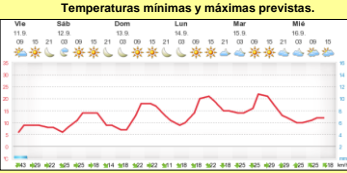
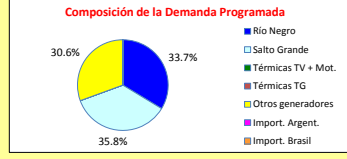
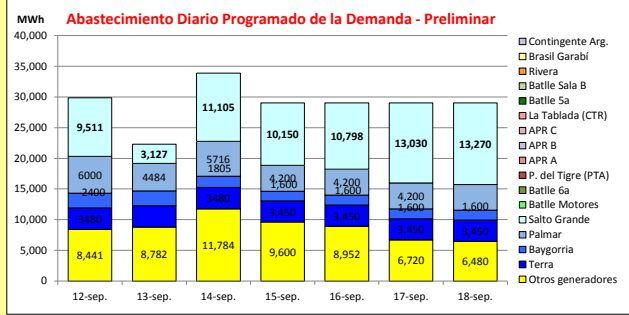




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

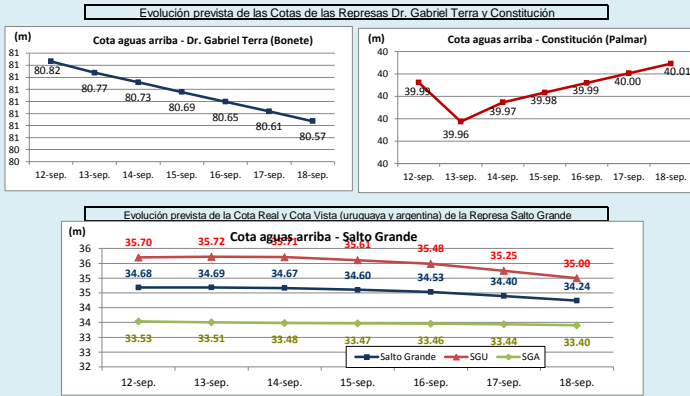
SEMANA 37 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **198,219 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B								
• Sa								
• 6a								
• Motores								
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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	24,240	3,480	3,480	3,480	3,450	3,450	3,450	3,450
C. Baygorria	11,080	1,560	1,560	1,560	1,600	1,600	1,600	1,600
C. Palmar	31,368	5,336	5,182	4,050	4,200	4,200	4,200	4,200
C. Salto Grande	70,772	9,198	6,739	7,587	10,150	10,798	13,030	13,270
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• SADI								
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	60,759	8,441	8,782	11,784	9,600	8,952	6,720	6,480
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>198,219</b>	<b>28,015</b>	<b>25,743</b>	<b>28,461</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.87	80.57
Baygorria	54.20	54.23
Palmar	40.01	40.01
SGU	35.77	35.00

### 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	663	100	47
Baygorria	592	0	114
Palmar	705	0	0
Salto Grande	2,182	2,736	0

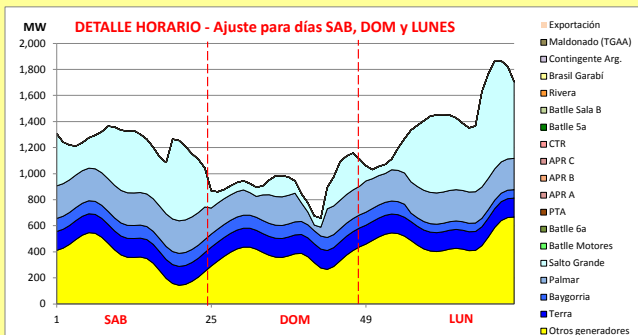
**OBSERVACIONES**  
Bonete se encuentra vertiendo 220 m3/s y de no producirse precipitaciones adicionales, el vertimiento continuará hasta el domingo. Salto Grande presenta cotas en el entorno de los 35 m y Palmar de 40 m, por lo que sumado a lo anterior, se mantiene la declaración de riesgo de vertimiento hasta el martes inclusive.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB						0.65	0.00	48
CB 5a						0.15	0.00	75
CB 6a						0.35	0.00	120
Motores						0.80	0.80	10
CTR						0.75	1.00	100
PTA						0.75	0.96	48
Maldonado						0.50	0.00	15
Terra						0.99	0.91	37
Baygorria						0.99	0.62	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.89	133
Arg. Fuel Oil						1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil						1.00	1.39	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								

