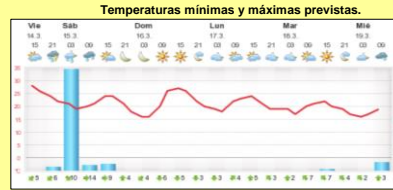
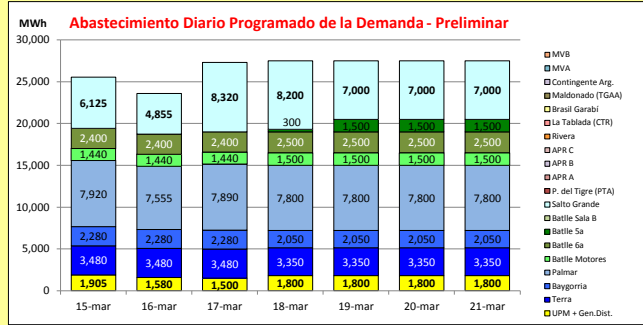




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

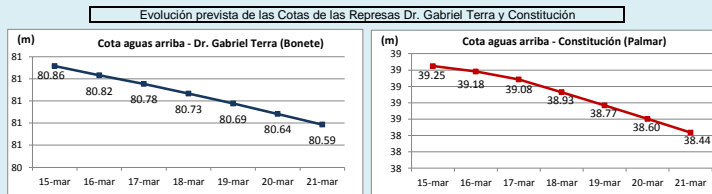
SEMANA 11 - 2014



Demanda S.J.N. Programada (total semanal): **186,450 MWh**

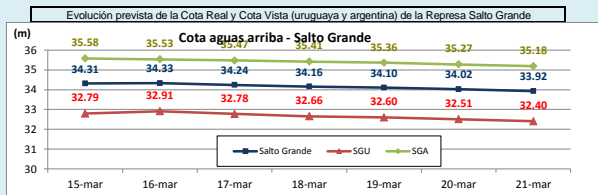
Generación Térmica (MWh)		Por Central	15-mar	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar
Central Battle		32,320							
* Sala B			0	0	0	0	0	0	0
* 5a			0	0	0	300	1,500	1,500	1,500
* 6a			2,400	2,400	2,400	2,500	2,500	2,500	2,500
* Motores			1,440	1,440	1,440	1,440	1,500	1,500	1,500
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	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
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		23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		15,040	2,280	2,280	2,280	2,050	2,050	2,050	2,050
C. Palmar		54,565	7,920	7,555	7,890	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande		48,500	6,125	4,855	8,320	8,200	7,000	7,000	7,000
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		12,185	1,905	1,580	1,500	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.J.N. (MWh)		186,450	25,550	23,590	27,310	27,500	27,500	27,500	27,500
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.90	80.59
Baygorria	54.18	53.70
Palmar	39.31	38.44
SGU	32.78	32.40

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

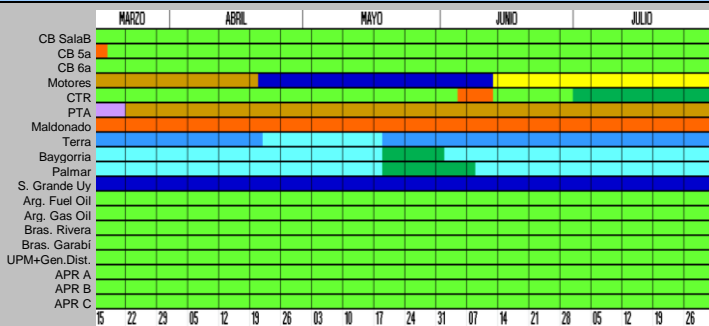


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	644	69	47
Baygorria	722	0	56
Palmar	1,247	49	0
Salto Grande	401	2,386	0

