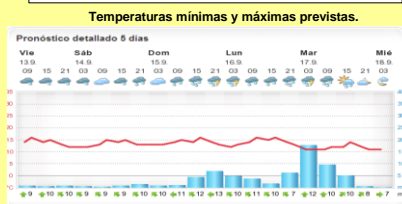
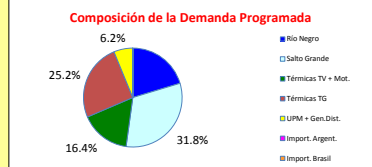
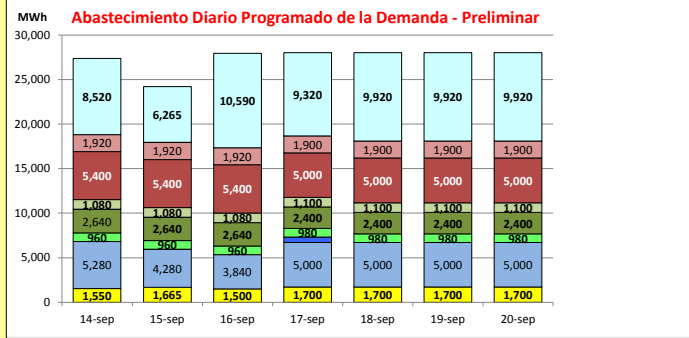




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

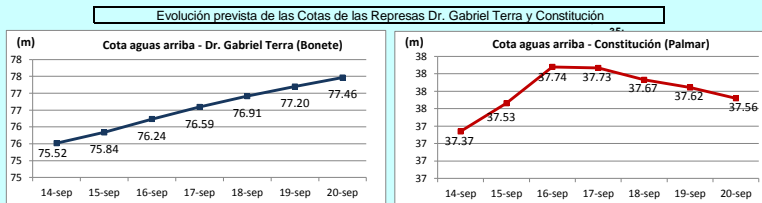
SEMANA 38 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **191,490** MWh

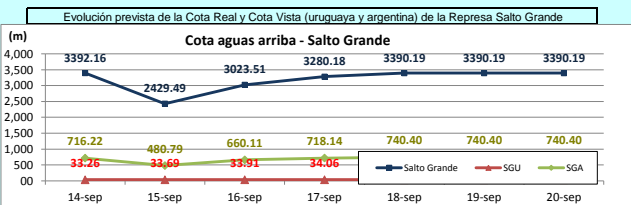
Generación Térmica (MWh)		Por Central	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
Central Battle		31,960							
• Sala B			1,080	1,080	1,080	1,100	1,100	1,100	1,100
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			2,640	2,640	2,640	2,400	2,400	2,400	2,400
• Motores			960	960	960	980	980	980	980
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		36,200	5,400	5,400	5,400	5,000	5,000	5,000	5,000
APR A		13,360	1,920	1,920	1,920	1,900	1,900	1,900	1,900
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
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria		600	0	0	0	600	0	0	0
C. Palmar		33,400	5,280	4,280	3,840	5,000	5,000	5,000	5,000
C. Salto Grande		64,455	8,520	6,265	10,590	9,320	9,920	9,920	9,920
Importación (MWh)		Por País							
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
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida		11,615	1,650	1,665	1,500	1,700	1,700	1,700	1,700
TOTAL S.I.N. (MWh)		191,490	27,350	24,210	27,930	28,000	28,000	28,000	28,000
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	75.38	77.46
Baygorria	53.50	53.63
Palmar	37.44	37.56
SGU	33.15	34.25

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

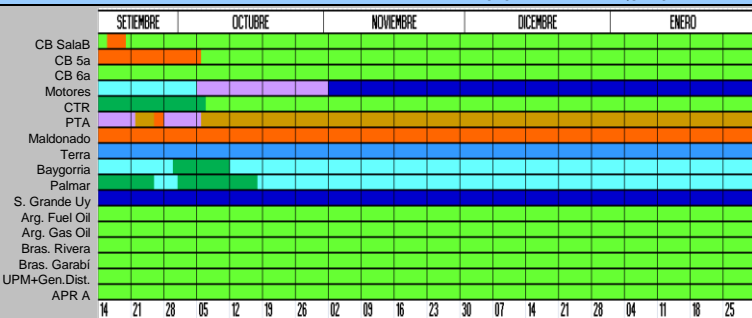


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	2,791	0
Baygorria	186	207	0
Palmar	827	695	0
Salto Grande	892	4,314	0

### OBSERVACIONES

Se prevé para el día de hoy precipitaciones acumuladas superiores a los 150 mm en importantes zonas de la cuenca inmediata y media de Salto Grande y para el río Negro.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