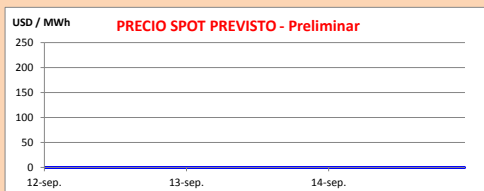
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)

**OBSERVACIONES**  
La 5a, 6a y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 9/10 y una unidad indisponible programada por PAM desde el 26/9 al 20/11.  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Los mantenimientos de las unidades 1 y 2 de Bonete serán desde el 21/9 al 01/10 y desde el 19/10 al 31/10.  
El mantenimiento programado de la unidad 2 de Baygorria será desde el 7/9 al 19/10.  
El mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar será desde el 09/11 al 26/11.  
Las unidades 1 y 2 de CTR estarán indisponibles programadas por mantenimiento desde el 31/10 al 11/12 (alternadamente).  
CTM tiene una unidad en mantenimiento programado para el periodo 31/8 - 15/9, y otra para el 14/11 - 29/1.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-sep	13-sep	14-sep
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	4,680	1,560	1,560	1,560
C. Palmar	14,568	5,336	5,182	4,050
C. Salto Grande	23,524	9,198	6,739	7,587
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	29,007	8,441	8,782	11,784
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>82,219</b>	<b>28,015</b>	<b>25,743</b>	<b>28,461</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



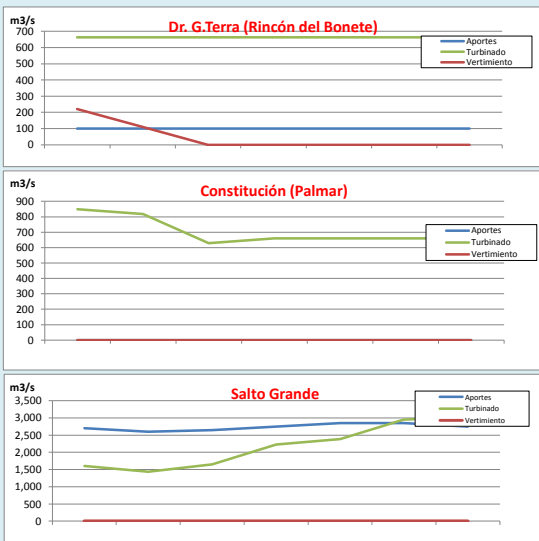
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

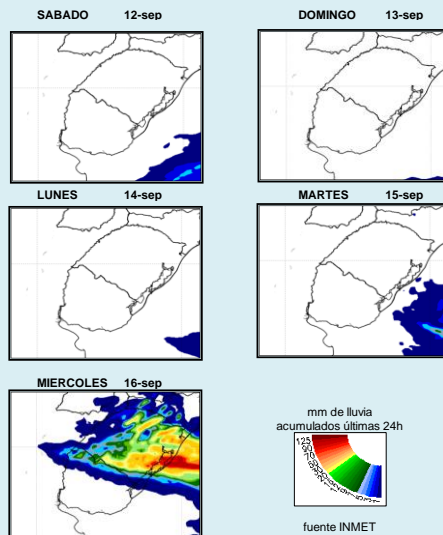
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar hasta pleno y cota de 40 m.
- Salto Grande cierra la demanda.

El precio spot será el valor del agua (0 USD/MWh hasta el martes) y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos.

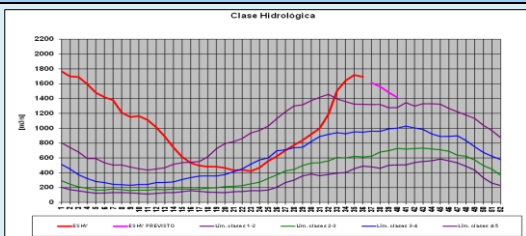
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.87 m