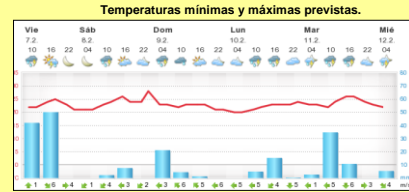
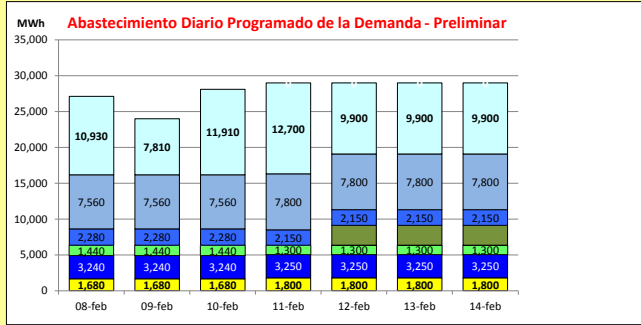




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

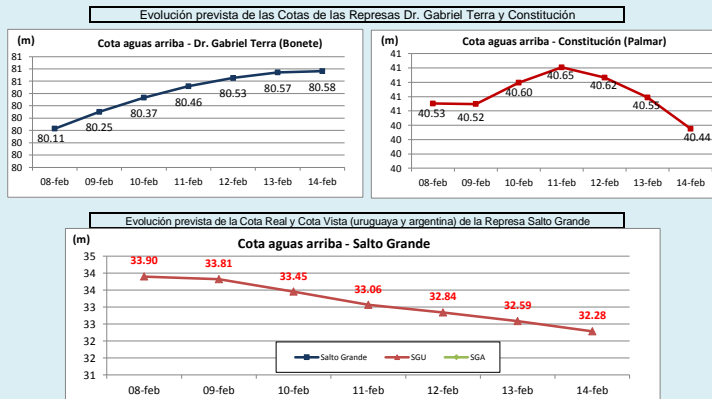
SEMANA 06 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **195,250 MWh**

		08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	
Generación Térmica (MWh)		Por Central							
Central Battle		17,920							
* Sala B		0	0	0	0	0	0	0	
* 5a		0	0	0	0	0	0	0	
* 6a		0	0	0	0	2,800	2,800	2,800	
* Motores		1,440	1,440	1,440	1,300	1,300	1,300	1,300	
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	
APR A		0	0	0	0	0	0	0	
APR B		0	0	0	0	0	0	0	
APR C		0	0	0	0	0	0	0	
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0	
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		22,720	3,240	3,240	3,240	3,250	3,250	3,250	
C. Baygorria		15,440	2,280	2,280	2,280	2,150	2,150	2,150	
C. Palmar		53,880	7,560	7,560	7,560	7,800	7,800	7,800	
C. Salto Grande		73,050	10,930	7,810	11,910	12,700	9,900	9,900	
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	
* Contingente		0	0	0	0	0	0	0	
Brasil		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)		Por País							
UPM + Gen. Distribuida		12,240	1,680	1,680	1,680	1,800	1,800	1,800	
TOTAL S.I.N. (MWh)		195,250	27,130	24,010	28,110	29,000	29,000	29,000	
Exportación (MWh)		Por País							
Argentina / Brasil		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	79.96	80.58
Baygorria	53.96	53.69
Palmar	40.47	40.44
SGU	34.03	32.28

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 ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	666	1,884	29
Baygorria	743	0	0
Palmar	1,299	1,110	571
Salto Grande	1,215	2,214	0

OBSERVACIONES

Existen importantes pronósticos de precipitaciones en todas las cuencas. De ocurrir los mismos, se revisará el despacho.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

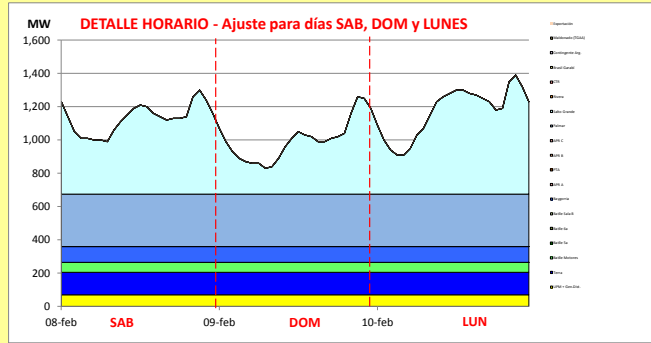
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	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	0.00	75
CB 6a	0.70	0.71	120
Motores	0.85	0.89	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	0.84	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

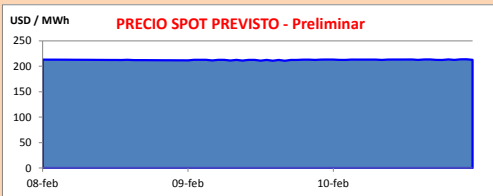
OBSERVACIONES

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.
 Las unidades 2 y 7 de Motores CB se encuentran indisponibles por mantenimientos de 12000 horas.
 Se atrasa el mantenimiento general por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 1/6/14 (estimado).
 Se realizará mantenimiento general en CTR 1 desde el 20/2/14 hasta el 27/2/14.
 Se realizará mantenimiento de las unidades 1 y 3 de PTA desde el 15/2/14 hasta el 28/2/14 (una unidad por semana).
 Desde el 22/3 al 4/4 la unidad 3 de Bonete estará indisponible por PAM. Cabe la posibilidad que el mantenimiento se realice antes de semana de turismo.
 Desde el 5/4 al 18/4 la unidad 4 de Bonete estará indisponible por PAM. Cabe la posibilidad que el mantenimiento se realice antes de semana de turismo.
 Desde el 12/4 al 25/4 la unidad 2 de Baygorria estará indisponible por PAM.
 Desde el 12/4 al 2/5 la unidad 3 de Palmar estará indisponible por PAM.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-feb	09-feb	10-feb
Central Battle	4,320			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,720	3,240	3,240	3,240
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	22,680	7,560	7,560	7,560
C. Salto Grande	30,650	10,930	7,810	11,910
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5,040	1,680	1,680	1,680
TOTAL S.I.N. (MWh)	79,250	27,130	24,010	28,110
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



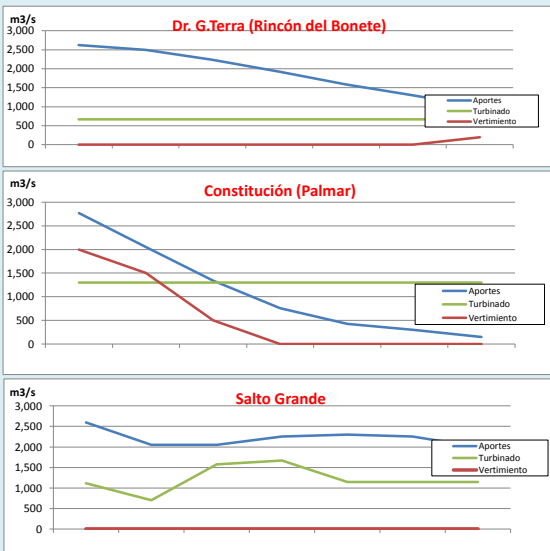
OBSERVACIONES

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 (cuando quede disponible)
- Salto Grande cierra demanda

El precio spot estará dado por el valor del agua en el entorno de los 205 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

