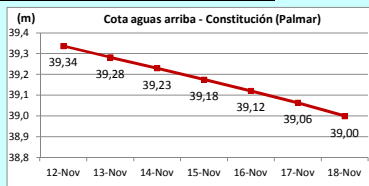
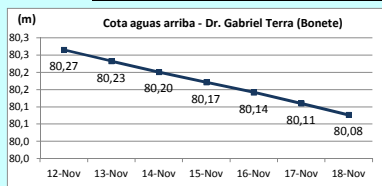


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **176.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-Nov	13-Nov	14-Nov	15-Nov	16-Nov	17-Nov	18-Nov
Central Battle	21.000	0	0	0	0	0	0	0
+ 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		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	37.800	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
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	20.300	3.000	2.800	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900
C. Baygorria	11.550	1.750	1.550	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650
C. Palmar	33.600	4.900	4.700	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800
C. Salto Grande	34.390	3.970	2.070	5.270	5.770	5.770	5.770	5.770
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
+ Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	11.760	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
+ Rivera		1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
+ SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	5.600	800	800	800	800	800	800	800
TOTAL S.I.N. (MWh)	176.000	24.500	22.000	25.500	26.000	26.000	26.000	26.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

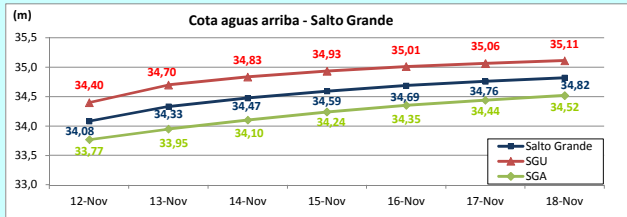
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,30	80,08
Baygorria	53,72	53,82
Palmar	39,39	39,00
SGU	34,14	35,11

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	539	106	0
Baygorria	523	0	0
Palmar	748	37	0
Salto Grande	839	2.821	0

OBSERVACIONES
 No existen previsiones de lluvia para el Río Negro.
 Hay algunas previsiones para la cuenca media y alta del Río Uruguay para domingo y lunes.
 La cota objetivo dada por los modelos para fines de la semana es de 39m para Palmar y de 35,1m para S.Grande.

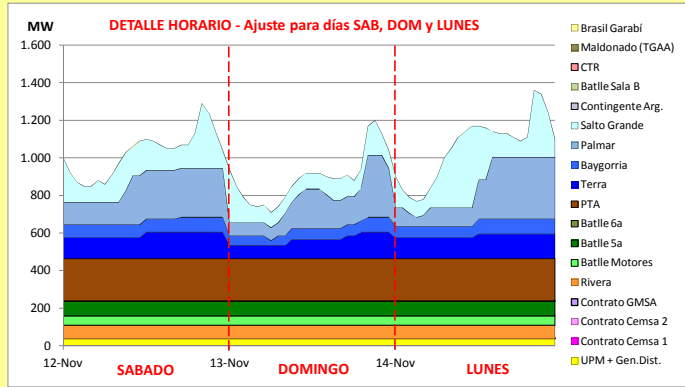
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
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. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0

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

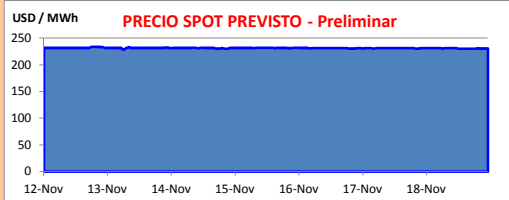
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,63	10
CTR	0,9	0,00	100
PTA	0,71	0,77	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,84	133
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	1,00	2,00	200
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	0,92	63

OBSERVACIONES
 Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 (estimado 1/3 a 1/6) para no superponerlo con parada programada de Ancap.
 PTA: alineación de PTA3 del 16-18/11, mant. programado en PTA4 del 7 al 16/11, CTR2 cambio previsto en el sistema de control y reparación base clutch del 7 al 22/11.
 Por restricciones de combustible dadas por la parada programada 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 (U2, U6 y U8) hasta 2/12/2011 (estimado) y quedará un motor indisponible hasta 10/12.
 TGAA Maldonado está indisponible desde el 31/10, estimado hasta 30/11. Feniroi continuará indisponible estimado hasta 20/12.
 Salto Grande: mantenimiento en U1 del 7/11 al 2/12; U12 del 2/1 al 11/2/2012; U11 del 11 al 14/1/2012; U10 del 20 al 23/2; U9 del 13/2 al 29/3.
 El mantenimiento de la 5a unidad de central Battle previsto para fines de diciembre se postergó estimado para 1 al 24 de Marzo de 2012.
 Se convocan los contratos con Argentina, aunque no se prevé disponibilidad, así como importación de Brasil por Conv. de Rivera de la q se estima disponibilidad para todas las horas.
 Existe disponibilidad de 200 MW importación contingente de Argentina (aprox. 250 USD/MWh), se analizará en la semana la conveniencia de la misma según restricciones existentes de combustible.
 6a Unidad de C.Battle sufrió una pinchadura en el día de ayer cuando estaba en proceso de arranque, se estima la reparación demorará aprox. 10 días.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-Nov	13-Nov	14-Nov
Central Battle	9.360			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		0	0	0
• Motores		1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	16.200	5.400	5.400	5.400
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	8.250	3.000	2.370	2.880
C. Baygorria	4.835	1.750	1.405	1.680
C. Palmar	13.535	4.900	3.835	4.800
C. Salto Grande	11.400	3.820	2.740	4.840
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	5.040			
• Rivera		1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
TOTAL S.I.N. (MWh)	71.500	24.630	21.510	25.360
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

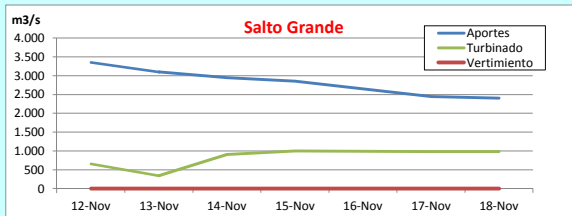
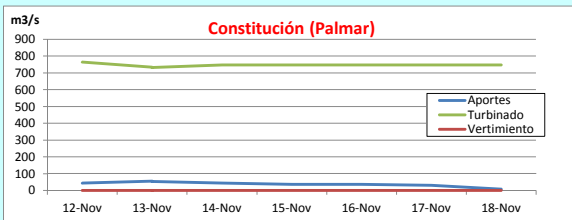
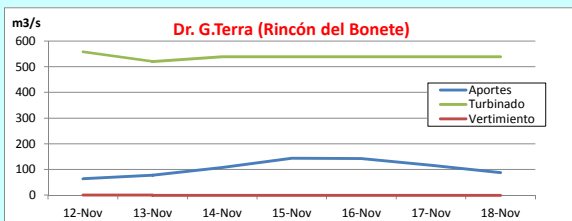


OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 46 es: importación de Brasil por Conversora de Rivera, térmico a pleno hasta PTA inclusive (motores, 5a C. Battle y PTA), cerrando demanda con R. Negro y S. Grande.

El precio spot previsto viene dado por el agua en aproximadamente 232 USD/MWh, levemente superior al costo variable de PTA.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

