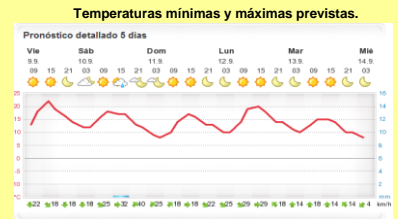
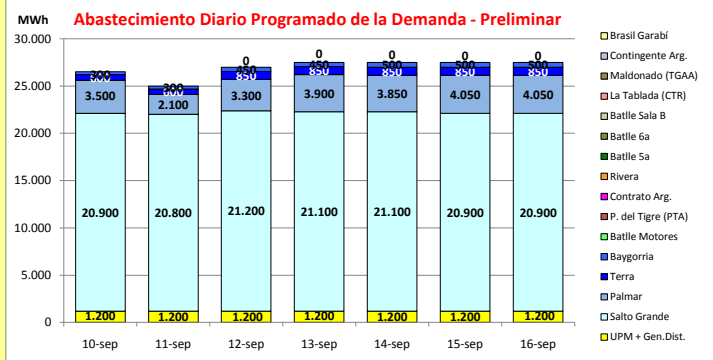




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 37 - 2011



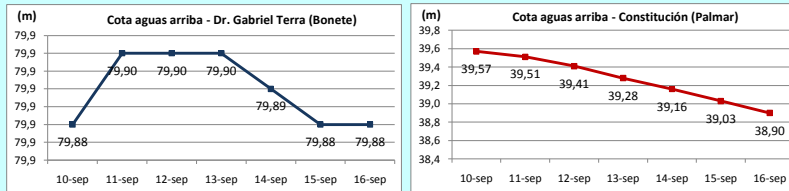
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.500** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
Central Battle	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
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	5.450	600	600	850	850	850	850	850
C. Baygorria	3.000	300	300	450	450	500	500	500
C. Palmar	24.750	3.500	2.100	3.300	3.900	3.850	4.050	4.050
C. Salto Grande	146.900	20.900	20.800	21.200	21.100	21.100	20.900	20.900
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• 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	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	188.500	26.500	25.000	27.000	27.500	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	1.330	180	1.000	150	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

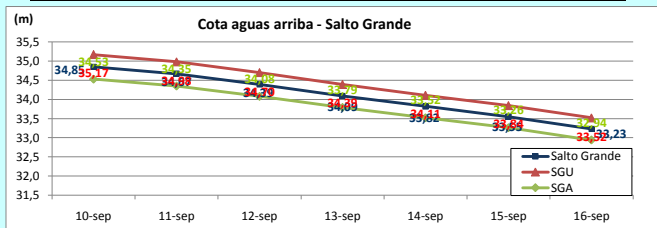


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,87	79,88
Baygorria	53,63	53,62
Palmar	39,69	38,90
SGU	35,24	33,52

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	152	158	0
Baygorria	155	0	0
Palmar	549	6	0
Salto Grande	4.080	6.307	0

OBSERVACIONES

Dadas las precipitaciones que están ocurriendo en la cuenca alta del río Uruguay y los pronósticos para los próximos días se seguirá con un despacho similar al de la presente semana, despachando CTM a pleno durante toda la semana con riesgo de vertimiento declarado por DNC, cerrando la demanda con Terra y Palmar.

