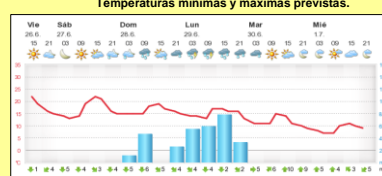
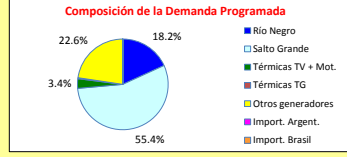
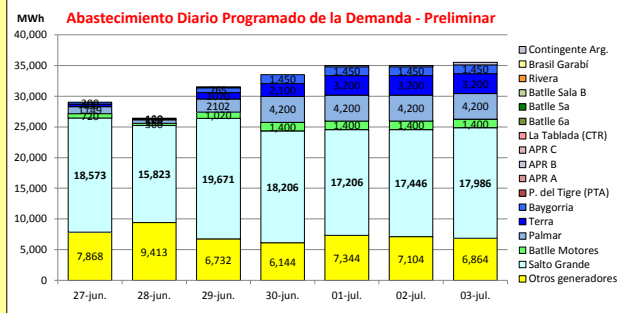




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

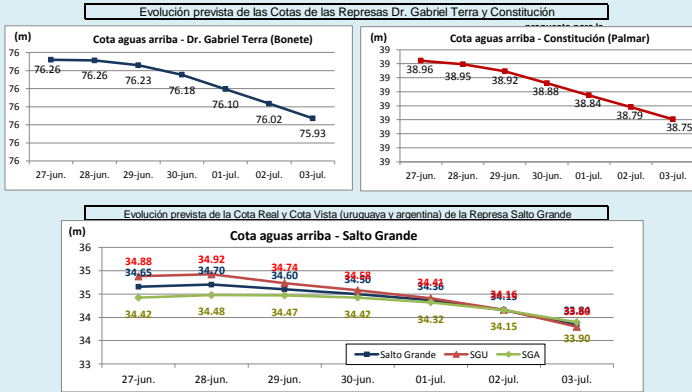
SEMANA 26 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **225,980 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>7,700</b>							
Central Battle			0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			720	360	1,020	1,400	1,400	1,400	1,400
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		180	0	0	180	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR B		800	0	0	0	0	200	200	400
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		13,330	400	160	1,070	2,100	3,200	3,200	3,200
C. Baygorria		6,985	300	120	765	1,450	1,450	1,450	1,450
C. Palmar		20,605	1,149	554	2,102	4,200	4,200	4,200	4,200
C. Salto Grande		124,911	18,573	15,823	19,671	18,206	17,206	17,446	17,986
<b>Importación (MWh)</b>		<b>Por Pais</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>									
Biomasa+Eólica+Solar FV		51,469	7,868	9,413	6,732	6,144	7,344	7,104	6,864
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>225,980</b>	<b>29,010</b>	<b>26,430</b>	<b>31,540</b>	<b>33,500</b>	<b>35,000</b>	<b>35,000</b>	<b>35,500</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)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.27	75.93
Baygorria	53.78	54.27
Palmar	38.98	38.75
SGU	34.90	33.80

### 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	Vertido m³/s
Terra	433	0	0
Baygorria	346	0	0
Palmar	456	0	0
Salto Grande	4,145	5,793	0

**OBSERVACIONES**  
 Los pronósticos indican un descenso de temperaturas, lo que produciría un aumento de la demanda.  
 Existen importantes pronósticos para la cuenca del río Uruguay, y escasos para las cuencas del Río Negro, por lo que se declara riesgo de vertimiento en S.G. La previsión de aportes para SG calculados sin lluvias es del orden de 5800 m³/s, y 7300 m³/s con lluvias.

