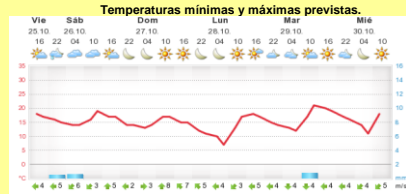
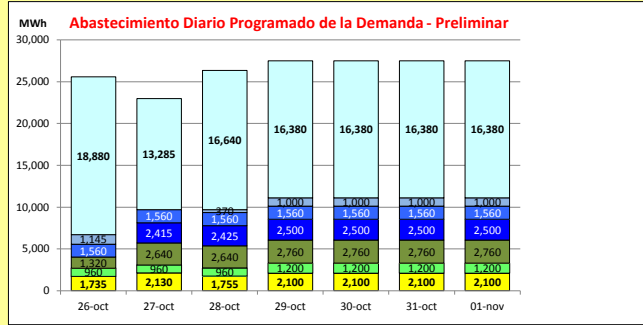




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 44 - 2013

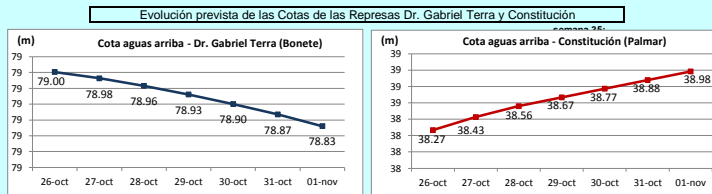


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184,940 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
Central Battle	25,320							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		1,320	2,640	2,640	2,760	2,760	2,760	2,760
• Motores		960	960	960	1,200	1,200	1,200	1,200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	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	14,840	0	2,415	2,425	2,500	2,500	2,500	2,500
C. Baygorria	10,920	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
C. Palmar	5,515	1,145	0	370	1,000	1,000	1,000	1,000
C. Salto Grande	114,325	18,880	13,285	16,640	16,380	16,380	16,380	16,380
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	14,020	1,735	2,130	1,755	2,100	2,100	2,100	2,100
TOTAL S.I.N. (MWh)	184,940	25,600	22,990	26,350	27,500	27,500	27,500	27,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

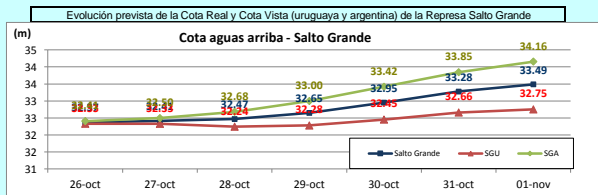
Montevideo (www.foreca.com)

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.98	78.83
Baygorria	53.88	53.35
Palmar	38.16	38.98
SGU	32.85	32.75

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



Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	428	174	0
Baygorria	516	0	0
Palmar	133	0	0
Salto Grande	1,996	6,436	0

OBSERVACIONES

Para la semana que viene existen previsiones de precipitaciones para el río Uruguay adicionales a las que se están produciendo. Los aportes previstos por CTM para Salto Grande son de 6400 m³/s sin lluvias previstas y 6900 m³/s con lluvias previstas.

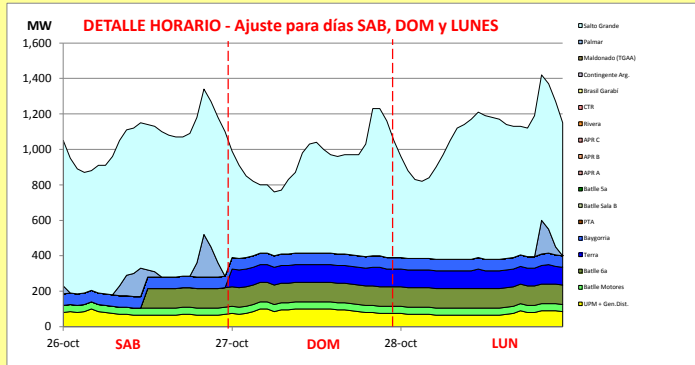
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCT	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
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. 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. Garabi	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	0.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.63	10
CTR	0.9	0.93	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.71	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

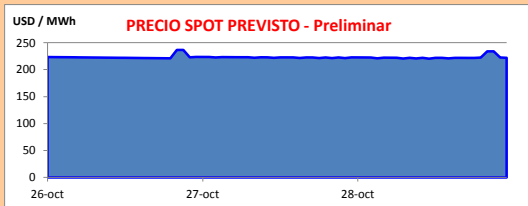
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Se estima Sala B esté disponible a principios de Noviembre luego de estar INDF desde el 23/9 por pérdidas en salida de caldera.
 La Sta Unidad de C. Battle se encuentra indisponible debido a que se rompió un tubo de la caldera, estimándose su retorno para el 8/11.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 Unidad de 6 motores se encuentra fuera de servicio sin fecha precisa de retorno. Se estima estará disponible para el 15/12.
 Hasta el 25/01/14 y 07/02/14 se están haciendo mantenimientos de rutina en los motores 2 y 3 de CB.
 Se atrasa el mantenimiento por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 1/11/13 al 1/04/14.
 PTA 2 indisponible forzada desde el 30/9/13, estimándose su retorno para el 26/10/13 aprox.
 Desde el 04/11 al 05/11 todas las unidades de PTA y APR C estarán indisponibles por obras de transmisión.
 TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Del 28/10 al 09/11 estará indisponible la unidad 1 de Baygorria por mantenimiento programado.
 Del 04/11 al 20/11 estará indisponible la unidad 3 de Palmar por mantenimiento programado.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-oct	27-oct	28-oct
Central Battle	9,480			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		1,320	2,640	2,640
• Motores		960	960	960
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
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	4,840	0	2,415	2,425
C. Baygorria	4,680	1,560	1,560	1,560
C. Palmar	1,515	1,145	0	370
C. Salto Grande	48,805	18,880	13,285	16,640
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
LIPM + Gen. Distribuida	5,620	1,735	2,130	1,755
TOTAL S.I.N. (MWh)	74,940	25,600	22,990	26,350
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

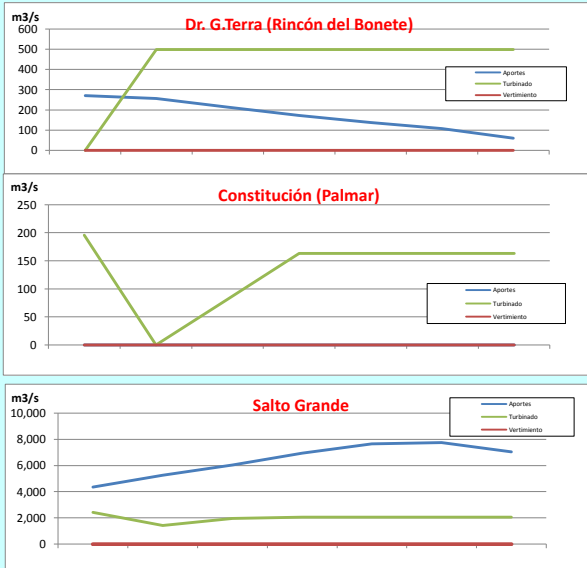
Programación semana 44:

En vista de la situación hidro meteorológica, se propone el siguiente despacho:

- ◆ Generación forzada y autodespachada
- ◆ Generación de despacho centralizado
- ◆ Terra hasta pleno para Baygorria a pleno
- ◆ Motores de Central Battle
- ◆ 6ª unidad de Central Battle
- ◆ Palmar y Salto Grande cierran demanda

El precio Spot corresponderá al valor del agua entre 220 y 233 USD/MWh aproximadamente.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

