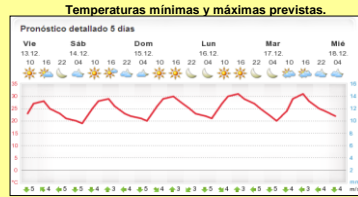
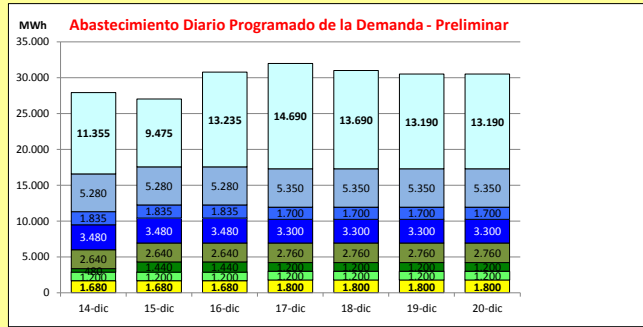




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

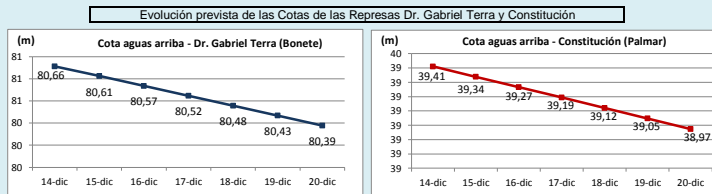
SEMANA 51- 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209.770 MWh**

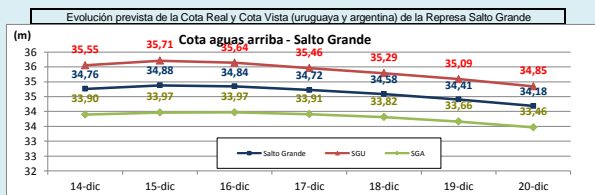
Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic
<b>Central Battle</b>	<b>35.520</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		480	1.440	1.440	1.200	1.200	1.200	1.200
• 6a		2.640	2.640	2.640	2.760	2.760	2.760	2.760
• Motores		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	23.640	3.480	3.480	3.480	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria	12.305	1.835	1.835	1.835	1.700	1.700	1.700	1.700
C. Palmar	37.240	5.280	5.280	5.280	5.350	5.350	5.350	5.350
C. Salto Grande	88.825	11.355	9.475	13.235	14.690	13.690	13.190	13.190
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	12.240	1.680	1.680	1.680	1.800	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>209.770</b>	<b>27.950</b>	<b>27.030</b>	<b>30.790</b>	<b>32.000</b>	<b>31.000</b>	<b>30.500</b>	<b>30.500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
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	80,70	80,39
Baygorria	53,88	53,92
Palmar	39,48	38,97
SGU	35,41	34,85

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	616	0	0
Baygorria	611	0	0
Palmar	860	0	0
Salto Grande	1.348	3.971	0

### OBSERVACIONES

No existen previsiones de precipitaciones significativas para la semana.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

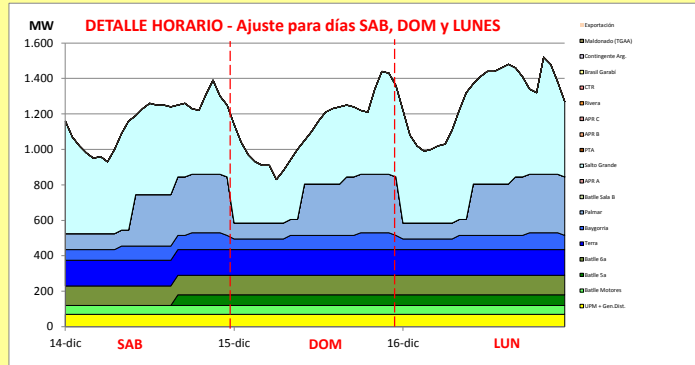
	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	M
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0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

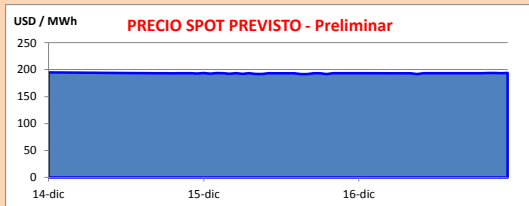
### OBSERVACIONES

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	14-dic	15-dic	16-dic
<b>Central Battle</b>	<b>14.880</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		480	1.440	1.440
• 6a		2.640	2.640	2.640
• Motores		1.200	1.200	1.200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	10.440	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	5.505	1.835	1.835	1.835
C. Palmar	15.840	5.280	5.280	5.280
C. Salto Grande	34.065	11.355	9.475	13.235
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	5.040	1.680	1.680	1.680
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>85.770</b>	<b>27.950</b>	<b>27.030</b>	<b>30.790</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

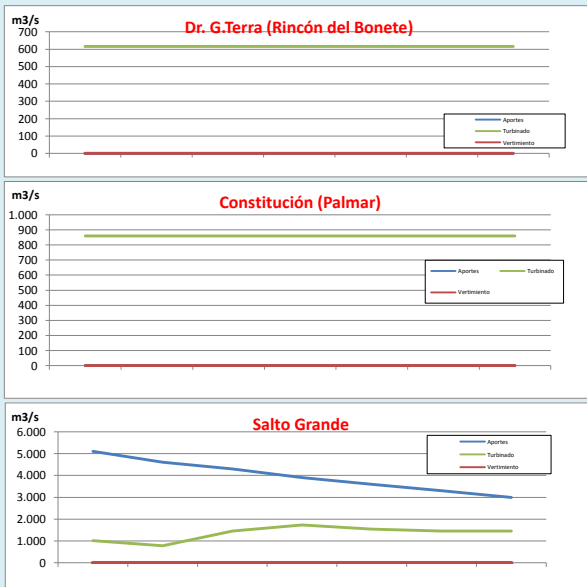
PROGRAMACIÓN SEMANA 51

En vista de la situación hidro meteorológica, la falta de previsiones de precipitaciones, las previsiones de muy altas temperaturas el despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB (en caso de estar disponibles)
- 5ª unidad de CB
- 6ª unidad de CB
- Palmar con cota objetivo 39.0 m
- Salto Grande cierra demanda

El precio spot estará entre el valor de 6ta unidad de CB y el agua, siendo aproximadamente 190 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

