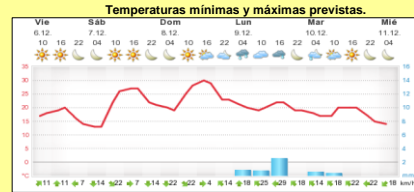
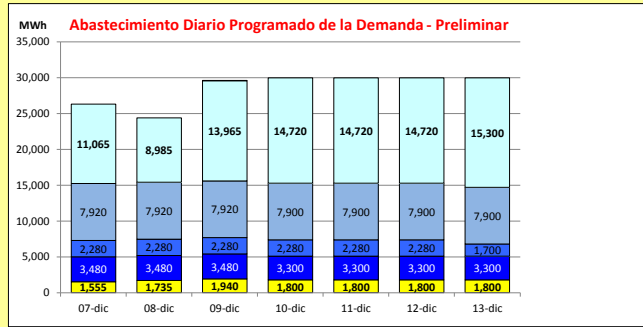




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 50 - 2013

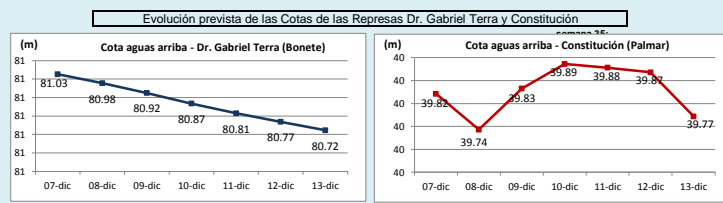


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **200,330 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	45	0	0	45	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23,640	3,480	3,480	3,480	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	15,380	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	1,700	1,700
C. Palmar	55,360	7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	93,475	11,065	8,985	13,965	14,720	14,720	14,720	15,300
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	12,430	1,555	1,735	1,940	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.I.N. (MWh)	200,330	26,300	24,400	29,630	30,000	30,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

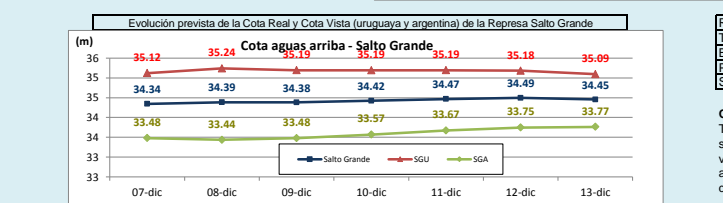
Montevideo (www.foreca.com)

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.07	80.72
Baygorria	53.98	53.67
Palmar	39.91	39.77
SGU	35.16	35.09

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 m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	652	86	141
Baygorria	834	0	14
Palmar	1,312	393	0
Salto Grande	1,444	5,036	0

OBSERVACIONES
Terra se encuentra vertiendo y se espera que continúe en esa situación hasta fines de la semana. Baygorria se encuentra vertiendo y cierra vertedores durante la semana. Se esperan aportes en Salto Grande del orden de los 4600 m³/s. Hasta el día lunes Salto Grande estará con riesgo de vertimiento.

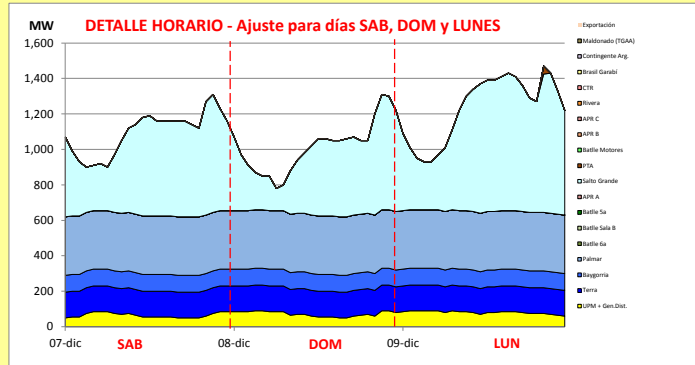
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
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. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0

	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	1.00	120
Motores	0.85	0.63	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.80	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24

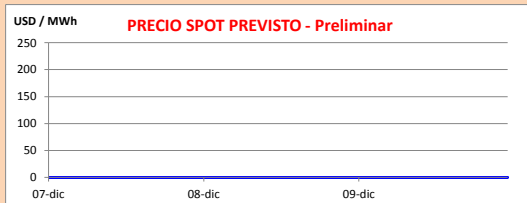
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha precisa de retorno. Se estima estará disponible para el 31/12.
Hasta el 25/01/14 y 31/12/14 se están haciendo mantenimientos de rutina en los **motores 2 y 3 de CB**.
Se atrasa el mantenimiento general por PAM de **CTR 2**, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 22/03/14.
Se realizará mantenimiento general en **CTR 1** desde el 25/1/14 hasta el 31/1/14.
TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Del 03/12 al 05/12 estará indisponible la **unidad 1 de Baygorria** por mantenimiento forzado.
Del 2/12/13 al 12/1/14 estará indisponible la **unidad 12 de CTM** por mantenimiento PAM.
Del 9/12 al 15/12 se efectuará un mantenimiento menor en la **unidad 11 de CTM**.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-dic	08-dic	09-dic
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	45	0	0	45
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	34,015	11,065	8,985	13,965
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5,230	1,555	1,735	1,940
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,330	26,300	24,400	29,630
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



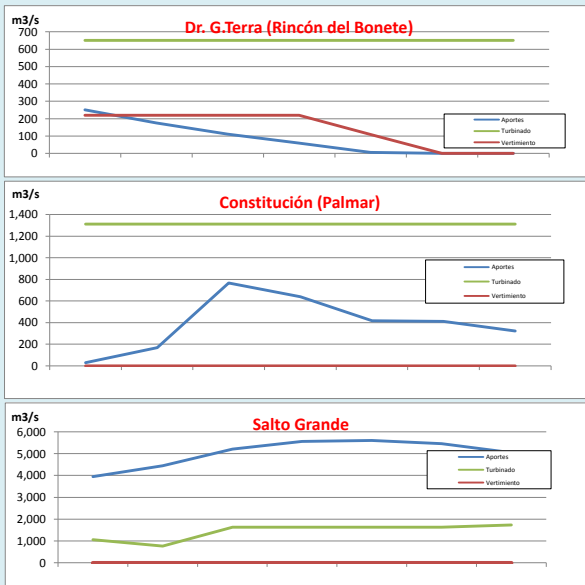
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidro meteorológica y del riesgo de vertimiento del sistema en su conjunto, el despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Palmar a pleno
- Salto Grande cierra demanda

El precio Spot será 0 USD/MWh durante toda la semana.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