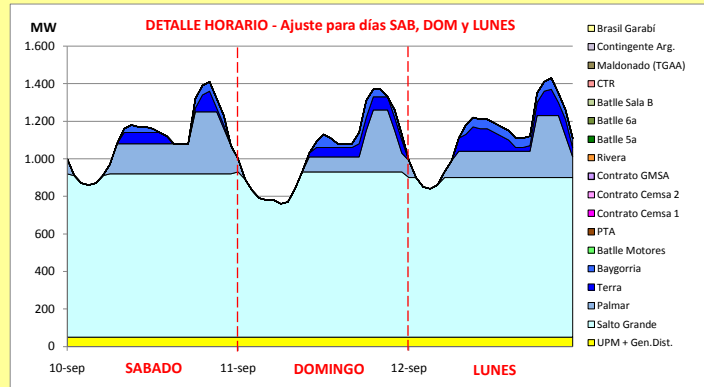
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0,65	1,00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0,7	1,00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0,70	1,00	120
Motores	0	0	0	0	0	0,85	0,63	10
CTR	0	0	0	0	0	0,9	1,00	100
PTA	0	0	0	0	0	0,71	0,96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0,50	1,00	15
Terra	0	0	0	0	0	0,99	0,91	36
Baygorria	0	0	0	0	0	0,99	0,63	30
Palmar	0	0	0	0	0	0,99	1,05	116
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0,99	0,95	128
Arg. Cem+Alb	0	0	0	0	0	0,00	2,24	336
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1,00	2,50	250
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0	0,90	1,00	58

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

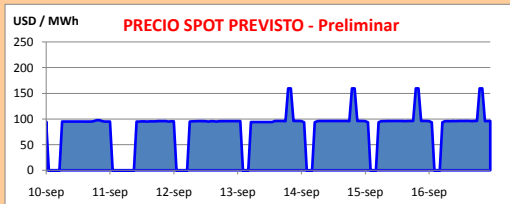
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 para no superponerlo con parada programada de Ancap.
 PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad. Del 29/8 al 6/9 solicitud de mant. progr. de una unidad de Terra (se posterga).
 CTR 1 y 2: mant. previsto de 14 días por unidad para cambio de sistema de control, se postergó a la primavera, del 3/10 al 3/11 estimado.
 Por restricciones de combustible dadas por la parada de la refinera 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, se atrasa hasta 11/2011.
 Baygorria unidad 1 mantenimiento gral del 12/9 al 24/9. SG: U1 del 7/11 al 2/12; U2 del 14 al 17/11; U3 del 9 al 11/11
 Terra: trabajos en la aislación del bobinado del estator de una unidad, desde 29/9 hasta 4/10.
 El mantenimiento de la 5a unidad de central Battle se llevará a cabo en Marzo de 2012



Generación Térmica (MWh)	Por Central	10-sep	11-sep	12-sep
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	0			
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	2.860	660	810	1.390
C. Baygorria	1.710	390	510	810
C. Palmar	9.240	3.600	2.240	3.400
C. Salto Grande	62.400	20.880	21.120	20.400
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	78.480	26.550	24.880	27.050
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	1.330	180	1.000	150
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

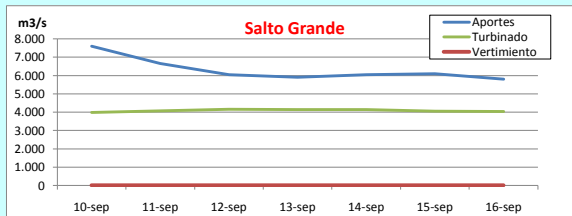
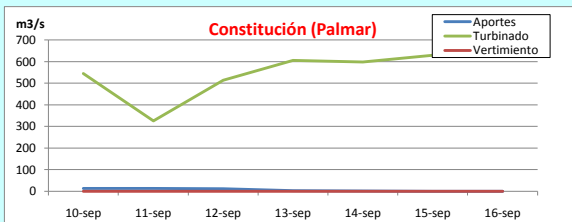
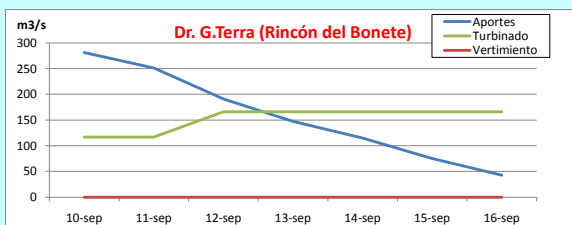


OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana es Salto Grande a pleno, cerrando la demanda con Terra y Palmar.

El precio SPOT se estima pueda variar entre el valor de 0 US\$/MWh, y el costo obtenido por los modelos asociado a la valorización del río Negro, del orden de 95 US\$/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

