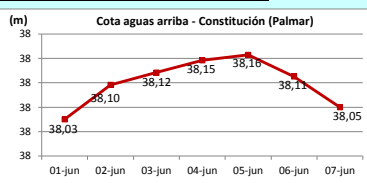
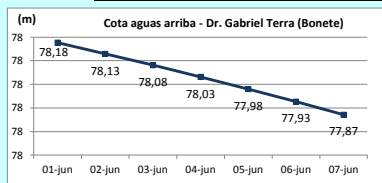


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203.080** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)						
		01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Batlle	44.440							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.100	1.100	1.100	1.100
• 5a		0	0	0	480	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.760	2.760	2.760	2.800	2.800	2.800	2.800
• Motores		1.680	1.680	1.680	1.600	1.600	1.600	1.600
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	37.000	5.400	5.400	5.400	5.200	5.200	5.200	5.200
APR	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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	22.120	3.240	3.240	3.240	3.100	3.100	3.100	3.100
C. Baygorria	14.830	2.210	2.210	2.210	2.050	2.050	2.050	2.050
C. Palmar	35.665	5.220	4.500	5.145	5.200	5.200	5.200	5.200
C. Salto Grande	36.315	4.550	2.795	6.250	6.670	5.350	5.350	5.350
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	12.710	1.820	1.885	1.805	1.800	1.800	1.800	1.800
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>203.080</b>	<b>27.960</b>	<b>25.550</b>	<b>29.570</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>	<b>30.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

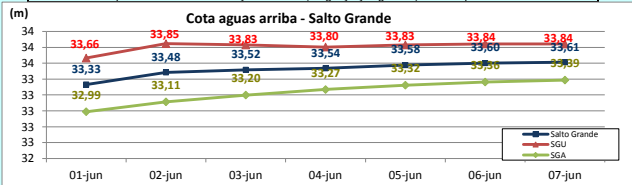
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78,23	77,87
Baygorria	53,78	53,81
Palmar	37,98	38,05
SGU	33,53	33,84

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	654	96	0
Baygorria	650	0	0
Palmar	848	225	0
Salto Grande	395	2.293	0

### OBSERVACIONES

A la fecha solo existen previsiones de precipitaciones para la cuenca alta del río Uruguay para el fin de semana. Las mismas no modifican la situación de los embalses respecto de la semana anterior.

### DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

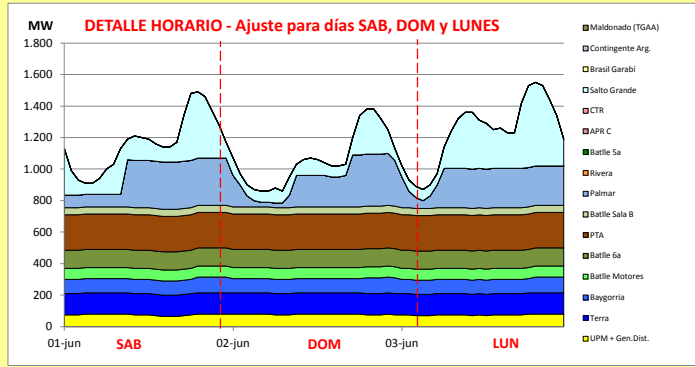
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,43	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. Garabi	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

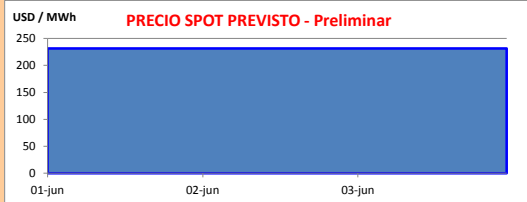
### OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B.  
 Mant. progr. 5a unidad de central Batlle (lavado químico) será desde el 16/04/13 al 04/06/13.  
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.  
 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 mant. (20 días por unidad) en motores CB.  
 CTR 2 se encuentra indisponible, dicho mantenimiento no podrá comenzar antes de fines de abril.  
 PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 7 de Julio aprox.  
 Desde el 10/8 al 23/8 estarán en mantenimiento 2 unidades de PTA (una unidad por semana).  
 Durante 10 días PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión. Se ha informado como fecha tentativa setiembre de 2013.  
 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	01-jun	02-jun	03-jun
<b>Central Batlle</b>	<b>16.560</b>			
- Sala B		1.080	1.080	1.080
- 5a		0	0	0
- 6a		2.760	2.760	2.760
- Motores		1.680	1.680	1.680
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16.200</b>	5.400	5.400	5.400
<b>APR</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	6.630	2.210	2.210	2.210
C. Palmar	14.865	5.220	4.500	5.145
C. Salto Grande	13.595	4.550	2.795	6.250
Importación (MWh)	Por País			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
- Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
- Rivera		0	0	0
- SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5.510	1.820	1.885	1.805
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>83.080</b>	<b>27.960</b>	<b>25.550</b>	<b>29.570</b>
Exportación (MWh)				
- Exportación a Arg.	0	0	0	0
- Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



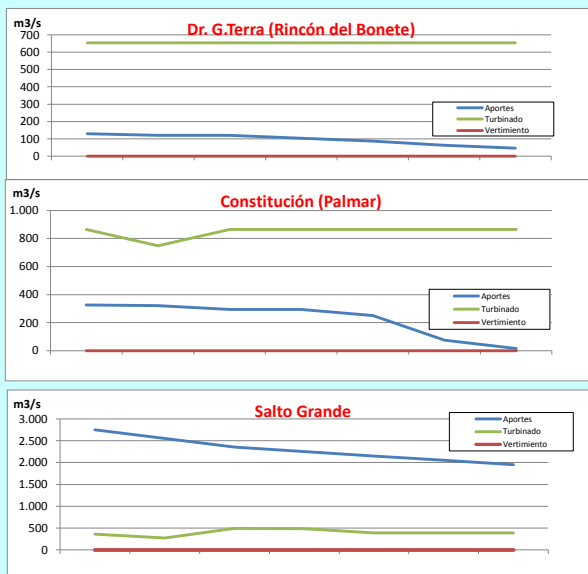
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

- Generación forzada y auto despachados.
- Generación de despacho centralizado
- Terra a pleno
- Motores de central Batlle a pleno.
- 5° cuando quede disponible
- 6° a pleno
- PTA
- Sala B a pleno
- Palmar con cota objetivo de 38 m.
- Salto cierra demanda

El precio Spot Previsto estará dado por el costo variable de Sala B (231.5 USD/MWh).

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