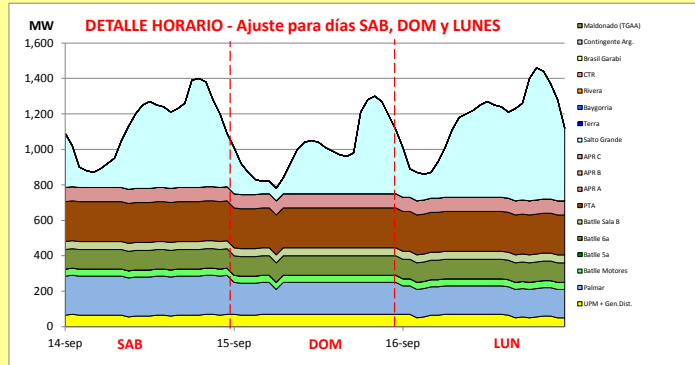
Maquina	1	2	3	4	5	6	7	8
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0

Unidades disponibles

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

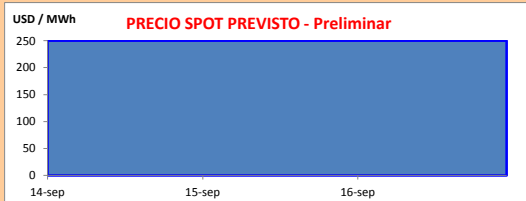
### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
 La 5a Unidad de C. Battle se encuentra indisponible debido a que se rompió un tubo de la caldera, estimándose su retorno para el 5/10.  
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.  
 Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).  
 Desde el 5/1 al 18/10 se están haciendo mantenimientos de rutina en **motores CB**.  
**CTR 2** estará indisponible por PAM desde el 7/10/13 al 03/01/14.  
**PTA 6** indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 21/9 aprox.  
 Desde el 21/9 al 28/9 estará en mantenimiento la 2ª unidad de PTA.  
 Desde el 8/9 al 9/9 todas las unidades de PTA y APR C estarán indisponibles por obras de transmisión.  
**TGAA** se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 Del 30/9 al 11/10 estará indisponible la **unidad 1 de Baygorria** por mantenimiento programado.  
 Del 01/10 al 17/10 estará indisponible la **unidad 3 de Palmar** por mantenimiento programado.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-sep	15-sep	16-sep
<b>Central Battle</b>	<b>14,040</b>			
• Sala B		1,080	1,080	1,080
• 5a		0	0	0
• 6a		2,640	2,640	2,640
• Motores		960	960	960
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16,200</b>	5,400	5,400	5,400
<b>APR A</b>	<b>5,760</b>	1,920	1,920	1,920
<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	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	13,400	5,280	4,280	3,840
C. Salto Grande	25,375	8,520	6,265	10,590
<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	4,715	1,550	1,665	1,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79,490</b>	<b>27,350</b>	<b>24,210</b>	<b>27,930</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



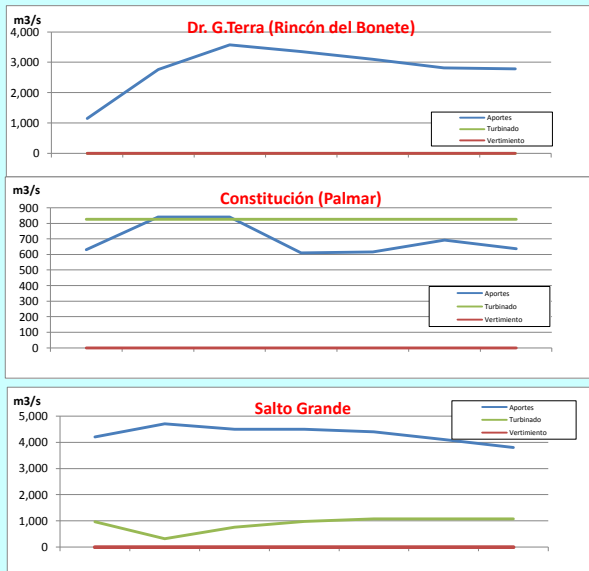
OBSERVACIONES

**Despacho semana 38:**  
En función de los pronósticos de lluvia el día lunes se revisará el despacho. Hasta tanto el despacho propuesto es:

- Generación forzada.
- Auto despachados.
- Generación de despacho centralizado.
- Motores de central Battle a pleno.
- 6° unidad de CB
- Sala B a pleno
- PTA a pleno
- APR A
- Salto Grande cierra demanda. Generación de Palmar y Baygorria para control de cota.

El precio spot previsto para toda la semana está dado por el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

