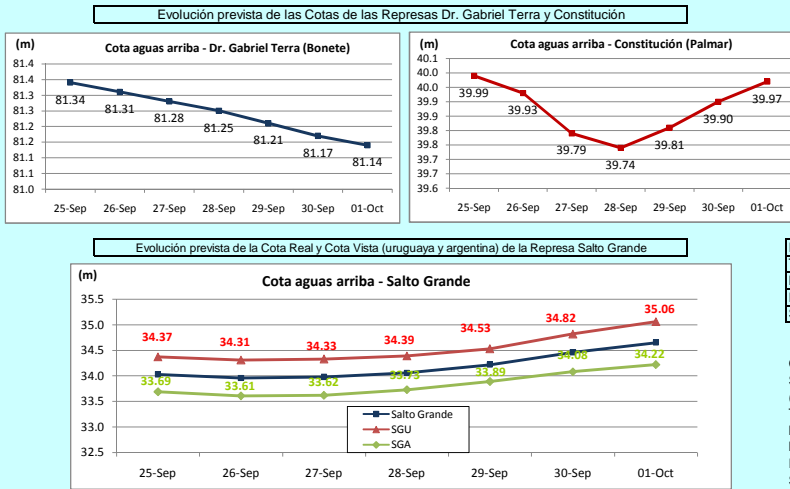
SEMANA 39 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **173,900 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-Sep	26-Sep	27-Sep	28-Sep	29-Sep	30-Sep	01-Oct
<b>Central Battle</b>	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
<b>Central La Tablada</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	19,550	3,400	3,400	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
C. Baygorria	12,750	2,400	2,400	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
C. Palmar	39,100	7,900	7,900	7,900	5,900	3,500	3,000	3,000
C. Salto Grande	95,780	9,840	6,840	12,000	14,500	17,200	17,700	17,700
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	0	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>	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	6,720	960	960	960	960	960	960	960
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>173,900</b>	<b>24,500</b>	<b>21,500</b>	<b>25,000</b>	<b>25,500</b>	<b>25,800</b>	<b>25,800</b>	<b>25,800</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	41,985	10,490	13,210	8,530	6,610	3,145	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.36	81.14
Baygorria	54.03	53.92
Palmar	40.03	39.97
SGU	34.52	35.06

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

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	557	421	314
Baygorria	643	0	250
Palmar	924	1	0
Salto Grande	3,790	8,500	0

### OBSERVACIONES

Se prevé la ocurrencia de lluvias importantes en ambas cuencas (R. Negro y R. Uruguay) para los días lunes y martes. Terra y Baygorria están en vertimiento y se estima sigan así toda la semana y la siguiente. Palmar cerrará vertederos de no ocurrir lluvias adicionales. El Río Negro se despacha en la base y S. Grande cierra demanda. Se exportan excedentes hidráulicos a Argentina.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

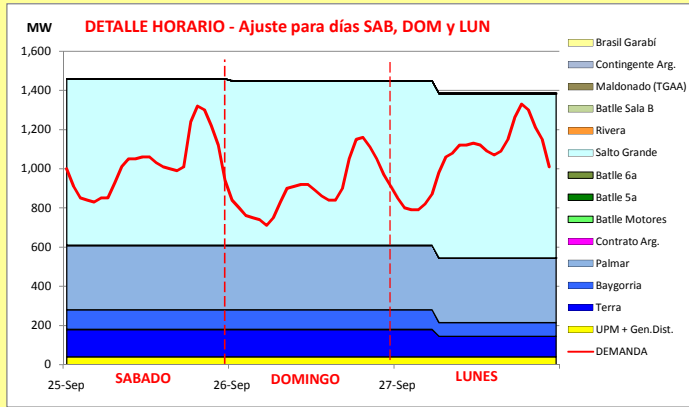
SET	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0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

f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
0.50	0.29	48
0.85	1.00	75
0.80	1.00	120
0.90	0.21	10
0.75	0.50	100
0.78	0.96	48
0.50	0.00	15
0.99	0.71	35
0.99	0.75	35
0.99	1.10	122
0.99	#DIV/0!	#DIV/0!
0.00	0.00	336
1.00	1.00	100
1.00	1.00	200
0.90	0.86	70
0.00	0.00	280
0.90	1.00	27

Unidades disponibles: 0 (white), > 0 y < 1 (light green), 1 (green), 2 (dark green), 3 (teal), 4 (blue), 5 (dark blue), 6 (purple), 7 (orange), 8 (red)

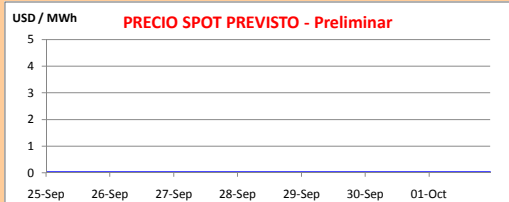
### OBSERVACIONES

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 17-27/1/2011. TGAA continúa indisponible sin fecha de retorno. 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). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). Terra del 27/9 a 25/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u). Motores unidad 2 indisp. forzada hasta 24/9. Indisp. progr. de la central Motores de 20-29/9 por mant. en trazo. Del 30/9 al 18/5 mant. progr. 2 unidades mot. x vez (2 meses c/u, inicial. U1 y U3) 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	25-Sep	26-Sep	27-Sep
<b>Central Batlle</b>	<b>0</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>			
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>			
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>			
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	9,450	3,360	3,360	2,730
C. Baygorria	6,660	2,400	2,400	1,860
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	60,720	20,400	20,160	20,160
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	2,880	960	960	960
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>71,240</b>	<b>24,550</b>	<b>21,590</b>	<b>25,100</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	32,230	10,490	13,210	8,530
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

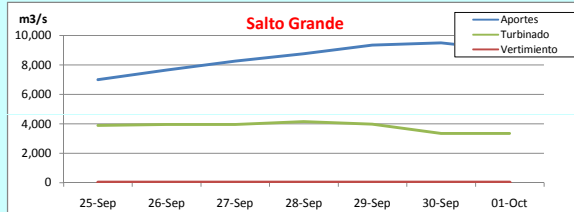
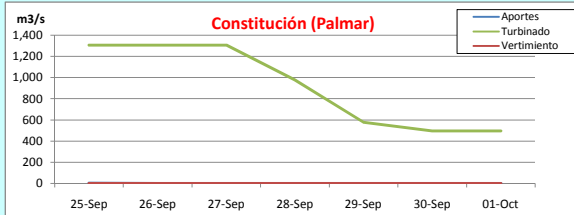
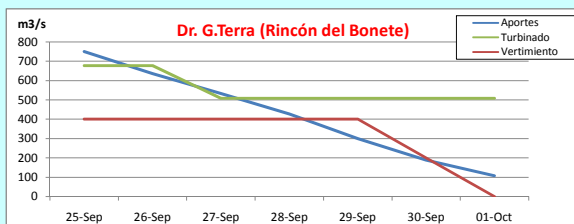


OBSERVACIONES

El Rio Negro se encuentra en vertimiento y Salto Grande está con riesgo de vertimiento, por lo que el valor del agua es cero.

No se despacha térmico.  
Se está exportando generación hidráulica de Salto Grande y Palmar a Argentina.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

