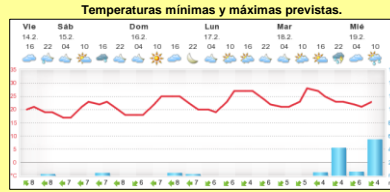
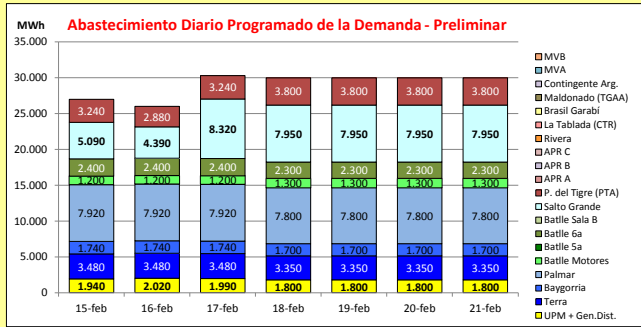




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

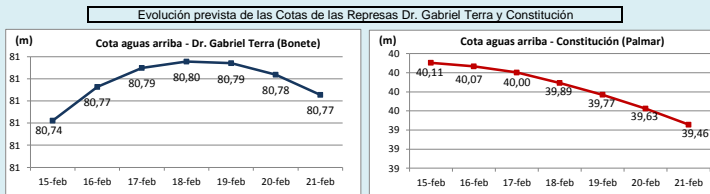
SEMANA 07 - 2014



Demanda S.N. Programada (total semanal): **203.330 MWh**

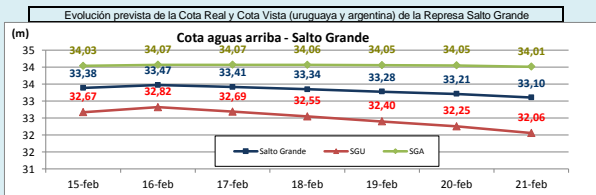
Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb
<b>Central Battle</b>	<b>25.200</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		2.400	2.400	2.400	2.300	2.300	2.300	2.300
• Motores		1.200	1.200	1.200	1.300	1.300	1.300	1.300
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>							
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>24.560</b>	3.240	2.880	3.240	3.800	3.800	3.800	3.800
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
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>							
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>							
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	23.840	3.480	3.480	3.480	3.350	3.350	3.350	3.350
C. Baygorria	12.020	1.740	1.740	1.740	1.700	1.700	1.700	1.700
C. Palmar	54.960	7.920	7.920	7.920	7.800	7.800	7.800	7.800
C. Salto Grande	49.600	5.090	4.390	8.320	7.950	7.950	7.950	7.950
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	13.150	1.940	2.020	1.990	1.800	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.N. (MWh)</b>	<b>203.330</b>	<b>27.010</b>	<b>26.030</b>	<b>30.290</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</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	80,71	80,77
Baygorria	53,67	53,76
Palmar	40,12	39,46
SGU	32,50	32,06

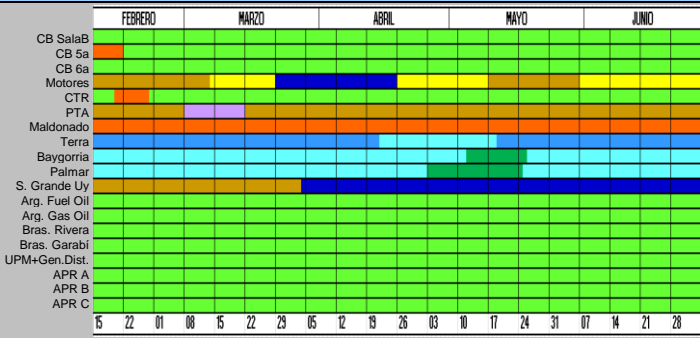
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m <sup>3</sup> /s	Aportes m <sup>3</sup> /s	Vertido m <sup>3</sup> /s
Terra	639	781	29
Baygorria	654	0	0
Palmar	1.299	350	43
Salto Grande	770	2.221	0

**OBSERVACIONES**  
No existen pronósticos de precipitaciones de importancia para ninguna de las cuencas en la semana.

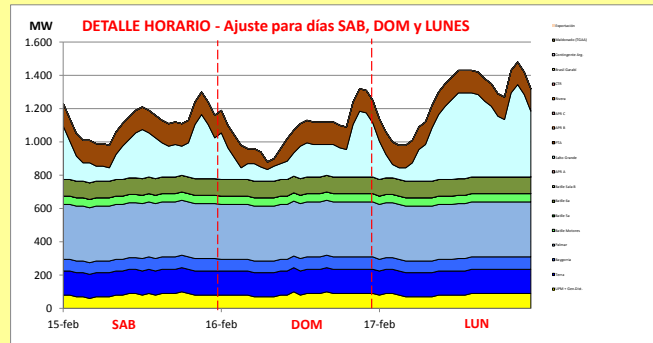
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB Sala B	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	0,36	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	0,84	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			

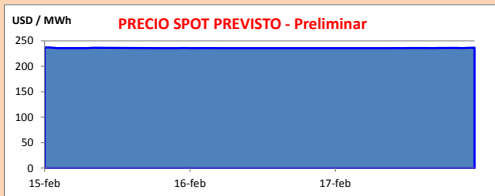
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
La 5ta unidad de CB se encuentra indisponible desde el 13/1, estimándose su retorno para el 21/2.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.  
Se atrasa el mantenimiento general por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 30/6/14 (estimado).  
Se realizará mantenimiento general en CTR 1 desde el 05/03/14 hasta el 12/03/14.  
Se realizará mantenimiento de las unidades 1 y 3 de PTA desde el 08/03/14 hasta el 12/03/14 (una unidad por semana).  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-feb	16-feb	17-feb
<b>Central Battle</b>	<b>10.800</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2.400	2.400	2.400
• 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>9.360</b>	3.240	2.880	3.240
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		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	5.220	1.740	1.740	1.740
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	17.800	5.090	4.390	8.320
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	5.950	1.940	2.020	1.990
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>83.330</b>	<b>27.010</b>	<b>26.030</b>	<b>30.290</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



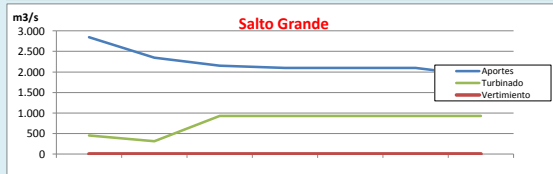
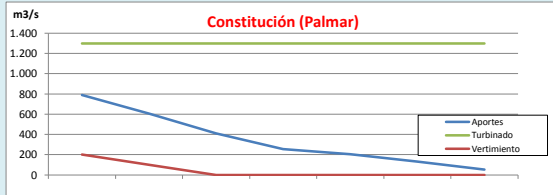
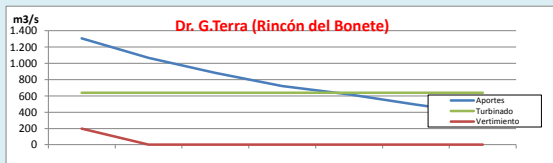
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidrometeorológica y las previsiones de temperaturas se propone el siguiente despacho:

- Auto despachados.
- Centrales de Río Negro a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 6ª unidad de CB
- Salto Grande para cota 32 m
- PTA para cota de SG

El precio spot estará en el entorno de los 235 USD/MWh (valor del agua de Salto Grande, y costo variable de Punta del Tigre)

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

