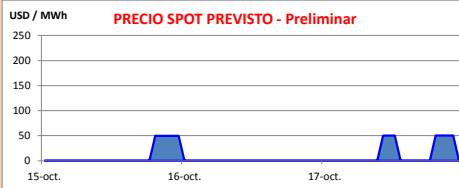


Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-oct	16-oct	17-oct
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	1,462	783	90	589
C. Salto Grande	41,155	13,348	14,191	13,616
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	36,953	12,959	10,365	13,625
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79,570</b>	<b>27,090</b>	<b>24,650</b>	<b>27,830</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



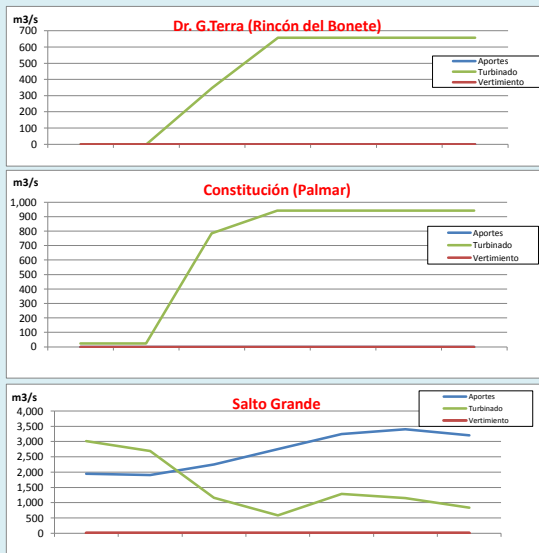
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

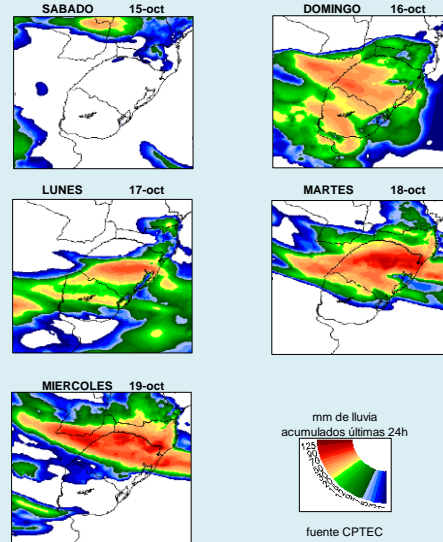
- Auto despachados.
- Salto Grande hasta pleno y como mínimo cota vista de 31 m.
- Palmar hasta pleno (cota mínima de 38 m)
- Terra hasta pleno y para cota de Palmar

El Precio Spot será el valor del agua o el del térmico más caro para cubrir la demanda

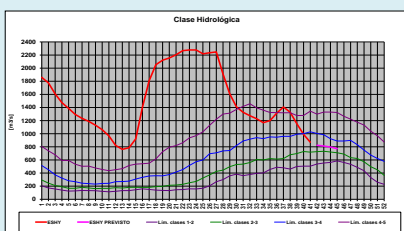
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



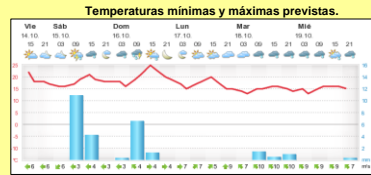
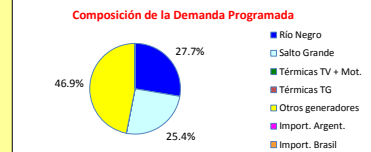
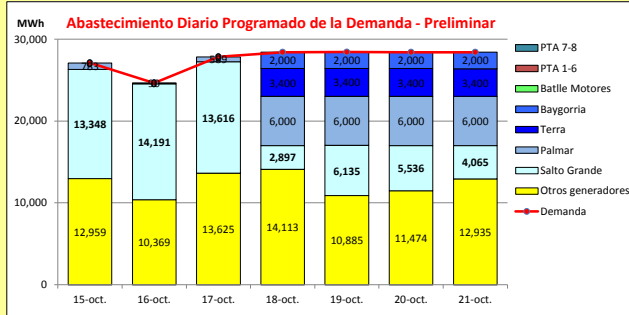
- Clase Hidrológica: 3 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.59 m



# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 42 - 2016

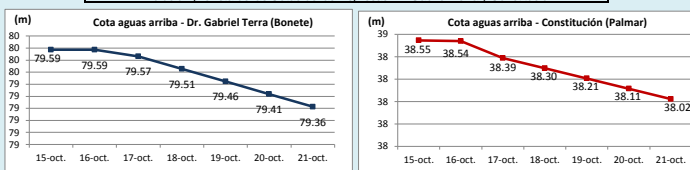


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193,210 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	19-oct	20-oct	21-oct
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	13,600	0	0	0	3,400	3,400	3,400	3,400
C. Baygorria	8,000	0	0	0	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	25,462	783	90	589	6,000	6,000	6,000	6,000
C. Salto Grande	59,787	13,348	14,191	13,616	2,897	6,135	5,536	4,065
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
• Melo	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	86,361	12,959	10,369	13,625	14,113	10,885	11,474	12,935
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>193,210</b>	<b>27,090</b>	<b>24,650</b>	<b>27,830</b>	<b>28,410</b>	<b>28,420</b>	<b>28,410</b>	<b>28,400</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

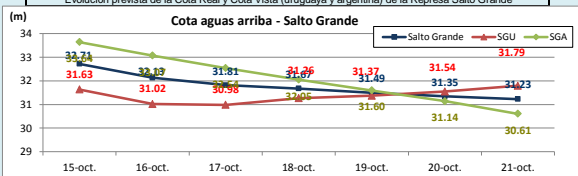
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.59	79.36
Baygorria	54.13	54.20
Palmar	38.55	38.02
SGU	32.27	31.79

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	425	0	0
Baygorria	413	0	0
Palmar	657	0	0
Salto Grande	1,531	2,671	0

**OBSERVACIONES**  
 Existen pronósticos muy importantes en el río Uruguay, CTM prevé aportes picos superiores a los 15000 m³/s.  
 El promedio de aportes de Salto Grande para la semana entrante sin lluvias es de 2670 m³/s.  
 Se prevé una demanda para la semana del orden de 195 GWh.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	M.
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA 1-6	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
PTA 7-8	0	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp. semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
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
PTA 7-8	0.90	0.50	48

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

### OBSERVACIONES

La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador.  
 La unidad 1 de la central CTR se encuentra en mantenimiento programado desde el 29/08 al 02/12.  
 El mantenimiento programado de la unidad 8 de CTM se realizará desde el 7/11/16 hasta el 4/2/17.  
 Desde el 29/10 hasta el 18/11 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 2 de Palmar.  
 Desde el 1/10 hasta el 21/10 la unidad 6 de PTI estará INDP por cambio de chimenea; la unidad 1 desde el 22/10 hasta el 4/11 por cambio en los álabes del compresor; la unidad 3 desde el 5/11 hasta el 18/11 por cambio de álabes en el compresor.