OBSERVACIONES

Existen importantes previsiones de lluvias para la cuenca media y alta de Salto Grande, de Domingo a Martes. De ocurrir las mismas, se reprogramaría la semana. La temperatura oscilará entre 16°C y 28°C, y se prevé la demanda se mantenga respecto de la semana anterior. Se esperan aportes en S.G en el entorno de los 2400 m³/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

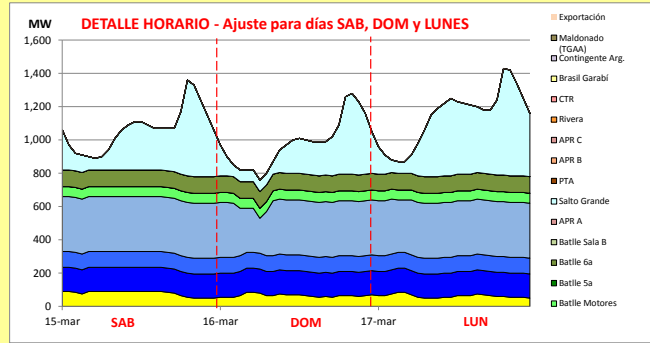


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB Sala B	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.57	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motos	0.85	0.75	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.80	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

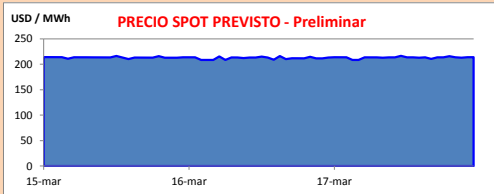
OBSERVACIONES

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 17/3.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 La 2da unidad de Motores CB se encuentra indisponible, previéndose su retorno para el 13/6 aprox. La unidad 7 está indisponible desde el 10/3 al 21/4.
 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 21/03/14 (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 (podría adelantarse el mantenimiento).
 Desde el 5/5 al 18/5 la unidad 4 de Bonete estará indisponible por PAM.
 Desde el 19/4 al 9/5 la unidad 2 de Baygorria estará indisponible por PAM.
 Desde el 19/5 al 9/6 la unidad 3 de Palmar estará indisponible por PAM.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-mar	16-mar	17-mar
Central Battle	11,520			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2,400	2,400	2,400
• 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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,365	7,920	7,555	7,890
C. Salto Grande	19,300	6,125	4,855	8,320
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	4,985	1,905	1,580	1,500
TOTAL S.I.N. (MWh)	76,450	25,550	23,590	27,310
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

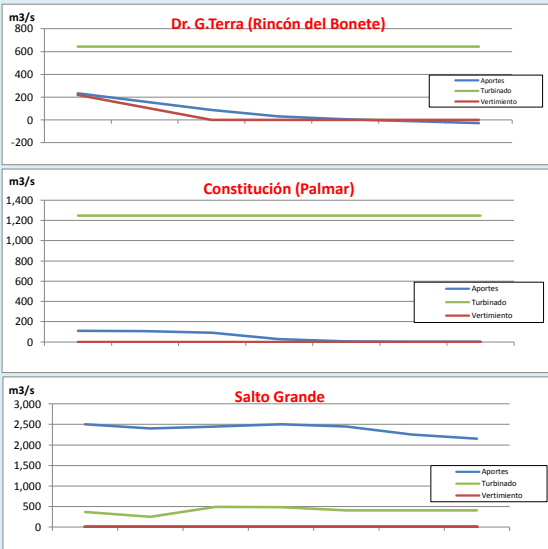
En vista de la situación hidrometeorológica y las previsiones de temperaturas se propone el siguiente despacho:

- Auto despachados.
- Centrales de Río Negro a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 6ª unidad de CB
- 5ª unidad de CB (desde el Martes 18)
- Salto Grande cierra la demanda

El precio spot se ubicará entre el costo variable de 6ta CB (208,4 USD/MWh) y el valor del agua de Salto Grande (aprox. 213 USD/MWh).

GUARDIA ADME.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

