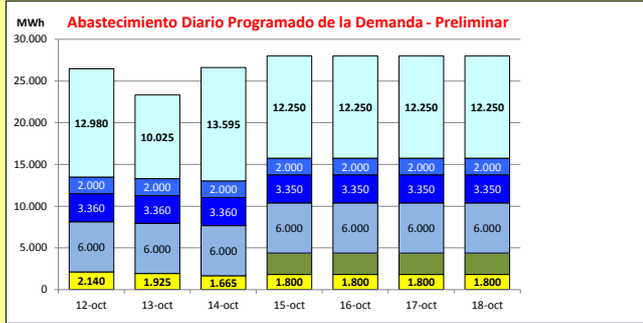




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

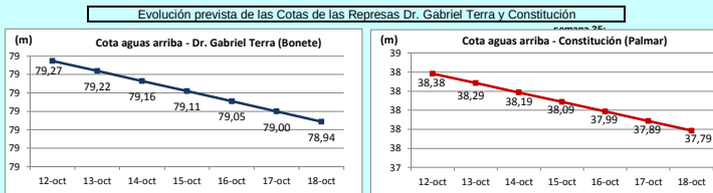
SEMANA 42 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.410** MWh

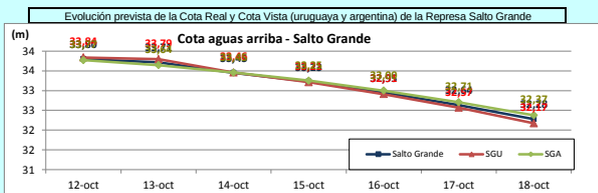
Generación Térmica (MWh)		Por Central	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
Central Battle		10.400							
* Sala B			0	0	0	0	0	0	0
* 5a			0	0	0	0	0	0	0
* 6a			0	0	0	2.600	2.600	2.600	2.600
* Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR 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	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
C.G. Terra		23.480	3.360	3.360	3.360	3.350	3.350	3.350	3.350
C. Baygorria		14.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
C. Palmar		42.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande		85.600	12.980	10.025	13.595	12.250	12.250	12.250	12.250
Importación (MWh)		Por País	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
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)		Por País	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
UPM + Gen. Distribuida		12.930	2.140	1.925	1.665	1.800	1.800	1.800	1.800
TOTAL S.I.N. (MWh)		188.410	26.480	23.310	26.620	28.000	28.000	28.000	28.000
Exportación (MWh)		Por País	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct
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	79,33	78,94
Baygorria	53,76	53,81
Palmar	38,48	37,79
SGU	34,04	32,17

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	668	0	0
Baygorria	661	0	0
Palmar	978	0	0
Salto Grande	1.323	3.129	0

OBSERVACIONES
Para la semana 42 se esperan aportes en Salto Grande alcanzan los 3200 m³/s promedio.

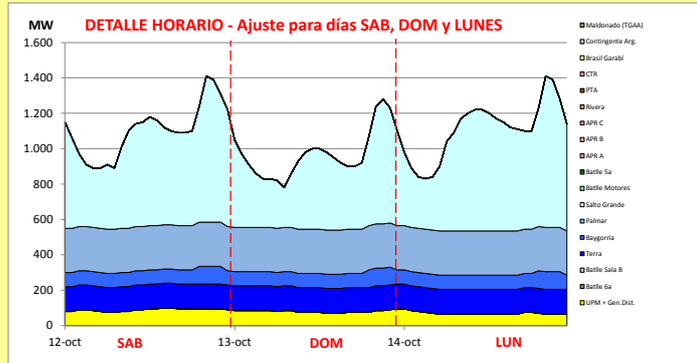
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO
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

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	0,43	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	0,94	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

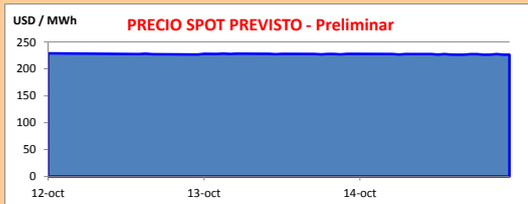
Unidades disponibles: 0 >0 y <1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
La 5a Unidad de C. Battle se encuentra indisponible debido a que se rompió un tubo de la caldera, estimándose su retorno para el 5/10.
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 a mediados de Noviembre.
Hasta el 25/10 se están haciendo mantenimientos de rutina en los motores 2 y 3 de CB.
Se encuentra indisponible forzado el motor 5 de CB por pérdida de aceite en el alternador. Se estima esté disponible el 27/9.
CTR 2 estará indisponible por PAM desde el 7/10/13 al 06/03/14.
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 28/9 aprox.
Desde el 28/9 al 5/10 estará en mantenimiento la 2ª unidad de PTA.
Desde el 22/10 al 23/10 todas las unidades de PTA y APR C estarán indisponibles por obras de transmisión.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Del 9/11 al 24/11 estará indisponible la unidad 1 de Baygorria por mantenimiento programado.
Del 22/10 al 8/11 estará indisponible la unidad 3 de Palmar por mantenimiento programado. Del 9/9 al 25/9 se encuentra indisponible la unidad 1 de Palmar por mantenimiento programado en el PAM.
Las unidades correspondientes a la Central Battle (Sala B, 5a, 6a y motores) ven su disponibilidad afectada debido a las medidas sindicales tomadas en UTE.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-oct	13-oct	14-oct
Central Batlle	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			
APR A	0			
APR B	0			
APR C	0			
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	6.000	2.000	2.000	2.000
C. Palmar	18.000	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande	36.600	12.960	10.025	13.595
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	5.730	2.140	1.925	1.665
TOTAL S.I.N. (MWh)	76.410	26.480	23.310	26.620
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



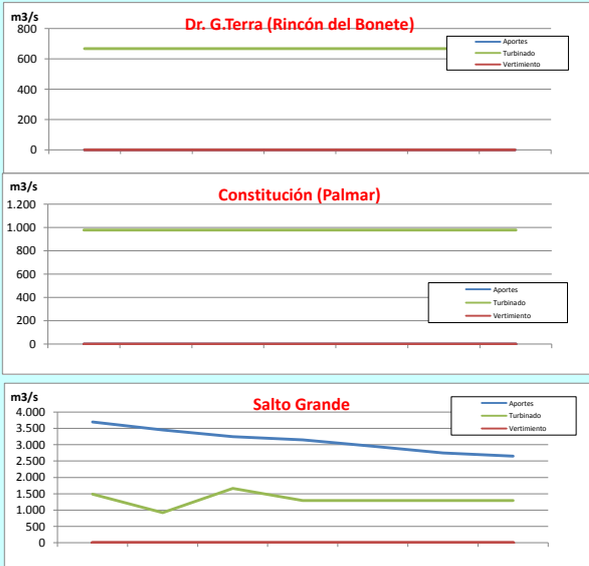
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

- Generación forzada y autodespachada
- Generación de despacho centralizado
- 6ta unidad de Central Batlle (Cuando quede disponible y a partir del martes)
- Terra a pleno
- Palmar para cota 37,8
- Salto Grande cierra demanda

El precio spot estará dado por el valor del agua correspondiente a la salida del modelo (227 USD/MWh aprox.). El lunes se evaluará el impacto de las precipitaciones sucedidas y la disponibilidad del parque generador y se revisará el despacho para el resto de la semana.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

