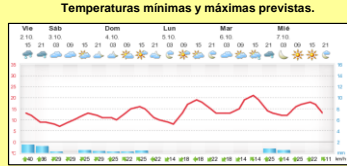
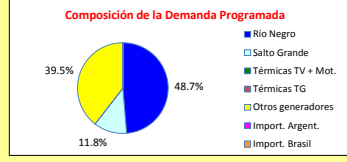
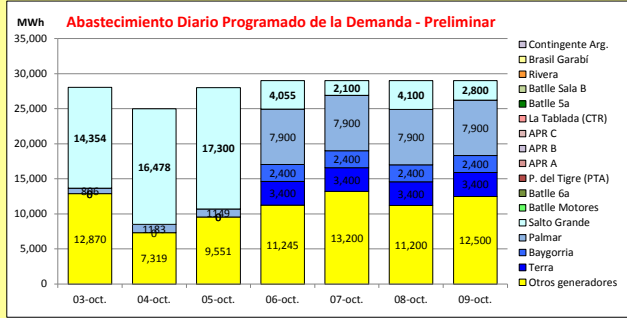




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

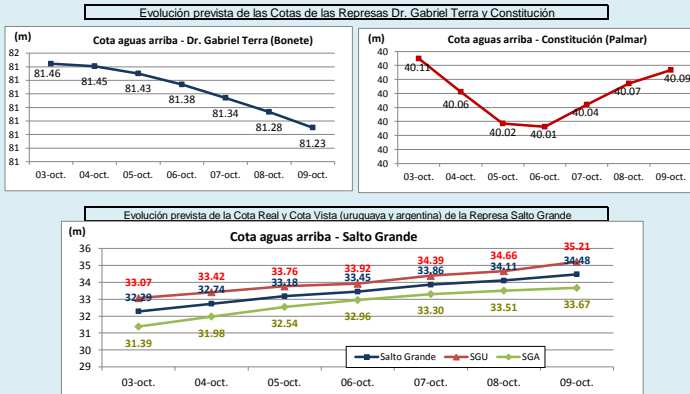
SEMANA 40 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **197,010 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		03-oct	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>								
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0	
• 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		0	0	0	0	0	0	0	
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	37,640	3,480	3,480	3,480	6,800	6,800	6,800	6,800	
C. Baygorria	25,252	2,400	2,400	2,400	4,800	4,800	4,800	3,652	
C. Palmar	72,895	7,920	7,920	7,920	14,651	13,500	13,084	7,900	
C. Salto Grande	74,449	18,600	19,080	19,320	8,449	2,100	4,100	2,800	
<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>									
Biomasa+Eólica+Solar FV	77,885	12,870	7,319	9,551	11,245	13,200	11,200	12,500	
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>197,010</b>	<b>28,030</b>	<b>24,980</b>	<b>28,000</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil	91,111	17,240	15,219	14,671	16,945	11,400	10,984	4,652	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.44	81.23
Baygorria	54.30	54.17
Palmar	40.14	40.09
SGU	32.82	35.21

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	654	1,186	986
Baygorria	887	23	800
Palmar	1,242	317	786
Salto Grande	3,730	9,329	0

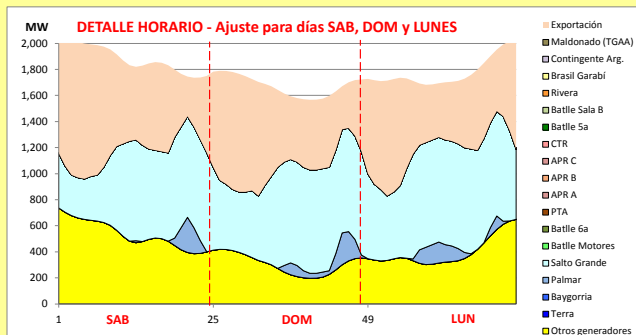
**OBSERVACIONES**  
 A la fecha existen pronósticos importantes de precipitaciones adicionales para la cuenca media de Salto Grande.  
 Se prevé que las 3 represas del Río Negro viertan durante toda la semana.  
 Se prevé que Terra vierta en valores entre 450 y 1100 m³/s.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35
Motores	0	0	0	0	0	0.80
CTR	0	0	0	0	0	0.75
PTA	0	0	0	0	0	0.75
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50
Terra	0	0	0	0	0	0.99
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99
Palmar	0	0	0	0	0	0.99
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0.00
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90
APR A	0	0	0	0	0	0.90
APR B	0	0	0	0	0	1.00
APR C	0	0	0	0	0	1.00

