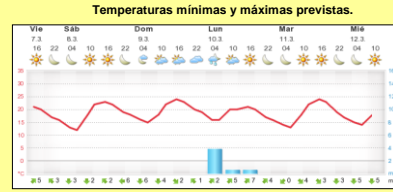
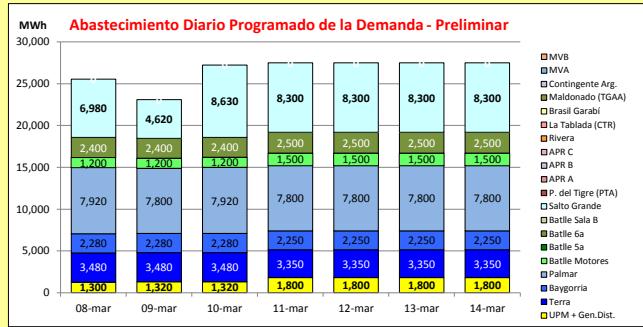




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

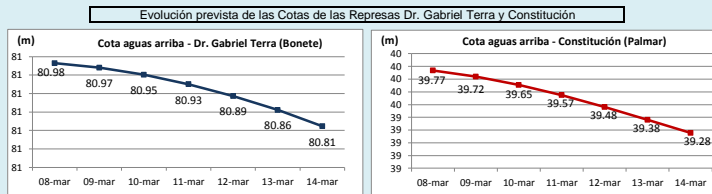
SEMANA 10 - 2014



Demanda S.N. Programada (total semanal): **185,890 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-mar	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar
<b>Central Batlle</b>	<b>26,800</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	2,500	2,500	2,500	2,500
• Motores		1,200	1,200	1,200	1,200	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>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
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>	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	23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria	15,840	2,280	2,280	2,280	2,250	2,250	2,250	2,250
C. Palmar	54,840	7,920	7,800	7,920	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande	53,430	6,980	4,620	8,630	8,300	8,300	8,300	8,300
<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	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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	11,140	1,300	1,320	1,320	1,800	1,800	1,800	1,800
<b>TOTAL S.N. (MWh)</b>	<b>185,890</b>	<b>25,560</b>	<b>23,100</b>	<b>27,230</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

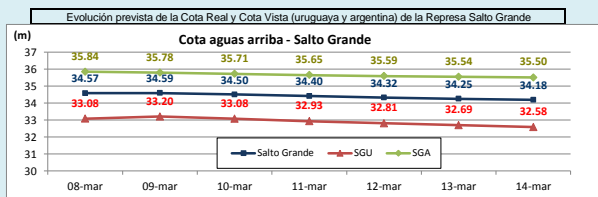
## EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.93	80.81
Baygorria	54.31	53.76
Palmar	39.44	39.28
SGU	32.35	32.58

### 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



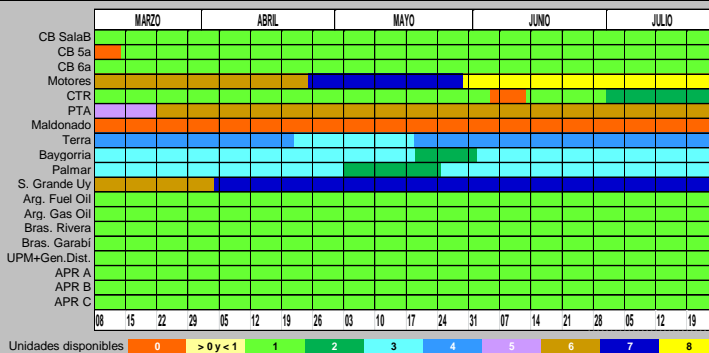
### Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	646	499	220
Baygorria	792	0	136
Palmar	1,277	94	0
Salto Grande	430	2,250	0

### OBSERVACIONES

No existen pronósticos de precipitaciones de importancia para ninguna de las cuencas en la semana. Se esperan aportes en S.G en el entorno de los 3000 m³/s.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

