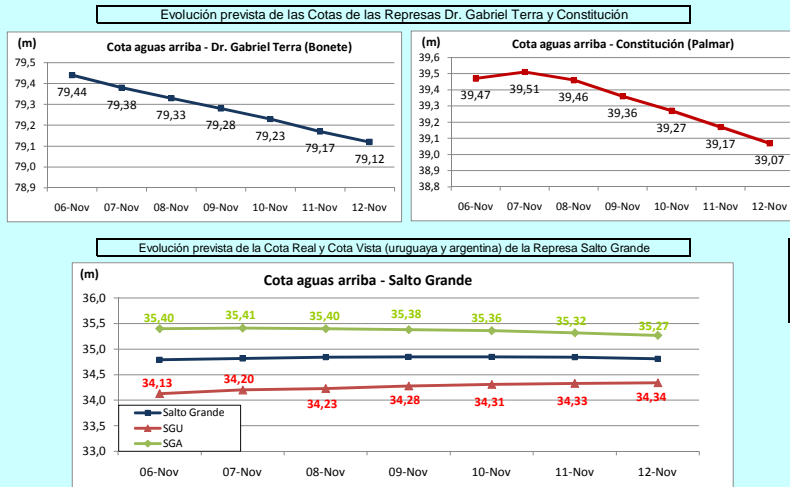


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **166.900 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-Nov	07-Nov	08-Nov	09-Nov	10-Nov	11-Nov	12-Nov
Central Battle	22.440							
• 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		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.440
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	7.560	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
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	23.520	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	36.800	4.800	3.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande	33.500	5.120	4.720	5.300	4.600	4.600	4.600	4.560
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	25.200							
• Cernsa		3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	5.280	240	240	960	960	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	166.900	23.200	21.000	24.300	24.600	24.600	24.600	24.600
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	79,49	79,12
Baygorria	53,81	53,96
Palmar	39,51	39,07
SGU	34,07	34,34

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	659	0	0
Baygorria	635	0	0
Palmar	851	0	0
Salto Grande	842	1.950	0

OBSERVACIONES

Hay previsión de lluvias de escasa magnitud para martes o miércoles de esta semana.
Terra se despacha a pleno, Palmar y S.Grande cierran demanda.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

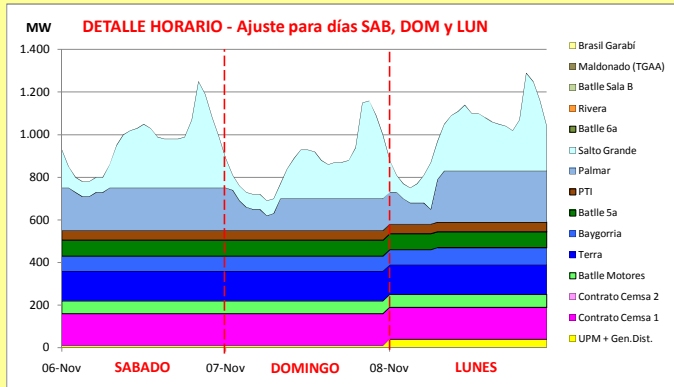
	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
CB SalaB					
CB 5a					
CB 6a					
Motores					
CTR					
PTA					
Maldonado					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande Uy					
Arg. Cem+Alb					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabi					
UPM+Gen. Dist.					

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde claro), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

	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	1,00	15
Terra	0,99	0,85	34
Baygorria	0,99	0,93	33
Palmar	0,99	0,60	77
S. Grande Uy	0,99	0,99	134
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. Garabi	0,00	0,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	0,71	37

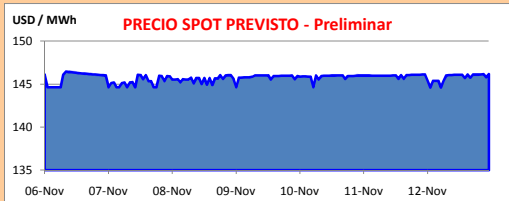
OBSERVACIONES

Se prevé que habrá disponibilidad de 150 MW de contrato Cernsa 1 con Argentina, se convocan todos los contratos. Es probable que haya también disponibilidad de gas para una máquina de PTA. Se adelantan mant. progr. de S.Grande: U5 del 15/11 al 6/12, U6 del 21-23/11, U3 de 6/12 a 18/2, 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. Del 18/10 a 12/11 (se atrasa) mant. progr. por trabajos en Scada en 6a C.Battle (5a queda para 2011). Mant. forzado de PTA6 se posterga hasta 14/11 (estimado). PTA6 disponible (pendiente prueba con gas). Mant. progr. UPM (parada anual) del 12/10 al 8/11, Weyerhaeuser 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). 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	06-Nov	07-Nov	08-Nov
Central Battle	9.720			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.800	1.800	1.800
• 6a		0	0	0
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	3.240	1.080	1.080	1.080
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	5.210	1.680	1.680	1.850
C. Palmar	12.880	4.660	3.390	4.830
C. Salto Grande	15.090	5.320	4.410	5.360
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	10.800			
• Cemsa		3.600	3.600	3.600
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	1.440	240	240	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	68.460	23.180	21.000	24.280
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



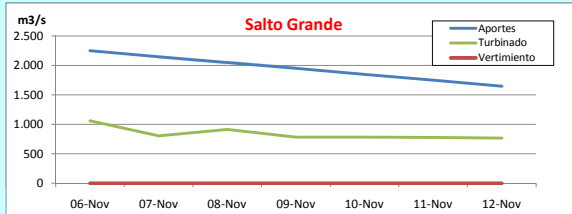
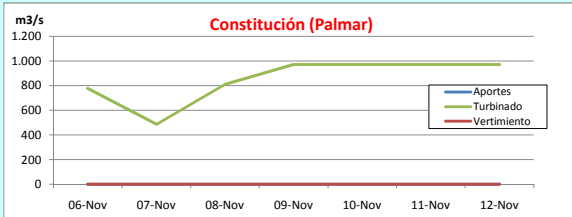
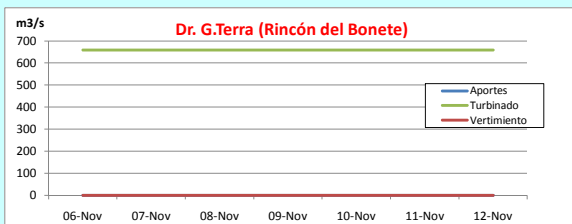
OBSERVACIONES

El precio spot viene dado por el valor del agua de Salto Grande y Palmar, que cierran demanda. Se despachan motores y 5a Unidad de C.Battle.

Se prevé contar con 150 MW de contratos con Argentina durante toda la semana. De todas formas se convoca la totalidad de contratos (300 MW Cemsa y 36 MW Albanes). Se prevé tener gas de Argentina para despachar 1 unidad de PTA durante toda la semana.

En caso de no contar con importación de Argentina ni con gas el precio podría llegar al orden de los 157 USD/MWh. De contar con plena disponibilidad de importación durante toda la semana y con una demanda hasta un 5% menor que la prevista se podría llegar al orden de 138 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

