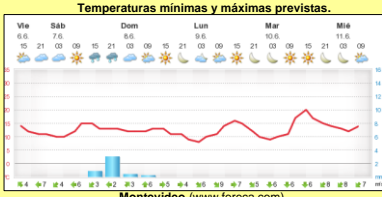
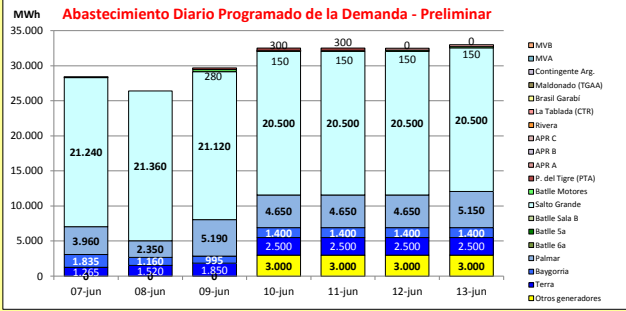




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

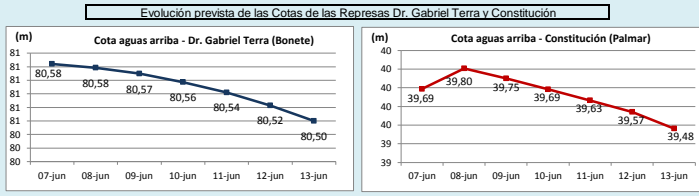
SEMANA 23 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213.925** MWh

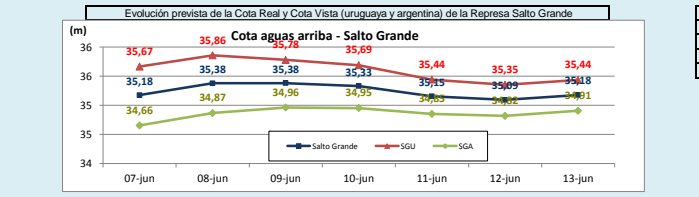
		Montevideo (www.foreca.com)						
		07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Battle	1.010							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		130	0	280	150	150	150	150
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	870	0	0	270	300	300	0	0
APR A	600	0	0	0	0	0	300	300
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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	14.835	1.265	1.520	1.850	2.500	2.500	2.500	2.500
C. Baygorria	9.590	1.835	1.160	995	1.400	1.400	1.400	1.400
C. Palmar	30.600	3.960	2.350	5.190	4.650	4.650	5.150	5.150
C. Salto Grande	145.720	21.240	21.360	21.120	20.500	20.500	20.500	20.500
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	12.000	0	0	0	3.000	3.000	3.000	3.000
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>213.925</b>	<b>28.335</b>	<b>25.500</b>	<b>29.590</b>	<b>32.500</b>	<b>32.500</b>	<b>32.500</b>	<b>33.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	1.100	95	890	115	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.58	80.50
Baygorria	54.01	53.86
Palmar	39.67	39.48
SGU	35.45	35.44

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	Ventido m3/s
Terra	464	296	0
Baygorria	502	8	0
Palmar	684	90	0
Salto Grande	1.591	8.686	316

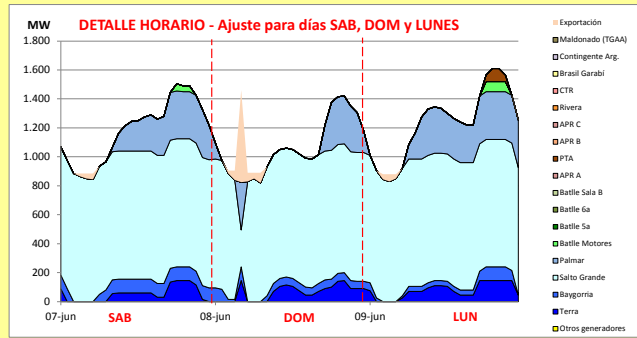
**OBSERVACIONES**  
A la fecha se están produciendo precipitaciones importantes en la cuenca alta del río Uruguay. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son de 8100 m3/s y 8700 m3/s sin y con lluvias respectivamente

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	
CB SalaB						CB SalaB
CB 5a						0,65
CB 6a						1,00
Motores						0,7
CTR						1,00
PTA						0,70
Maldonado						0,85
Terra						0,9
Baygorria						0,50
Palmar						0,71
S. Grande Uy						0,50
Arg. Fuel Oil						0,99
Arg. Gas Oil						0,99
Bras. Rivera						0,99
Bras. Garabí						0,99
UPM+Gen.Dist.						0,99
APR A						1,00
APR B						1,00
APR C						0,99

Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

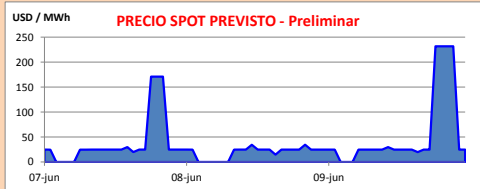
**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.  
Debido al mantenimiento de 12000 horas de Motores CB, no se contará con la unidad 8 hasta el 30/5.  
Todas las unidades de PTA estarán indisponibles desde el 2/6 al 4/6 por la finalización de las obras en PTI 500 KV.  
El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será hasta el 16/7/14 (se atrasa un mes aprox.).  
Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Setiembre 2014.  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Se posterga para Setiembre 2014 el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete.  
En Setiembre del 2014 entrará en mantenimiento la unidad 1 de Palmar por tratamiento de aceite del transformador de máquina.  
Se suspendió el mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM hasta el cese de vertimientos.

	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	1,00	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	0,55	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 A	0,95	1,00	24
APR B			
APR C			



Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-jun	08-jun	09-jun
<b>Central Battle</b>	<b>410</b>			
• Sala B		0	0	0
• 6a		0	0	0
• 6b		0	0	0
• Motores		130	0	280
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>270</b>	0	0	270
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C. G. Terra	4.835	1.285	1.520	1.850
C. Baygorria	3.990	1.835	1.160	995
C. Palmar	11.500	3.960	2.350	5.190
C. Salto Grande	63.720	21.240	21.360	21.120
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	0	0	0	0
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>84.525</b>	<b>28.430</b>	<b>26.390</b>	<b>29.705</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	1.100	95	890	115
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

En vista de la situación hidráulica, de las previsiones de aportes y vertidos y de los pronósticos existentes de precipitaciones para la cuenca del río Uruguay el despacho propuesto es el siguiente:

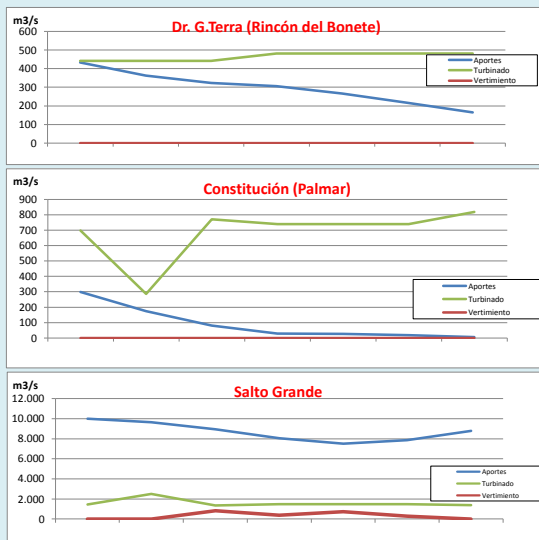
- Auto despatchados y Ponlar
- Salto Grande
- Río Negro para cota de Palmar de 39,5 m

De ser necesario se convocará térmico para el pico junto con la generación distribuida.

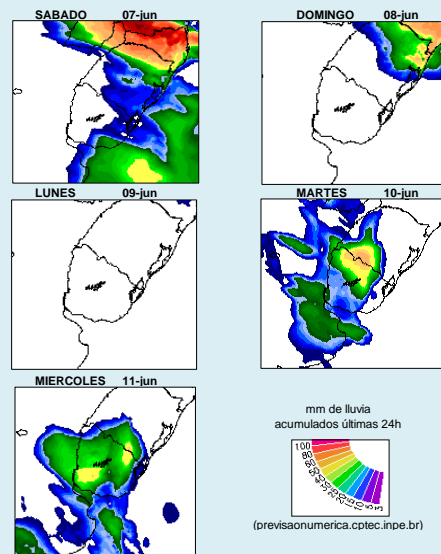
El precio estará dado por el valor del agua (en el entorno de los 25 USD/MWh) en las horas que no se despache térmico.

NOTA: se exportaran excedentes de Salto Grande en la madrugada

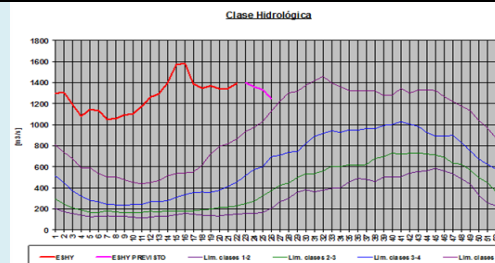
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 4 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m a 81m), cota inicio semana 22 de 80.6 m