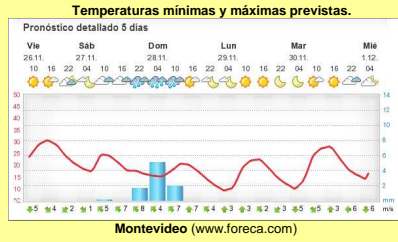
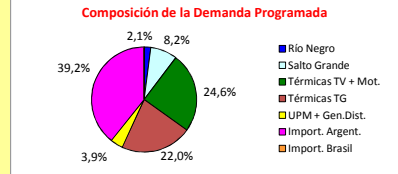
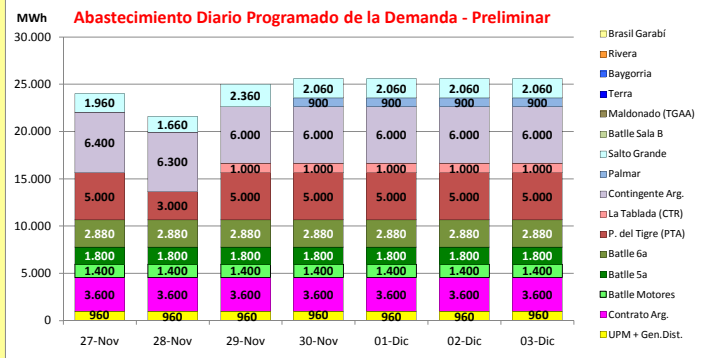




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

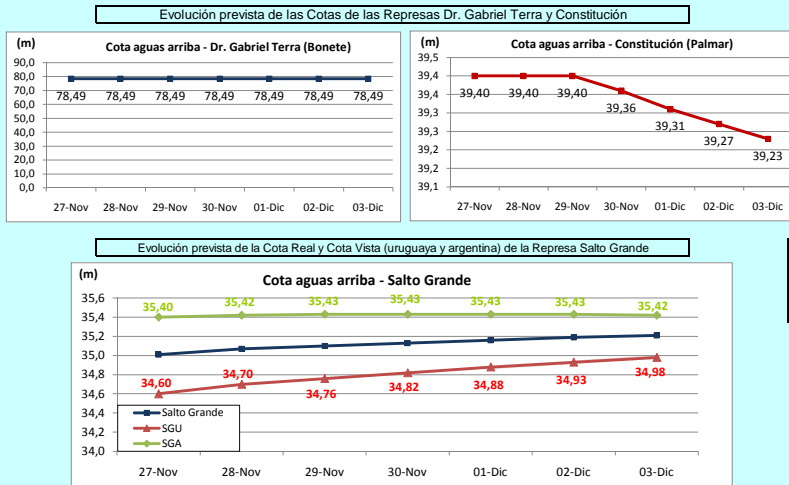
SEMANA 48 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **173.000** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-Nov	28-Nov	29-Nov	30-Nov	01-Dic	02-Dic	03-Dic
<b>Central Battle</b>	<b>42.560</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880
• Motores		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
<b>Central La Tablada</b>	<b>5.000</b>	0	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>33.000</b>	5.000	3.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
<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	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	3.600	0	0	0	900	900	900	900
C. Salto Grande	14.220	1.960	1.660	2.360	2.060	2.060	2.060	2.060
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>							
<b>Argentina</b>	<b>67.900</b>							
• Cernsa		3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
• Contingente		6.400	6.300	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
<b>Brasil</b>	<b>0</b>							
• 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>173.000</b>	<b>24.000</b>	<b>21.600</b>	<b>25.000</b>	<b>25.600</b>	<b>25.600</b>	<b>25.600</b>	<b>25.600</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	78,49	78,49
Baygorria	53,87	53,88
Palmar	39,40	39,23
SGU	34,49	34,98

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	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	83	0	0
Salto Grande	346	1.236	0

### OBSERVACIONES

No existen pronósticos de lluvias de importancia. No se prevé despachar Terra (por su alto valor de agua) ni Baygorria. Palmar y S.Grande cierran demanda.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

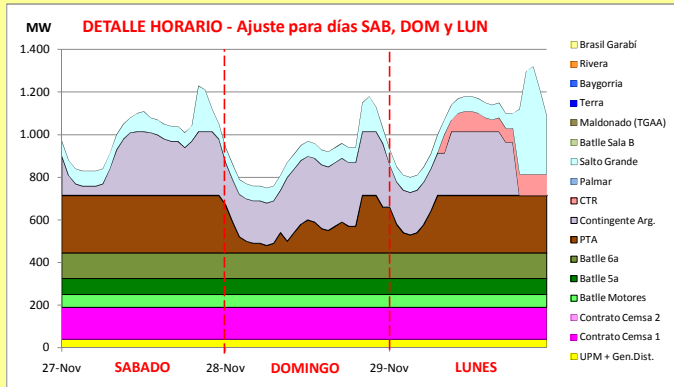
	N	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
CB SalaB						
CB 5a						
CB 6a						
Motores						
CTR						
PTA						
Maldonado						
Terra						
Baygorria						
Palmar						
S. Grande Uy						
Arg. Cem+Alb						
Arg. Fuel Oil						
Arg. Gas Oil						
Bras. Rivera						
Bras. Garabi						
UPM+Gen.Dist.						