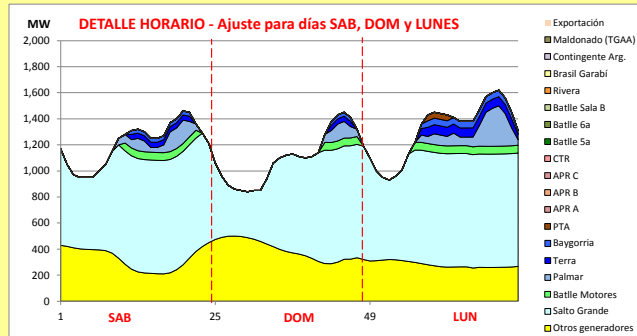
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB							0.65	0.00	48
CB Sa							0.15	0.00	75
CB 6a							0.35	0.00	120
Motores							0.80	0.80	100
CTR							0.75	1.00	100
PTA							0.75	0.82	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							0.99	1.97	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	220
APR A							0.90	1.00	24
APR B									
APR C									

Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 8

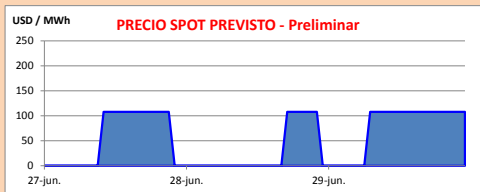
### OBSERVACIONES

La 5ta, 6ta y Sala B de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año.  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 El mantenimiento programado de la unidad 4 de PTA por cambio de sección caliente se realizará desde el 10/6/15 al 24/6/15. Desde el 18/6/15 al 02/7/15 se realizará un cambio de motor en la unidad 5.  
 Mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera.  
 De a una unidad cada 2 días APR A, B y C estarán indisponibles desde el 27/5 al 23/6 (salvo los Domingos) por mantenimiento preventivo.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-jun	28-jun	29-jun
<b>Central Battle</b>	<b>2,100</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		720	360	1,020
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>180</b>	0	0	180
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	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	1,630	400	160	1,070
C. Baygorria	1,185	300	120	765
C. Palmar	3,805	1,149	554	2,102
C. Salto Grande	54,067	18,573	15,823	19,671
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	24,013	7,868	9,413	6,732
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>86,960</b>	<b>29,010</b>	<b>26,430</b>	<b>31,540</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



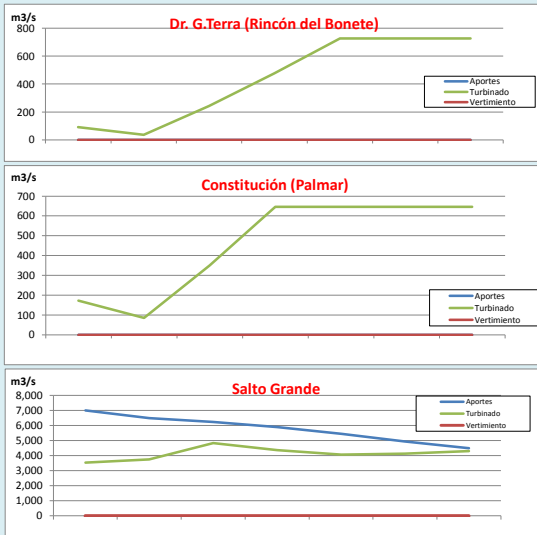
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

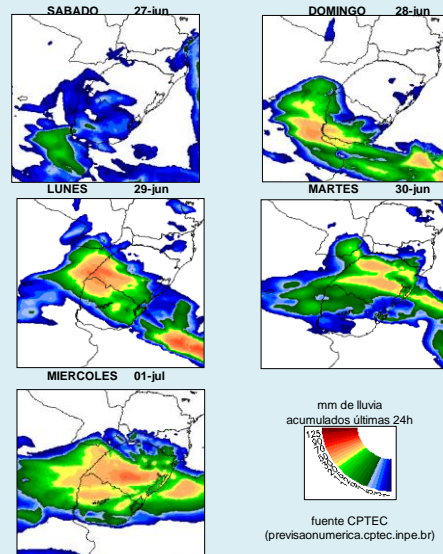
- Auto despachados.
- S.G. a pleno.
- Generación distribuida convocable.
- Motores de C.B.
- Palmar para cota (38,8 m).
- Bonete cerrando demanda.

El precio Spot previsto con S.G. en vertimiento es 0 USD/MWh y para el resto de las horas, el correspondiente a Motores CB (108 USD/MWh).

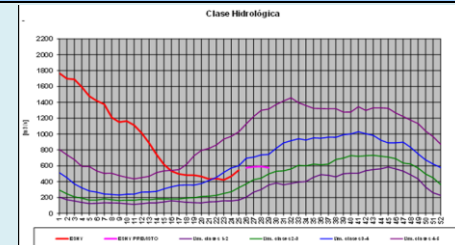
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 3 por 4 semanas
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.27 m