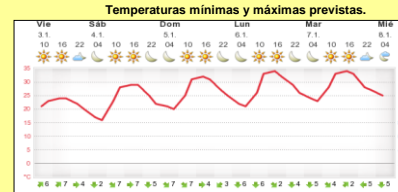
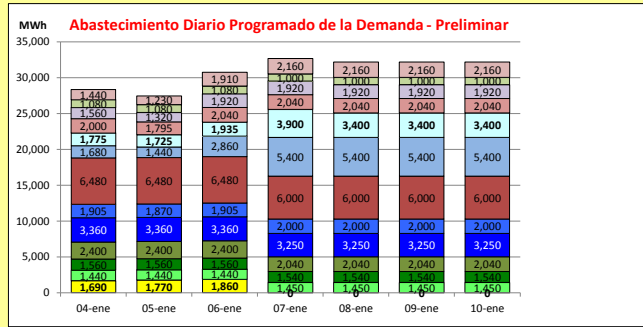




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

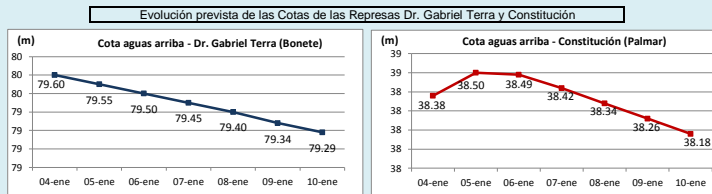
SEMANA 01- 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **223,090 MWh**

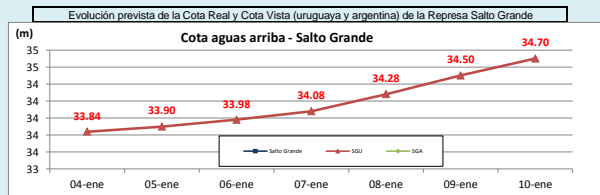
Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene
<b>Central Battle</b>	<b>43,560</b>							
• Sala B		1,080	1,080	1,080	1,000	1,000	1,000	1,000
• 5a		1,560	1,560	1,560	1,540	1,540	1,540	1,540
• 6a		2,400	2,400	2,400	2,040	2,040	2,040	2,040
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,450	1,450	1,450	1,450
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>43,440</b>	6,480	6,480	6,480	6,000	6,000	6,000	6,000
APR A	13,995	2,000	1,795	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
APR B	12,480	1,560	1,320	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
APR C	13,220	1,440	1,230	1,910	2,160	2,160	2,160	2,160
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>7,200</b>	0	0	0	1,800	1,800	1,800	1,800
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	23,080	3,360	3,360	3,360	3,250	3,250	3,250	3,250
C. Baygorria	13,680	1,905	1,870	1,905	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	27,580	1,680	1,440	2,860	5,400	5,400	5,400	5,400
C. Salto Grande	19,535	1,775	1,725	1,935	3,400	3,400	3,400	3,400
<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
• Contingente	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	5,320	1,690	1,770	1,860	0	0	0	0
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>223,090</b>	<b>28,370</b>	<b>27,470</b>	<b>30,750</b>	<b>34,500</b>	<b>34,000</b>	<b>34,000</b>	<b>34,000</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	79.65	79.29
Baygorria	53.82	53.75
Palmar	38.26	38.18
SGU	33.78	34.70

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	638	0	0
Baygorria	652	0	0
Palmar	690	0	0
Salto Grande	343	2,114	0

### OBSERVACIONES

A la fecha no existen previsiones de precipitaciones de relevancia para ninguna de las cuencas del sistema. Se esperan aportes bajos para todas las centrales.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

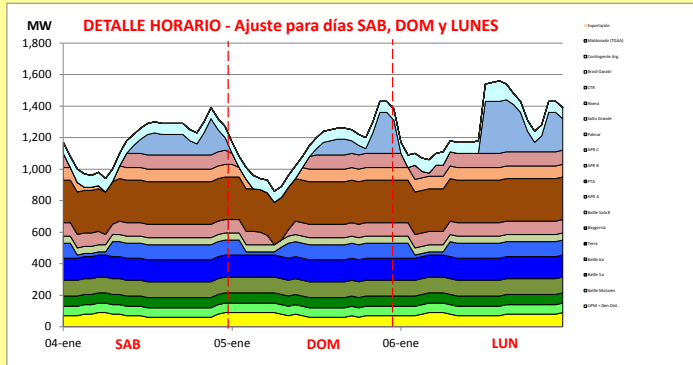
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	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	0.88	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
APR B			
APR C			

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

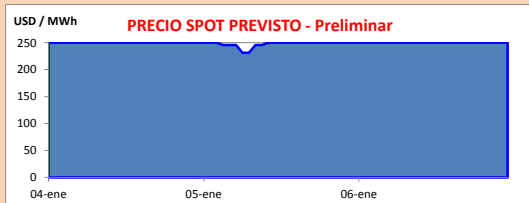
### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
 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.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-ene	05-ene	06-ene
<b>Central Battle</b>	<b>19,440</b>			
• Sala B		1,080	1,080	1,080
• 5a		1,560	1,560	1,560
• 6a		2,400	2,400	2,400
• 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>19,440</b>	6,480	6,480	6,480
<b>APR A</b>	<b>5,835</b>	2,000	1,795	2,040
<b>APR B</b>	<b>4,800</b>	1,560	1,320	1,920
<b>APR C</b>	<b>4,580</b>	1,440	1,230	1,910
<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	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	5,680	1,905	1,870	1,905
C. Palmar	5,980	1,680	1,440	2,860
C. Salto Grande	5,435	1,775	1,725	1,935
<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>				
UIM + Gen. Distribuida	5,320	1,690	1,770	1,860
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>86,590</b>	<b>28,370</b>	<b>27,470</b>	<b>30,750</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Programación Semana 1 - 2014:  
 En vista de la situación hidro meteorológica, las previsiones de altas temperaturas se propone el siguiente despacho:  
 - Auto despatchados  
 - Tierra a pleno  
 - Generación de despacho centralizado  
 - Motores de CB  
 - 5ª unidad de CB  
 - 6ª unidad de CB  
 - Sala B de CB  
 - PTA  
 - APR  
 - Palmar con cota objetivo 38,2 m  
 - Salto Grande cierra demanda  
 El precio spot estará entre el costo de APR A (245,7 USD/MWh) y el tope 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS

