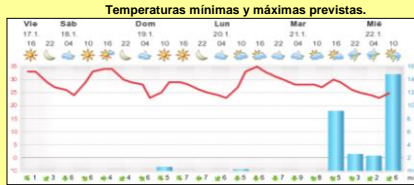
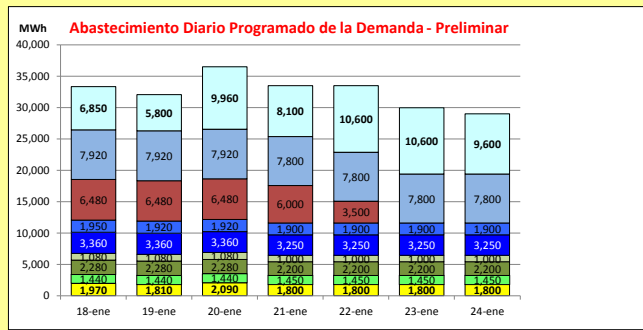




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

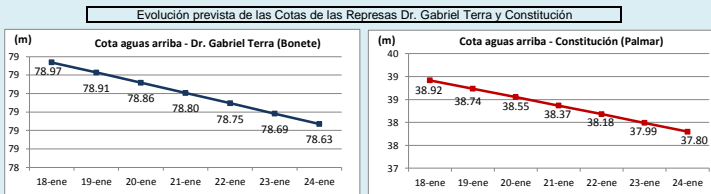
SEMANA 03- 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **227,950 MWh**

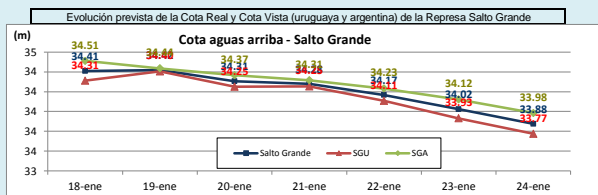
Generación Térmica (MWh)		Por Central	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene
Central Battle		33,000							
* Sala B			1,080	1,080	1,080	1,000	1,000	1,000	1,000
* 5a			0	0	0	0	0	0	0
* 6a			2,280	2,280	2,280	2,200	2,200	2,200	2,200
* Motores			1,440	1,440	1,440	1,450	1,450	1,450	1,450
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		28,940	6,480	6,480	6,480	6,000	3,500	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
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		23,080	3,360	3,360	3,360	3,250	3,250	3,250	3,250
C. Baygorria		13,390	1,950	1,920	1,920	1,900	1,900	1,900	1,900
C. Palmar		54,960	7,920	7,920	7,920	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande		61,510	6,850	5,800	9,960	8,100	10,600	10,600	9,600
Importación (MWh)		Por País							
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
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida		13,070	1,970	1,810	2,090	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.I.N. (MWh)		227,950	33,330	32,090	36,530	33,500	33,500	30,000	29,000
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	78.02	78.63
Baygorria	53.80	53.79
Palmar	39.10	37.80
SGU	34.31	33.77

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	669	0	0
Baygorria	662	0	0
Palmar	1,266	0	0
Salto Grande	906	2,779	0

OBSERVACIONES

A la fecha no existen previsiones de precipitaciones en ninguna de las cuencas. Hasta el Martes 21 está vigente una advertencia naranja y amarilla por ola de calor, con temperaturas máximas entre 37°C y 39°C. Salto Grande informó aportes sin lluvias del orden de 2800 m3/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

