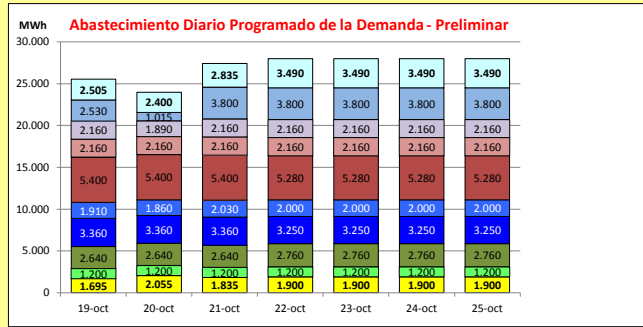




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

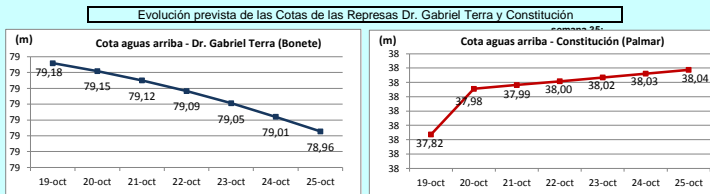
SEMANA 43 - 2013



Demanda S.N. Programada (total semanal): **188.960 MWh**

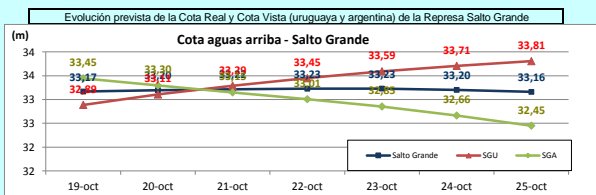
		19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct
Generación Térmica (MWh)		Por Central						
Central Battle	27.360	0	0	0	0	0	0	0
* Sala B		0	0	0	0	0	0	0
* 5a		0	0	0	0	0	0	0
* 6a		2.640	2.640	2.640	2.760	2.760	2.760	2.760
* Motores		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	37.320	5.400	5.400	5.400	5.280	5.280	5.280	5.280
APR A	15.120	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
APR B	14.850	2.160	1.890	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
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	23.080	3.360	3.360	3.360	3.250	3.250	3.250	3.250
C. Baygorria	13.800	1.910	1.860	2.030	2.000	2.000	2.000	2.000
C. Palmar	22.545	2.530	1.015	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800
C. Salto Grande	21.700	2.505	2.400	2.835	3.490	3.490	3.490	3.490
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	13.185	1.695	2.055	1.835	1.900	1.900	1.900	1.900
TOTAL S.N. (MWh)	188.960	25.560	23.980	27.420	28.000	28.000	28.000	28.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,20	78,96
Baygorria	53,82	53,75
Palmar	37,74	38,04
SGU	32,65	33,81

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	649	240	0
Baygorria	661	0	0
Palmar	524	0	0
Salto Grande	150	2.279	0

OBSERVACIONES

Para la semana 43 se esperan aportes en Salto Grande que alcanzan los 2300 m³/s promedio.

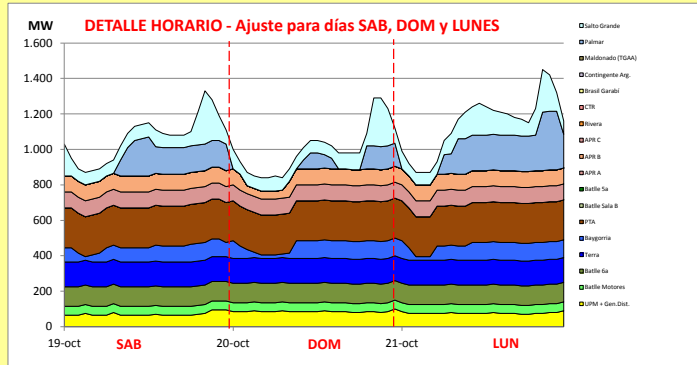
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	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	1,00	100
PTA	0,71	0,80	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

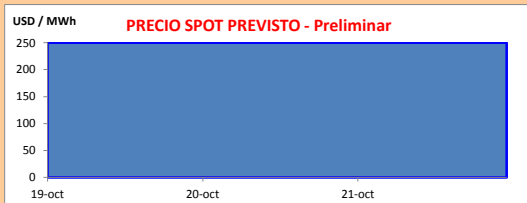
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 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 7/11.
 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 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.
 TGAA 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	19-oct	20-oct	21-oct
Central Battle	11.520			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2.640	2.640	2.640
• 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
APR A	6.480	2.160	2.160	2.160
APR B	6.210	2.160	1.890	2.160
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	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	5.800	1.910	1.860	2.030
C. Palmar	7.345	2.530	1.015	3.800
C. Salto Grande	7.740	2.505	2.400	2.835
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5.585	1.695	2.055	1.835
TOTAL S.I.N. (MWh)	76.960	25.560	23.980	27.420
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

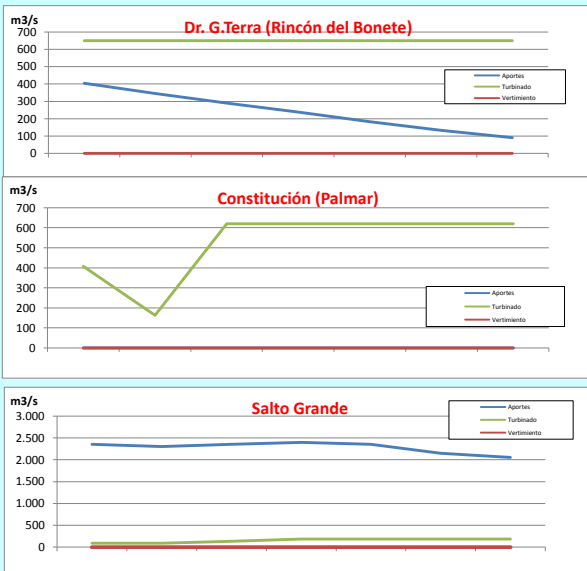
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programación semana 43:
 Hay previsiones de precipitaciones en la cuenca media del Río Uruguay. Se esperan 2300 m³/s de aportes medios en SG. Se prevén temperaturas moderadas para la semana.
 El despacho propuesto es el siguiente:
 • Generación forzosa y autodespachada
 • Generación de despacho centralizado
 • Motores CB
 • 6ta unidad de Central Battle
 • Terra y Baygorria
 • PTA
 • APR A
 • APR B
 • Palmar
 • Salto Grande cierra demanda
 El precio spot previsto para la semana está dado por el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

