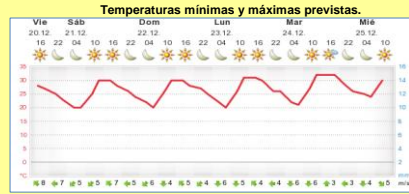
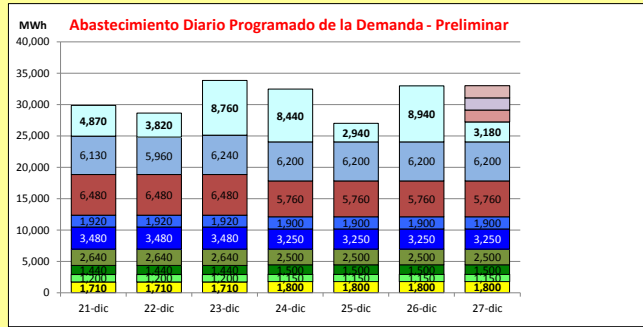




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

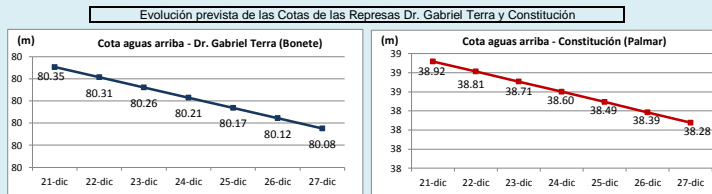
SEMANA 52- 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **217,890 MWh**

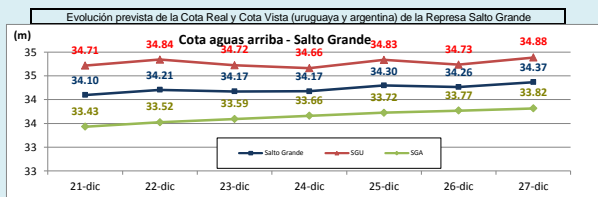
Generación Térmica (MWh)		Por Central	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic	27-dic
Central Battle		36,440							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			1,440	1,440	1,440	1,500	1,500	1,500	1,500
• 6a			2,640	2,640	2,640	2,500	2,500	2,500	2,500
• Motores			1,200	1,200	1,200	1,150	1,150	1,150	1,150
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		42,480	6,480	6,480	6,480	5,760	5,760	5,760	5,760
APR A		1,920	0	0	0	0	0	0	1,920
APR B		1,920	0	0	0	0	0	0	1,920
APR C		1,920	0	0	0	0	0	0	1,920
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		13,360	1,920	1,920	1,920	1,900	1,900	1,900	1,900
C. Palmar		43,130	6,130	5,960	6,240	6,200	6,200	6,200	6,200
C. Salto Grande		40,950	4,870	3,820	8,760	8,440	2,940	8,940	3,180
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		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
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida		12,330	1,710	1,710	1,710	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.I.N. (MWh)		217,890	29,870	28,650	33,870	32,500	27,000	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	80.40	80.08
Baygorria	53.83	53.70
Palmar	39.02	38.28
SGU	34.62	34.88

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 m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	621	0	0
Baygorria	645	0	0
Palmar	997	0	0
Salto Grande	684	2,550	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. Se operará para llegar a unas cotas en Palmar de 38.3 m y Salto Grande de 34.9 m

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

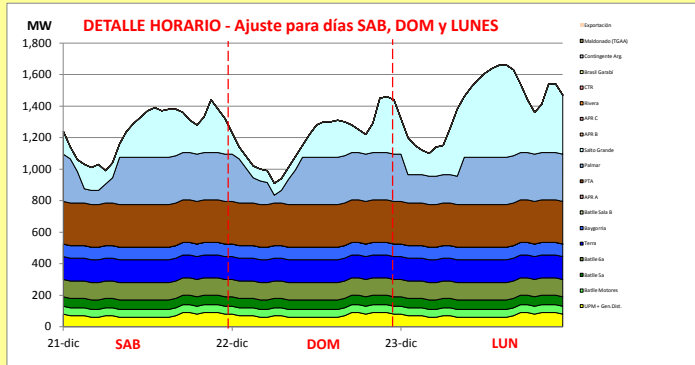
	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	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	0.63	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

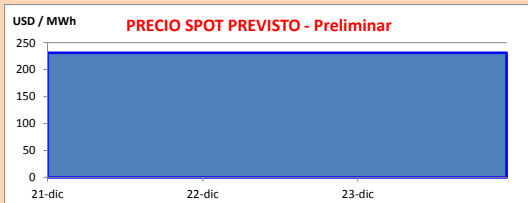
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 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	21-dic	22-dic	23-dic
Central Battle	15,840			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1,440	1,440	1,440
• 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	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	5,760	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	18,330	6,130	5,960	6,240
C. Salto Grande	17,450	4,870	3,820	8,760
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	5,130	1,710	1,710	1,710
TOTAL S.I.N. (MWh)	92,390	29,870	28,650	33,870
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

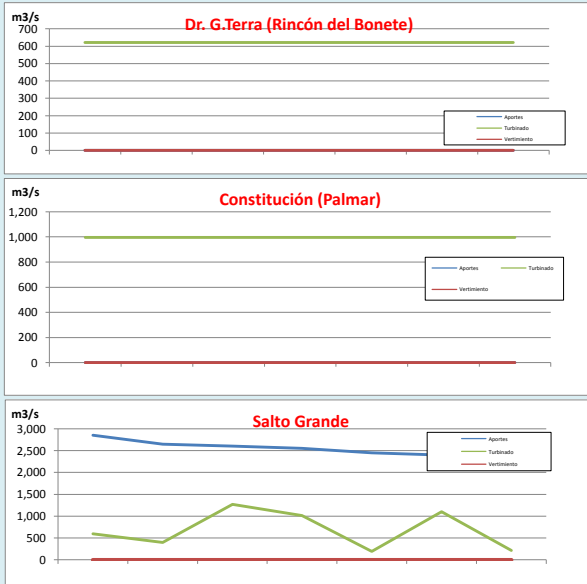
PROGRAMACIÓN SEMANA 52

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 38.3 m
- ◆ Salto Grande para 34.9 m
- ◆ APR para las cotas antedichas

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