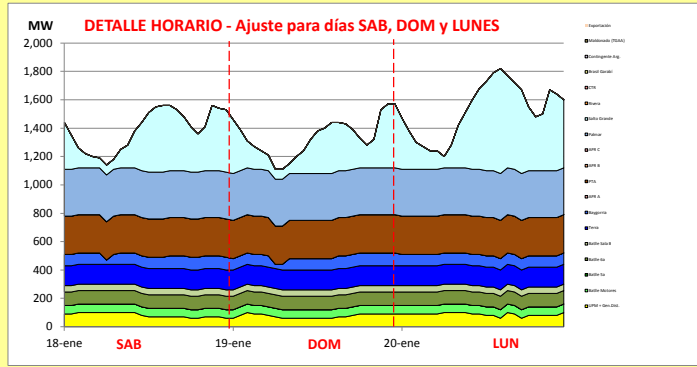


Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0.65	1.00
CB 5a	0.7	0.00
CB 6a	0.70	1.00
Motores	0.85	0.75
CTR	0.9	0.50
PTA	0.71	0.96
Maldonado	0.50	0.00
Terra	0.99	0.91
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.98
S. Grande Uy	0.99	0.84
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	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

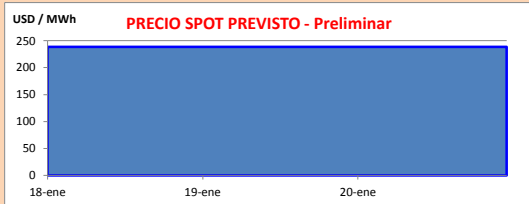
OBSERVACIONES

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 31/1.
 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, quedando disponibles el 31/1 y 14/2 respectivamente.
 Se atrasa el mantenimiento general por PAM de CTR 2, quedando el mismo desde el 25/11/13 al 15/03/14.
 Se realizará mantenimiento general en CTR 1 desde el 20/2/14 hasta el 27/2/14.
 Desde el 22/3 al 4/4 la unidad 3 de Bonete estará indisponible por PAM.
 Desde el 5/4 al 18/4 la unidad 4 de Bonete estará indisponible por PAM.
 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.
 Del 2/12/13 al 04/2/14 estará indisponible la unidad 12 de CTR por mantenimiento PAM, del 25/1 al 4/4 la unidad 13 y del 18/1 al 24/1 la unidad 14.
 TGA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-ene	19-ene	20-ene
Central Battle	14,400			
- Sala B		1,080	1,080	1,080
- 5a		0	0	0
- 6a		2,280	2,280	2,280
- Motores		1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	19,440	6,480	6,480	6,480
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	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	5,790	1,950	1,920	1,920
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	22,610	6,850	5,800	9,960
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
- Contingente		0	0	0
Brasil	0			
- Rivera		0	0	0
- SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5,870	1,970	1,810	2,090
TOTAL S.I.N. (MWh)	101,950	33,330	32,090	36,530
Exportación (MWh)				
- Exportación a Arg.	0	0	0	0
- Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



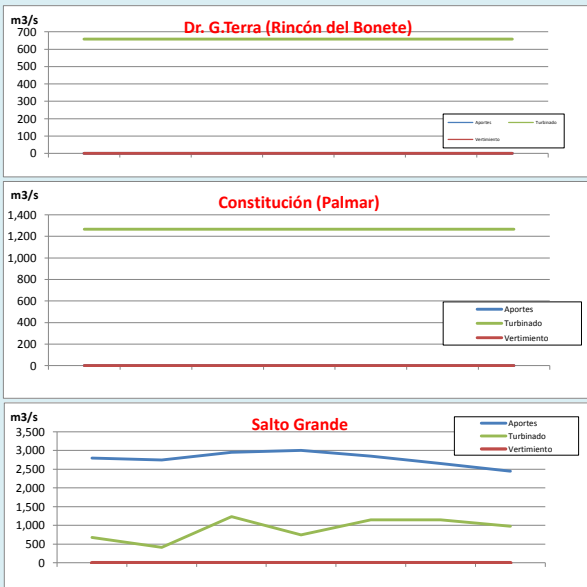
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidro meteorológica se propone el siguiente despacho:

- Auto despachados
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 6° unidad de CB
- Sala B de CB
- Terra a pleno
- PTA a pleno
- Palmar con cota objetivo 37.8 m
- Salto con cota objetivo 33.7 m

El precio Spot corresponderá al costo variable de PTA de 238,5 USD/MWh todas las horas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

