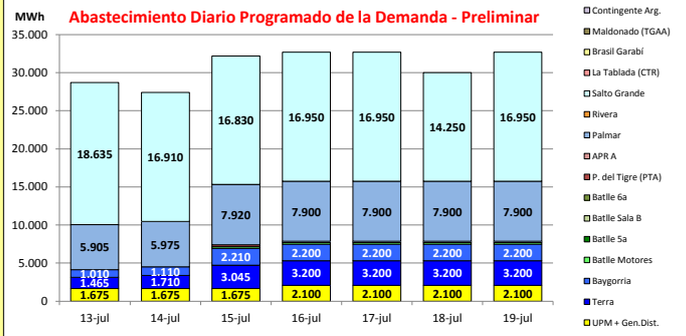




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 29 - 2013

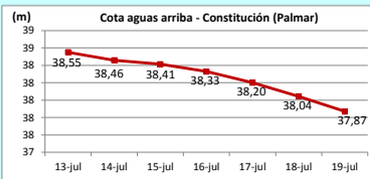
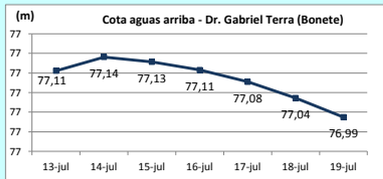


Demanda S.N. Programada (total semanal): **216.340** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	
Generación Térmica (MWh)	Por Central								
Central Batlle	1.020								
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	220	200	200	200	200	200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	870	0	0	270	150	150	150	150	150
APR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central								
C.G. Terra	19.020	1.465	1.710	3.045	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
C. Baygorria	13.130	1.010	1.110	2.210	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Palmar	51.400	5.905	5.975	7.920	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	117.475	18.635	16.910	16.830	16.950	16.950	14.250	16.950	16.950
Importación (MWh)	Por País								
Argentina	0	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	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	13.425	1.675	1.675	1.675	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
TOTAL S.N. (MWh)	216.340	28.690	27.360	32.170	32.700	32.700	30.000	32.700	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

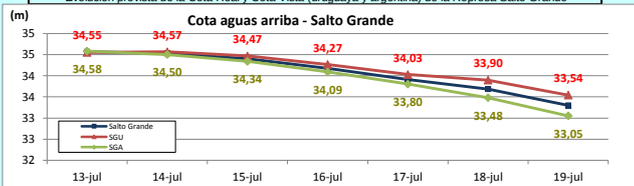


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,05	76,99
Baygorria	53,74	53,89
Palmar	38,56	37,87
SGU	34,57	33,54

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	598	509	0
Baygorria	584	10	0
Palmar	1.264	362	0
Salto Grande	837	5.493	0

OBSERVACIONES

Se espera que sigan las precipitaciones hasta el día domingo y luego un evento de importantes lluvias el jueves o viernes siguientes. Salto Grande informó un aumento de aportes siendo estos del orden de los 5000 m3/s (sin lluvias) y 5500 m3/s (con lluvias).

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
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. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	0,29	48
CB 5a	0,7	0,29	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	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. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	63
APR	0,95	1,00	24

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.

Sala B CB se encuentra indisponible forzada por pinchaduras durante el arranque.

La 5a unidad de central Batlle sufrió una pinchadura y se estima quede disponible el 17/7.

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle será desde el 14/8/13 hasta el 14/3/14.

Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).

Desde el 5/1 al 20/9 se están haciendo mantenimientos de rutina en motores CB.

PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 5/8 aprox.

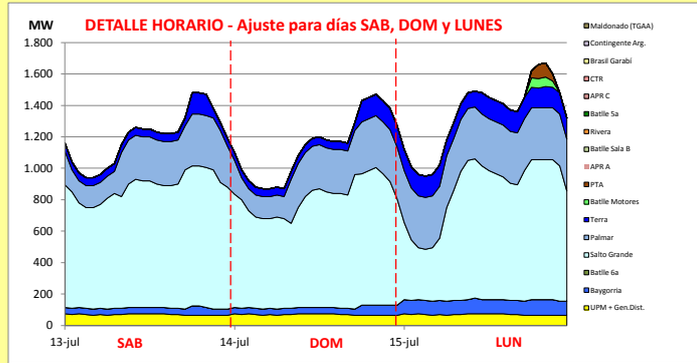
PTA 1 indisponible forzada, estimándose su retorno para el 3/7.

Desde el 10/8 al 23/8 estarán en mantenimiento 2 unidades de PTA (una unidad por semana).

Desde el 31/8 al 2/9 todas las unidades de PTA estarán indisponibles por obras de transmisión.

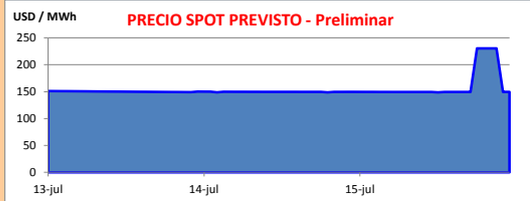
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.

Se postergó el mantenimiento programado por PAM de la tercera unidad de Palmar para la primavera (serán 15 días de mantenimiento).



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-jul	14-jul	15-jul
Central Battle	220			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	220
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	270	0	0	270
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	6.220	1.465	1.710	3.045
C. Baygorria	4.330	1.010	1.110	2.210
C. Palmar	19.800	5.905	5.975	7.920
C. Salto Grande	52.375	18.635	16.910	16.830
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	5.025	1.675	1.675	1.675
TOTAL S.I.N. (MWh)	88.240	28.690	27.380	32.170
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

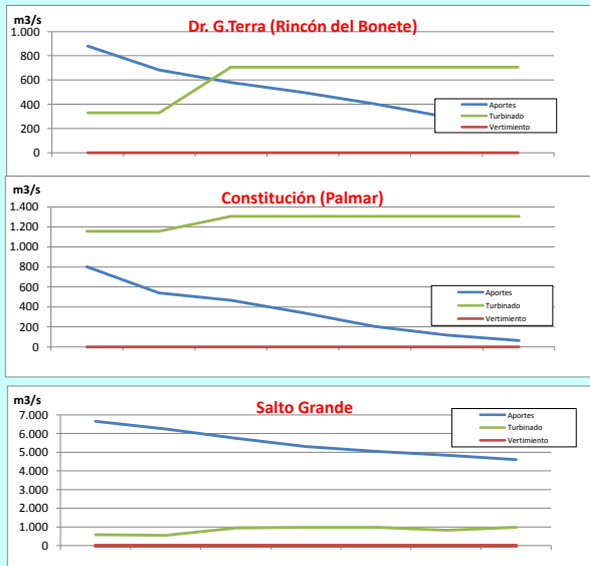


OBSERVACIONES

- El despacho propuesto es el siguiente:
- Generación forzada y auto despachada
 - Generación de despacho centralizado
 - Salto grande para cotas de 33,5 m
 - Salto para cotas de 37,5 m
 - Bonete para cotas antedichas
 - Motores y PTA para el pico

El precio spot variará entre el valor del agua (aprox 150 USD/MWh) y el precio de Motores o PTA en el pico.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

