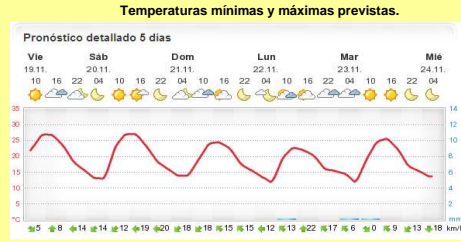
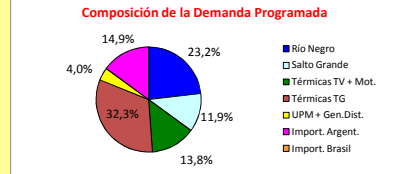
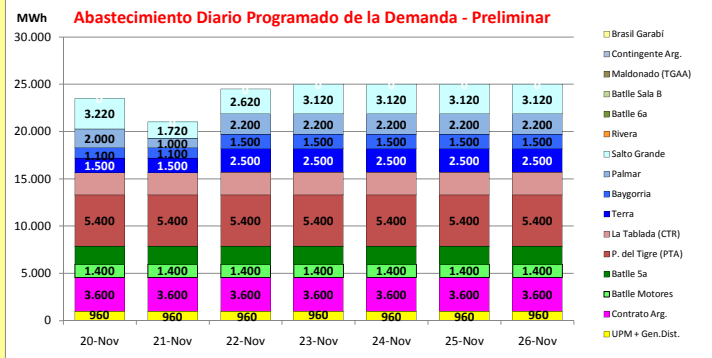




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 47 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **169.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-Nov	21-Nov	22-Nov	23-Nov	24-Nov	25-Nov	26-Nov
<b>Central Battle</b>	<b>23.240</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
<b>Central La Tablada</b>	<b>16.800</b>	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
<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	15.500	1.500	1.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
C. Baygorria	9.700	1.100	1.100	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
C. Palmar	14.000	2.000	1.000	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Salto Grande	20.040	3.220	1.720	2.620	3.120	3.120	3.120	3.120
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>							
<b>Argentina</b>	<b>25.200</b>							
• Cernsa		3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<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>169.000</b>	<b>23.500</b>	<b>21.000</b>	<b>24.500</b>	<b>25.000</b>	<b>25.000</b>	<b>25.000</b>	<b>25.000</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)



Valores de Referencia (operación normal)

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	434	0	0
Baygorria	489	0	0
Palmar	324	0	0
Salto Grande	494	1.443	0

### OBSERVACIONES

No hay previsión de lluvias importantes para los próximos días. Se va a cerrar la demanda con Terra, Palmar y Salto Grande.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

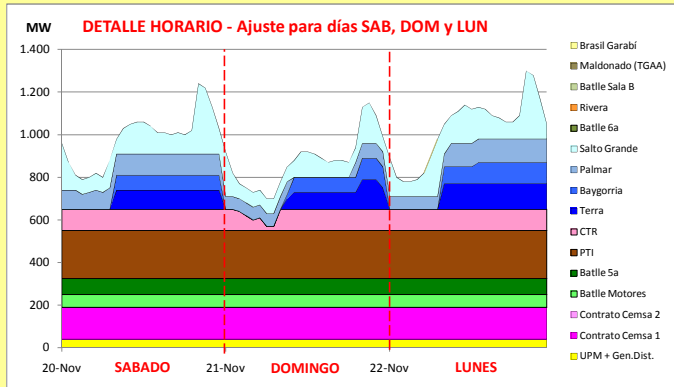
	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0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

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

	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	0,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	0,96	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	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	37

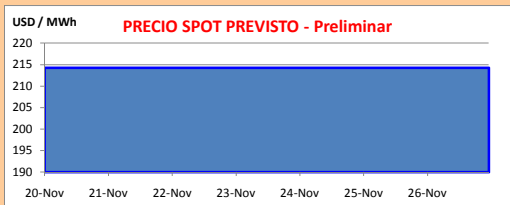
### OBSERVACIONES

La 6 Unidad de C. Battle se encuentra indisponible forzada, se prevee vuelva el 7/12. Se prevé que habrá disponibilidad de 150 MW de contrato Cernsa 1 con Argentina. 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, U13 de 3-10/1, U4 de 12-14/12 y 7/2-22/4. 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. Maldonado indis. desde 12/11. Mant. forzado de PTA3 se posterga hasta 27/11 (estimado). PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. progr. Weyerhaeuser (parada anual) del 17-27/11/2011. Central Motores del 8/10 al 18/5 mant. progr. 2 unidades x vez (2 meses c/u, iniciando por U4 y U7). Mant. mayor en CTR1 (23/8 a 20/12). 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 2 hasta 8/11, unidad 3 se posterga al otoño.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-Nov	21-Nov	22-Nov
<b>Central Battle</b>	<b>9.720</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.800	1.800	1.800
• 6a		0	0	0
• Motores		1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>6.910</b>	2.400	2.110	2.400
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16.200</b>	5.400	5.400	5.400
<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	4.730	1.440	1.370	1.920
C. Baygorria	3.740	1.120	1.120	1.500
C. Palmar	5.430	2.290	950	2.190
C. Salto Grande	8.970	3.170	2.330	3.470
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>10.800</b>			
• Cemsa		3.600	3.600	3.600
• 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>69.380</b>	<b>23.620</b>	<b>21.080</b>	<b>24.680</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

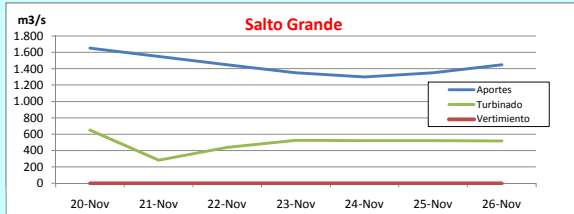
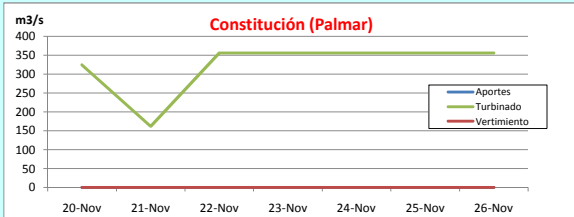
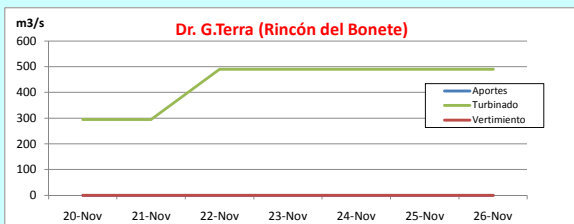
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El precio spot viene dado por el despacho de CTR, despachada por calidad y seguridad de abastecimiento.  
 Se despachan además motores, 5a Unidad de C.Battle (6a Unidad fuera de servicio, se espera que hasta el 7/12) y 5 máquinas de Punta del Tigre.  
 Se prevé contar con 150 MW de CEMSA 1 con Argentina hasta el día lunes, no está confirmado para el resto de la semana.  
 De todas formas se convoca la totalidad de contratos (300 MW Cemsa y 36 MW Albanesi).  
 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

