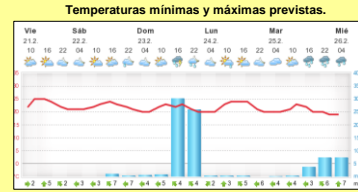
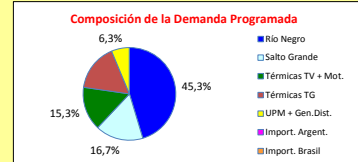
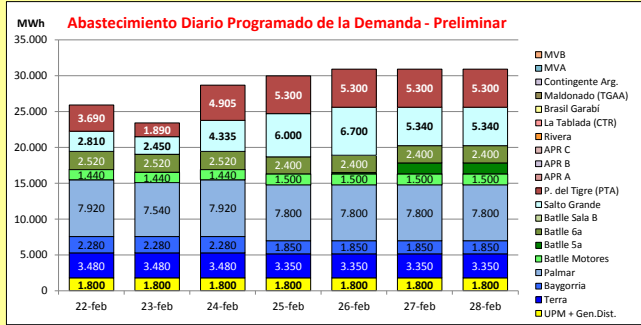




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

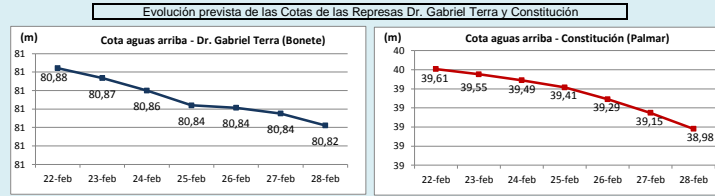
SEMANA 08 - 2014



Demanda S.N. Programada (total semanal): **200,720 MWh**

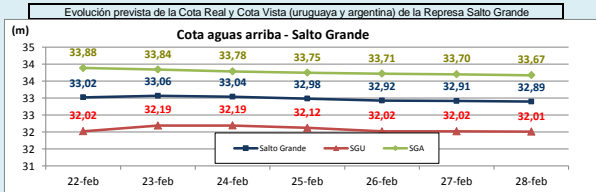
Generación Térmica (MWh)	Por Central	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb
<b>Central Batlle</b>	<b>30.800</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	200	1.560	1.560
• 6a		2.520	2.520	2.520	2.400	2.400	2.400	2.400
• Motores		1.440	1.440	1.440	1.500	1.500	1.500	1.500
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>31.685</b>	3.690	1.890	4.905	5.300	5.300	5.300	5.340
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
<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	14.240	2.280	2.280	2.280	1.850	1.850	1.850	1.850
C. Palmar	54.580	7.920	7.540	7.920	7.800	7.800	7.800	7.800
C. Salto Grande	32.975	2.810	2.450	4.335	6.000	6.700	5.340	5.340
<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	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.N. (MWh)</b>	<b>200.720</b>	<b>25.940</b>	<b>23.400</b>	<b>28.680</b>	<b>30.000</b>	<b>30.900</b>	<b>30.900</b>	<b>30.900</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	80,89	80,82
Baygorria	53,96	54,17
Palmar	39,66	38,98
SGU	31,91	32,01

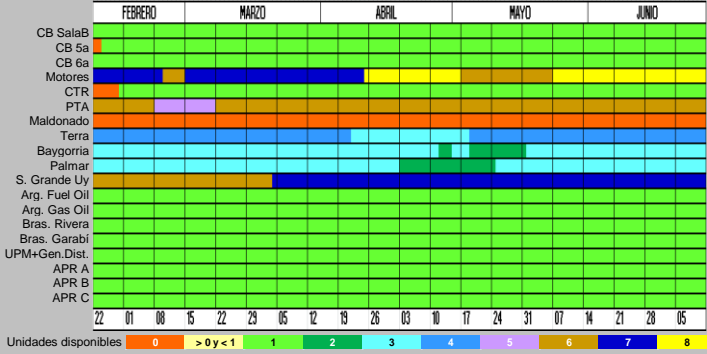
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	636	627	126
Baygorria	669	8	63
Palmar	1.254	187	0
Salto Grande	276	1.871	0

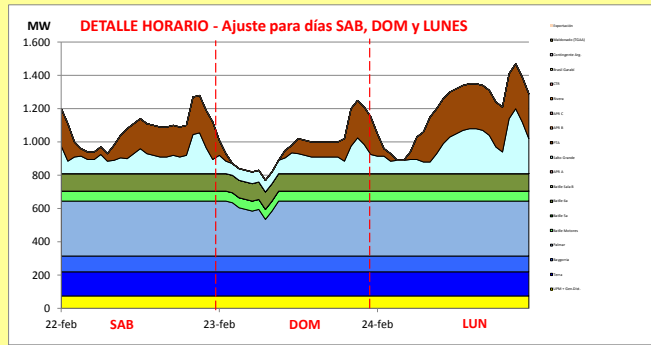
**OBSERVACIONES**  
No existen pronósticos de precipitaciones de importancia para ninguna de las cuencas en la semana.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



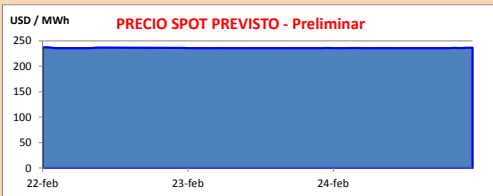
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB Sala B	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,71	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	0,07	100
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,84	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
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			

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
La Sta unidad de CB se encuentra indisponible desde el 13/1, estimándose su retorno para el 24/2.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle 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	22-feb	23-feb	24-feb
<b>Central Battle</b>	<b>11.880</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2.520	2.520	2.520
• Motores		1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>10.485</b>	3.690	1.890	4.905
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	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	6.840	2.280	2.280	2.280
C. Palmar	23.380	7.920	7.540	7.920
C. Salto Grande	9.595	2.810	2.450	4.335
<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	5.400	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>78.020</b>	<b>25.940</b>	<b>23.400</b>	<b>28.680</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



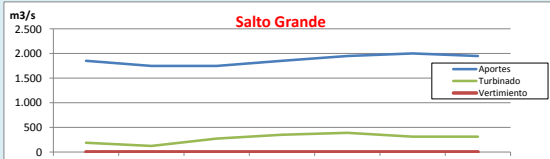
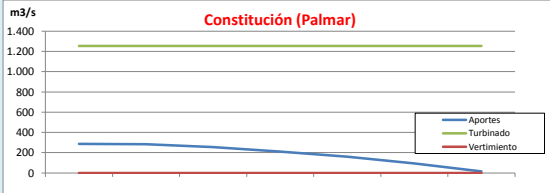
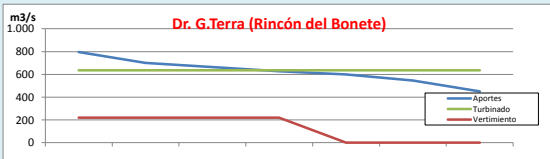
OBSERVACIONES

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
- 5ª unidad de CB cuando quede disponible
- Salto Grande para cota 32 m
- PTA para cota de SG

El precio spot estará entre el valor del agua de Salto Grande (aprox 235 USD/MWh) y el costo variable de Punta del Tigre (235.9 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