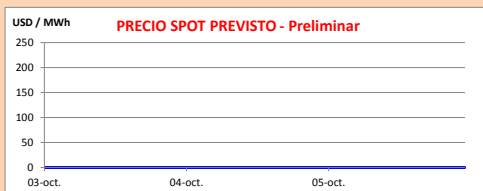
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)

**OBSERVACIONES**  
 La Sta. 6a y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta enero 2016. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 30/10 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 19/10 al 31/10 y desde el 21/9 al 01/10.  
 El mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar será desde el 09/11 al 26/11.  
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 14/11/15 - 29/11/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-oct	04-oct	05-oct
<b>Central Battle</b>	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	0	0	0	0
<b>APR A</b>	0	0	0	0
<b>APR B</b>	0	0	0	0
<b>APR C</b>	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	57,000	18,600	19,080	19,320
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	0			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	29,740	12,870	7,319	9,551
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>128,140</b>	<b>28,030</b>	<b>24,980</b>	<b>28,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	47,130	17,240	15,219	14,671
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



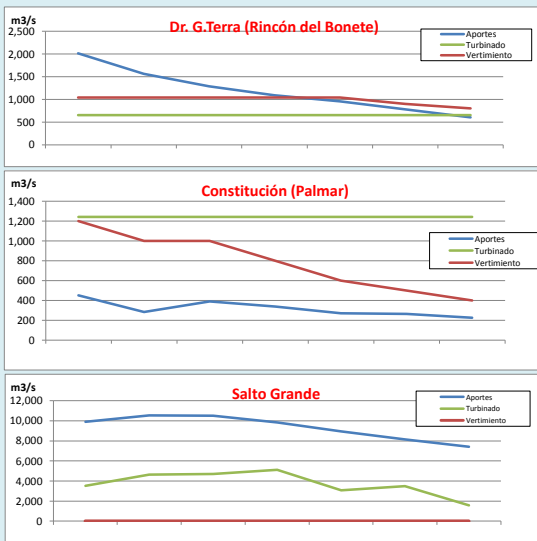
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

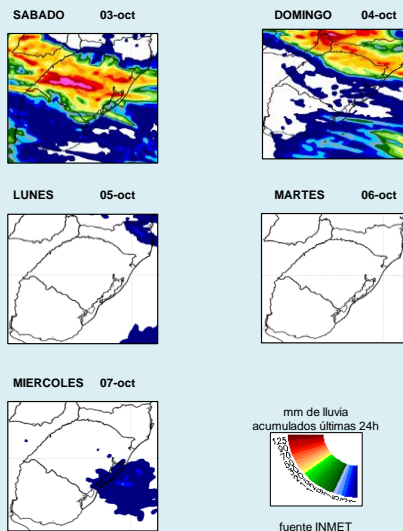
- Autodespachados
- Terra a pleno
- Palmar a pleno
- Salto Grande cerrando demanda exportando los excedentes

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

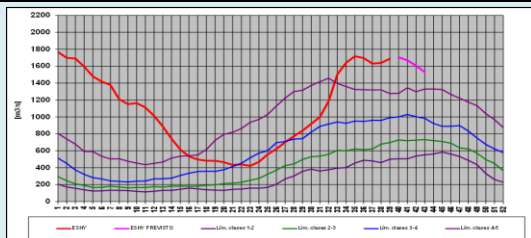
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.44 m