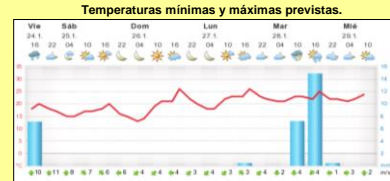
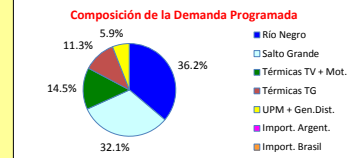
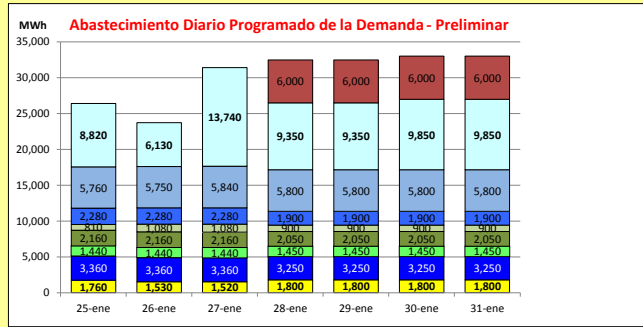




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

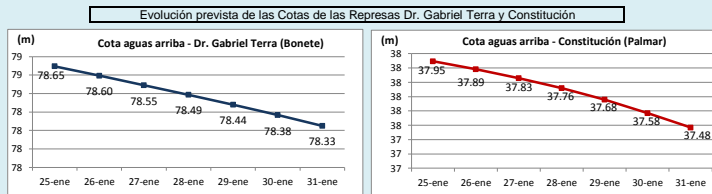
SEMANA 04- 2014



Demanda S.N. Programada (total semanal): **212,540 MWh**

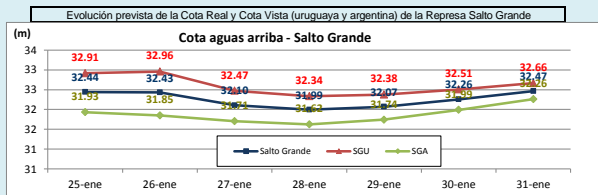
Generación Térmica (MWh)		Por Central	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
Central Battle		31,370							
* Sala B			810	1,080	1,080	900	900	900	900
* 5a			0	0	0	0	0	0	0
* 6a			2,160	2,160	2,160	2,050	2,050	2,050	2,050
* Motores			1,440	1,440	1,440	1,450	1,450	1,450	1,450
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		24,000	0	0	0	6,000	6,000	6,000	6,000
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		14,440	2,280	2,280	2,280	1,900	1,900	1,900	1,900
C. Palmar		40,550	5,760	5,750	5,840	5,800	5,800	5,800	5,800
C. Salto Grande		67,090	8,820	6,130	13,740	9,350	9,350	9,850	9,850
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		12,010	1,760	1,530	1,520	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.N. (MWh)		212,540	26,390	23,730	31,420	32,500	32,500	33,000	33,000
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	78.70	78.33
Baygorria	53.83	53.89
Palmar	37.99	37.48
SGU	33.01	32.66

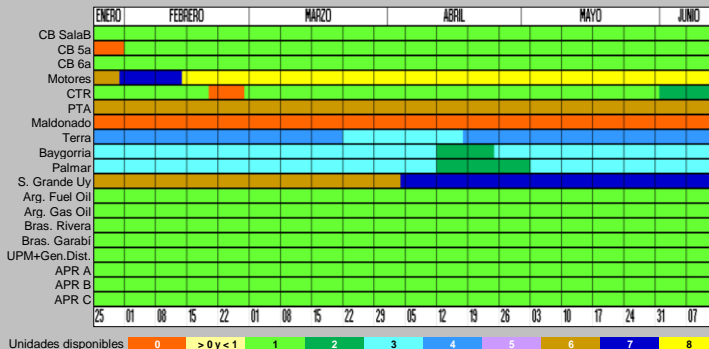
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	666	51	0
Baygorria	666	0	0
Palmar	966	84	0
Salto Grande	1,077	3,543	0

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

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

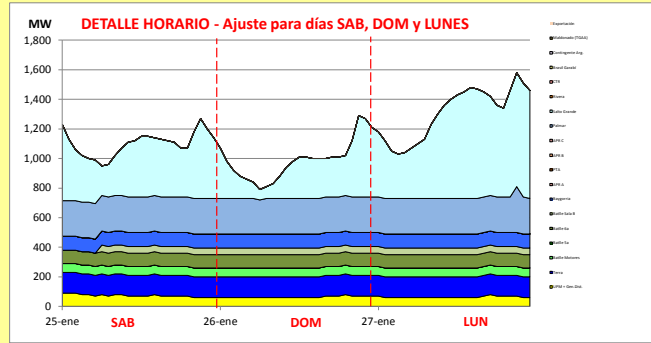


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.77	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.84	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. 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

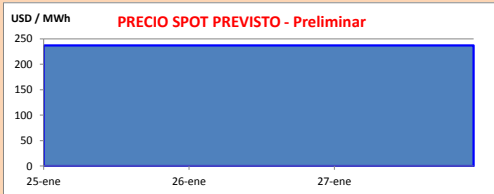
OBSERVACIONES

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 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 1/6/14 (estimado).
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. 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.
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.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	25-ene	26-ene	27-ene
Central Battle	13,770			
• Sala B		810	1,080	1,080
• 5a		0	0	0
• 6a		2,160	2,160	2,160
• 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	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	17,350	5,760	5,750	5,840
C. Salto Grande	28,690	8,820	6,130	13,740
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	4,810	1,760	1,530	1,520
TOTAL S.I.N. (MWh)	81,540	26,390	23,730	31,420
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



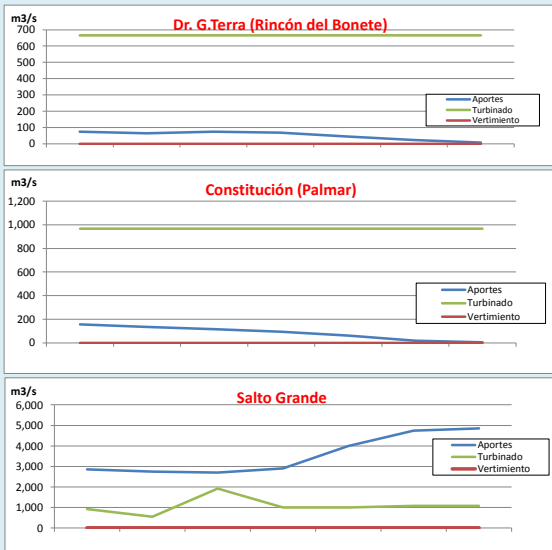
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidro meteorológica se propone el siguiente despacho, que podrá modificarse en función de las lluvias ocurridas:

- Auto despachados
- Terra a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 6ª unidad de CB
- Sala B de CB
- Palmar con cota objetivo 37.5 m
- Salto con cota objetivo 32.7 m
- PTA se despachara a partir del Martes para las cotas antedichas

El precio Spot previsto para el fin de semana corresponde al costo variable de Sala B de 236,9 USD/MWh todas las horas y PTA (236,5 USD/MWh) desde el Martes 28.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