	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	0,75	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,93	37
Baygorria	0,99	0,93	33
Palmar	0,99	1,04	116
S. Grande Uy	0,99	0,86	135
Arg. Cem+Alb	0,00	1,00	336
Arg. Fuel Oil	1,00	3,00	300
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	37

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

### OBSERVACIONES

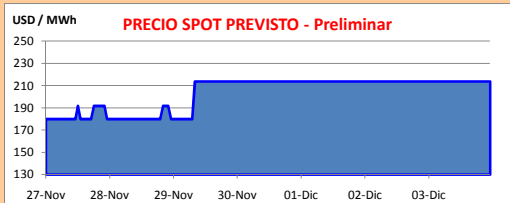
Se prevé que habrá disponibilidad de 150 MW de contrato Cernsa 1 con Argentina hasta el 3/12, se convocan todos los contratos. Se acordó entre 200-300 MW importación contingente desde Arg. Se adelantan mant. progr. de S.Grande: U5 del 15/11 al 6/12, U6 del 21-23/11, U3 de 10/1 a 20/2/2011, U13 de 3-10/1/2011, U4 de 12-14/12 y 7/2-22/4/2011. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle del 1/3/11 al 31/5/11, en Sala B del 27/9 al 27/12. Por trabajos en Scada en 5a C.Battle queda para 2011; se posterga mant. de 5 días previsto. PTA3 disponible desde el 24/11. PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. progr. Weyerhaeuser (parada anual) del 17-27/1/2011. Central Motores del 8/10 al 18/5 mant. progr. 2 unidades x vez (2 meses c/u, iniciando por U4 y U7 hasta 29/11). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). Maldonado indisp. desde 12/11 a 3/12. En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades. Mant. progr. unidad 3 se posterga a otoño.



Observación: estos predespachos pueden sufrir modificaciones en el fin de semana, de acuerdo a las conversaciones con Cammesa, relativas a la disponibilidad de importación contingente.

Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-Nov	28-Nov	29-Nov
<b>Central Battle</b>	<b>18.360</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.800	1.800	1.800
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>1.315</b>	0	0	1.315
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>15.140</b>	6.480	3.115	5.545
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	7.220	2.025	1.885	3.310
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>26.825</b>			
• Cemsa		3.600	3.600	3.600
• Contingente		5.025	6.300	4.700
<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>71.740</b>	<b>24.210</b>	<b>21.980</b>	<b>25.550</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

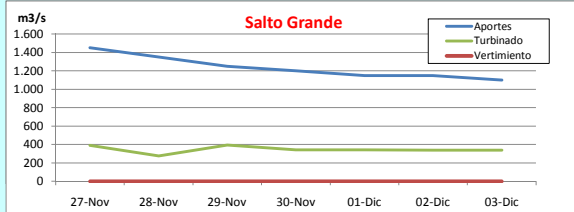
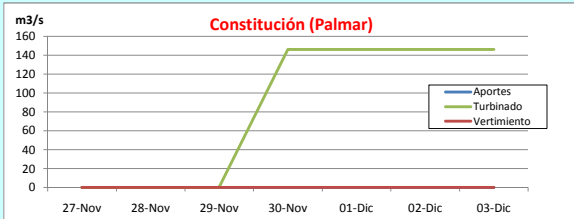
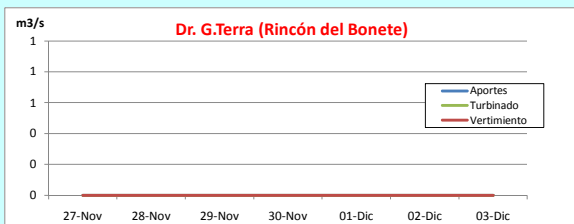
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El precio spot viene dado en el fin de semana por la importación contingente de Argentina (180 USD/MWh) y en las horas de pico de demanda, Salto Grande marca precio. El día lunes se despacha CTR (por calidad y seguridad de abastecimiento) por lo que pasa a marcar precio. Se prevé contar adicionalmente con 150 MW de contrato Cemsa 1 con Argentina. Se despachan además motores, 5a y 6a Unidad de C.Battle, y Punta del Tigre (6 máquinas). Se convoca la totalidad de contratos (300 MW Cemsa y 36 MW Albanesi), aunque se piensa que Cemsa 2 y Albanesi no estarán disponibles. No se prevé disponer de gas para despachar máquinas de Punta del Tigre con este combustible.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

