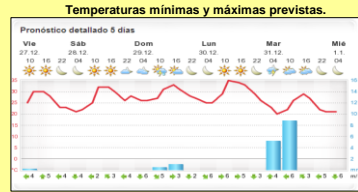
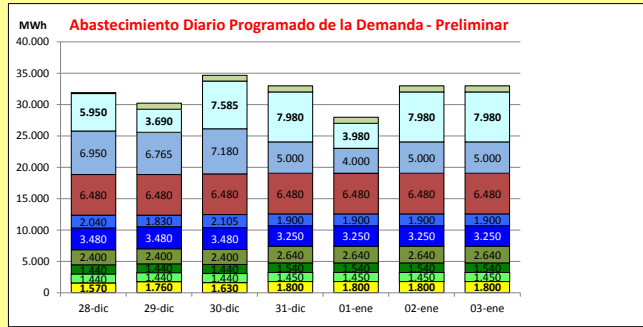




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

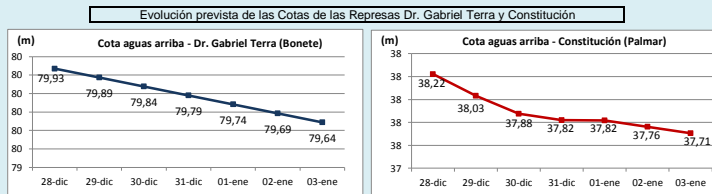
SEMANA 53- 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **223.855** MWh

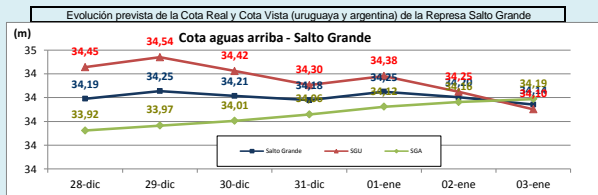
Generación Térmica (MWh)		Por Central	28-dic	29-dic	30-dic	31-dic	01-ene	02-ene	03-ene
Central Batlle		44.280							
* Sala B			160	960	960	960	960	960	960
* 5a			1.440	1.440	1.440	1.540	1.540	1.540	1.540
* 6a			2.400	2.400	2.400	2.640	2.640	2.640	2.640
* Motores			1.440	1.440	1.440	1.450	1.450	1.450	1.450
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		45.360	6.480	6.480	6.480	6.480	6.480	6.480	6.480
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		23.440	3.480	3.480	3.480	3.250	3.250	3.250	3.250
C. Baygorria		13.575	2.040	1.830	2.105	1.900	1.900	1.900	1.900
C. Palmar		39.895	6.950	6.765	7.180	5.000	4.000	5.000	5.000
C. Salto Grande		45.145	5.950	3.690	7.585	7.980	3.980	7.980	7.980
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
* Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
* Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
* SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida		12.160	1.570	1.760	1.630	1.800	1.800	1.800	1.800
TOTAL S.I.N. (MWh)		223.855	31.910	30.245	34.700	33.000	28.000	33.000	33.000
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	79,98	79,64
Baygorria	53,70	53,71
Palmar	38,37	37,71
SGU	34,44	34,10

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	627	0	0
Baygorria	627	0	0
Palmar	929	0	0
Salto Grande	756	1.864	0

OBSERVACIONES
A la fecha no existen previsiones de precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas del sistema. Se esperan aportes bajos para todas las centrales.

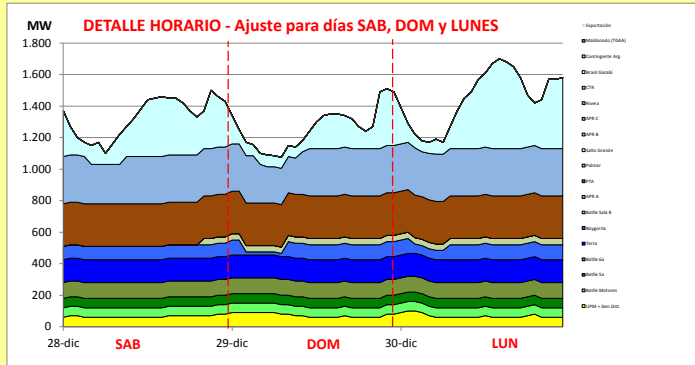
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DIC	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
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
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	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	0,75	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
APR B			
APR C			

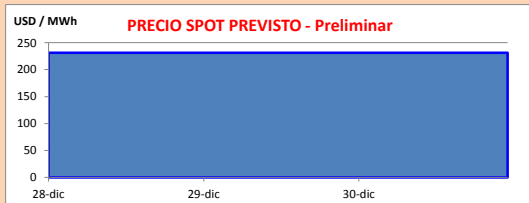
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa quedando para Setiembre 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 31/12/13 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.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
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	28-dic	29-dic	30-dic
Central Battle	17.920			
• Sala B		160	960	960
• 5a		1.440	1.440	1.440
• 6a		2.400	2.400	2.400
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	19.440	6.480	6.480	6.480
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	5.975	2.040	1.830	2.105
C. Palmar	20.895	6.950	6.765	7.180
C. Salto Grande	17.225	5.950	3.690	7.585
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
LPM + Gen. Distribuida	4.960	1.570	1.760	1.630
TOTAL S.I.N. (MWh)	96.855	31.910	30.245	34.700
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

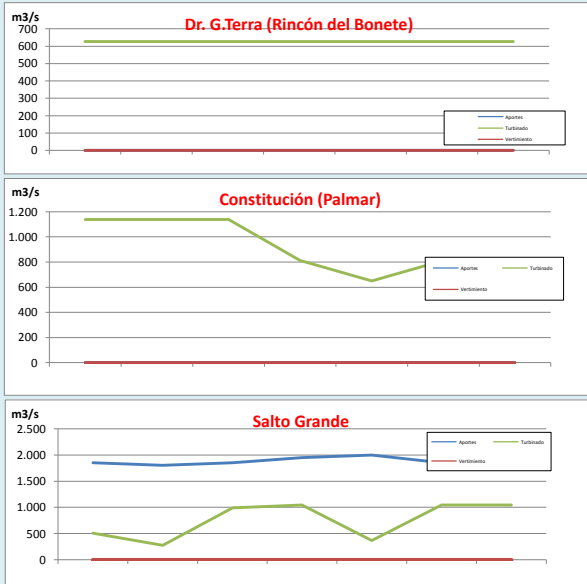
PROGRAMACIÓN SEMANA 53

El despacho propuesto:

- ◆ Auto despachados
- ◆ Terra
- ◆ Gen. de despacho centralizado
- ◆ Motores de Central Battle
- ◆ 5ª unidad de Central Battle
- ◆ 6ª unidad de Central Battle
- ◆ Sala B de Central Battle
- ◆ Punta del Tigre
- ◆ Palmar con cota objetivo 37.7 m
- ◆ Salto Grande cierra demanda

El precio Spot corresponderá al c. var. de Punta del Tigre 231.3 USD/MWh, salvo cuando se genere con las APRs.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