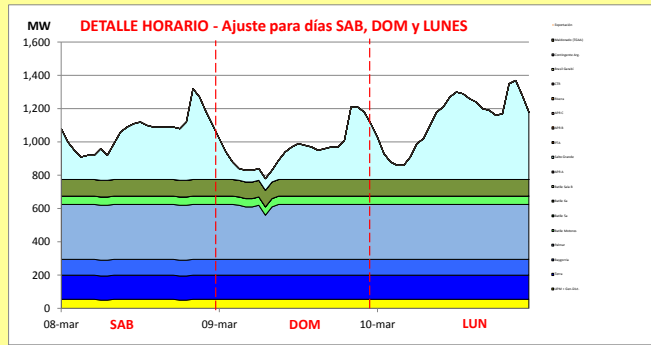


Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB Sala B	0.65	1.00
CB 5a	0.7	0.14
CB 6a	0.70	1.00
Motores	0.85	0.75
CTR	0.9	0.50
PTA	0.71	0.80
Maldonado	0.50	0.00
Terra	0.99	0.91
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.98
S. Grande Uy	0.99	0.84
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	1.00
Bras. Garabi	0.00	1.00
UPM+Gen. Dist.	0.90	1.00
APR A	0.95	1.00
APR B		
APR C		

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

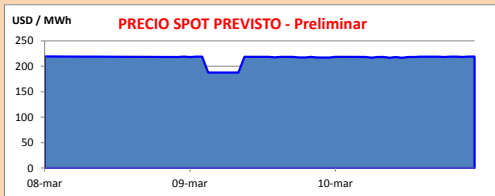
### OBSERVACIONES

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 14/3.  
 La 2da unidad de Motores CB se encuentra indisponible, previéndose su retorno para el 30/5. La unidad 7 estará indisponible desde el 10/3 al 25/4.  
 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 atrasa el mantenimiento PAM de CTR 1, quedando desde el 05/06/14 hasta el 12/06/14.  
 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.  
 Desde el 22/4 al 4/5 la unidad 3 de Bonete estará indisponible por PAM.  
 Desde el 5/5 al 18/5 la unidad 4 de Bonete estará indisponible por PAM.  
 Desde el 19/5 al 01/6 la unidad 2 de Baygorria estará indisponible por PAM.  
 Desde el 03/5 al 24/5 la unidad 3 de Palmar estará indisponible por PAM.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-mar	09-mar	10-mar
<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>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	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,640	7,920	7,800	7,920
C. Salto Grande	20,230	6,980	4,620	8,630
<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	3,940	1,300	1,320	1,320
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>75,890</b>	<b>25,560</b>	<b>23,100</b>	<b>27,230</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



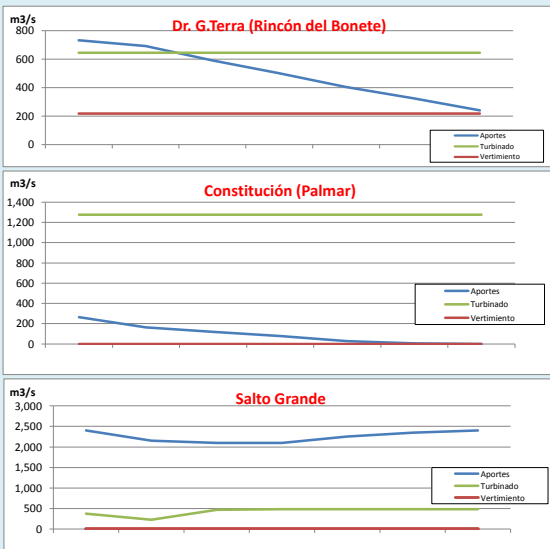
OBSERVACIONES

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 cierra la demanda

El precio spot corresponderá a el valor del agua de Salto Grande (aprox 218 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

