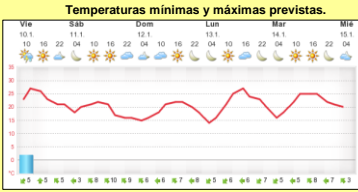
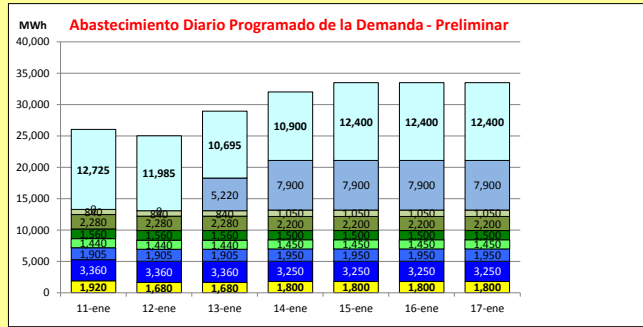




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 02- 2014

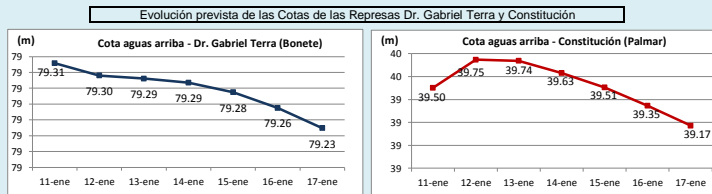


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212,560** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	17-ene
Central Batlle	43,160							
• Sala B		840	840	840	1,050	1,050	1,050	1,050
• 5a		1,560	1,560	1,560	1,500	1,500	1,500	1,500
• 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	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	23,080	3,360	3,360	3,360	3,250	3,250	3,250	3,250
C. Baygorria	13,515	1,905	1,905	1,905	1,950	1,950	1,950	1,950
C. Palmar	36,820	0	0	5,220	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	83,505	12,725	11,985	10,695	10,900	12,400	12,400	12,400
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	12,480	1,920	1,680	1,680	1,800	1,800	1,800	1,800
TOTAL S.I.N. (MWh)	212,560	26,030	25,050	28,980	32,000	33,500	33,500	33,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

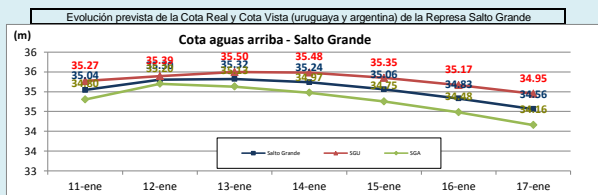
Montevideo (www.foreca.com)

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	0.00	79.23
Baygorria	0.00	54.07
Palmar	0.00	39.17
SGU	0.00	34.95

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	655	470	0
Baygorria	641	0	0
Palmar	870	194	0
Salto Grande	1,199	4,143	0

OBSERVACIONES

A la fecha existen previsiones de precipitaciones. Salto Grande informó que espera aportes del orden de 4200 m³/s.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

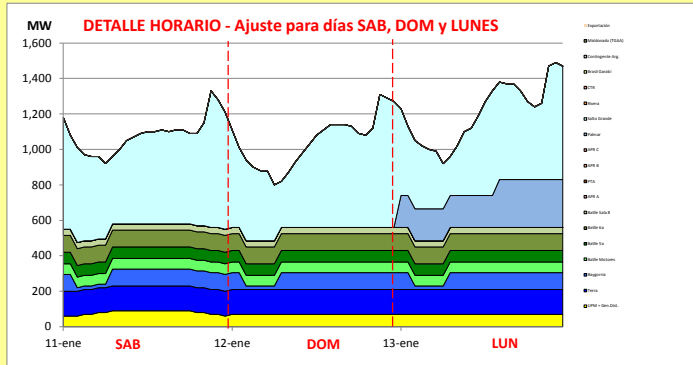
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	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

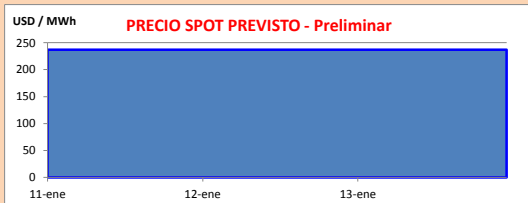
OBSERVACIONES

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	11-ene	12-ene	13-ene
Central Battle	18,360			
• Sala B		840	840	840
• 5a		1,560	1,560	1,560
• 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	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	5,715	1,905	1,905	1,905
C. Palmar	5,220	0	0	5,220
C. Salto Grande	35,405	12,725	11,985	10,695
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5,280	1,920	1,680	1,680
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,060	26,030	25,050	28,980
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



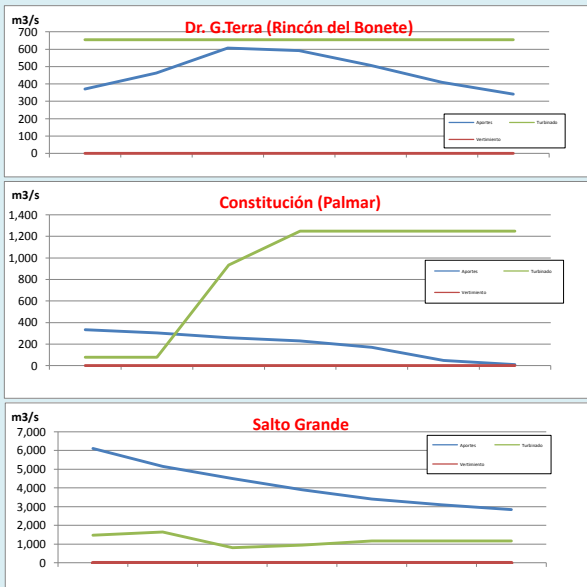
OBSERVACIONES

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

- Auto despachados
- Terra a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- 5ª unidad de CB
- 6ª unidad de CB
- Sala B de CB
- Palmar con cota objetivo 39.0 m
- Salto Grande cierra demanda

El precio Spot corresponderá al costo variable de Sala B, unos 236.9 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

