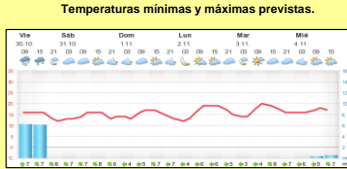
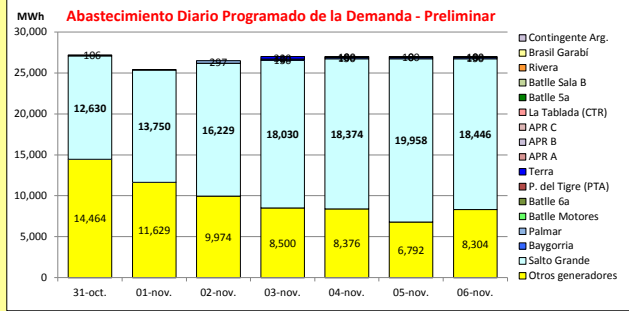




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

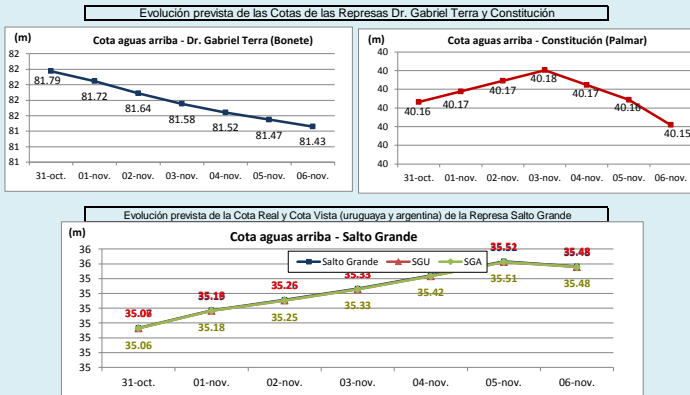
SEMANA 44 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187,080 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>							
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>							
<b>APR A</b>	<b>0</b>							
<b>APR B</b>	<b>0</b>							
<b>APR C</b>	<b>0</b>							
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>							
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>							
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	21,060	3,480	3,480	3,480	2,820	2,600	2,600	2,600
C. Baygorria	15,080	2,160	2,160	2,160	2,150	2,150	2,150	2,150
C. Palmar	54,960	7,920	7,920	7,920	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande	140,748	19,176	19,176	19,296	19,800	20,500	21,200	21,600
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	68,039	14,464	11,629	9,974	8,500	8,376	6,792	8,304
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>187,080</b>	<b>27,200</b>	<b>25,380</b>	<b>26,500</b>	<b>27,000</b>	<b>27,000</b>	<b>27,000</b>	<b>27,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	112,807	20,000	18,985	16,330	14,070	14,426	13,542	15,454

## EVOLUCION PROGRAMADA DE LOS BALSSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.84	81.43
Baygorria	54.30	54.18
Palmar	40.16	40.15
SGU	34.82	35.48

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

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	584	1,113	1,414
Baygorria	829	0	1,193
Palmar	1,328	0	697
Salto Grande	4,776	12,736	1,489

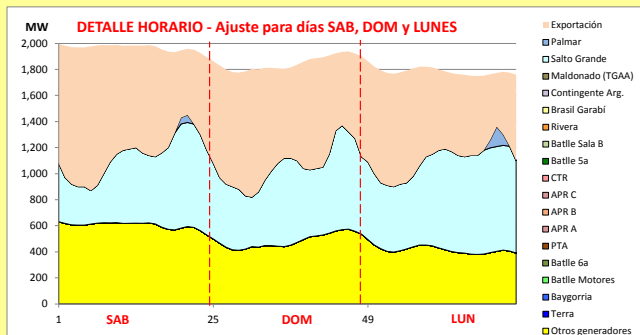
**OBSERVACIONES**  
 Se prevé que Salto Grande vierta al menos hasta el jueves 5/11 inclusive. Terra vierte al menos hasta mediados de Noviembre y Palmar durante toda la semana. El martes 3 se comienza con el mantenimiento de la unidad 1 de Terra. Se exportarán excedentes durante toda la semana.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.78	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.99	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
APR A	0	0	0	0	0	0.90	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0			

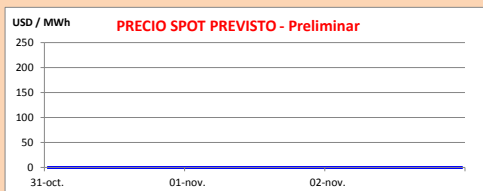
Unidades disponibles: 0 (naranja), >0y<1 (rojo), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (naranja), 4 (rojo), 5 (verde), 5.5 (naranja), 6 (rojo), 6.5 (verde), 7 (amarillo), 8 (naranja)

**OBSERVACIONES**  
 La 5ta, 6ta 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 27/11 y la unidad 5 indisponible programada por PAM desde el 26/9 al 20/11.  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 El mantenimiento programado de la unidad 1 de Terra se realizará desde el 3/11 al 14/11.  
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 14/11/15 - 29/01/16 y la unidad 2 desde el 09/01/16 al 15/04/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-oct	01-nov	02-nov
<b>Central Battle</b>	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	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	57,648	19,176	19,176	19,296
<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	36,067	14,464	11,629	9,974
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>134,395</b>	<b>27,200</b>	<b>25,380</b>	<b>26,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	55,315	20,000	18,985	16,330
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



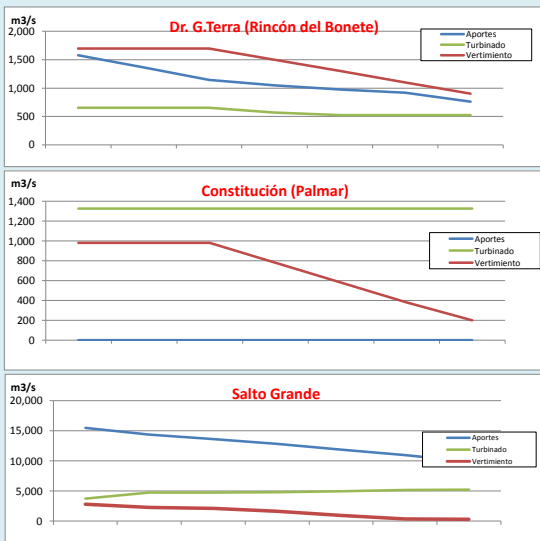
OBSERVACIONES

Se declara riesgo de vertimiento en todo el sistema. El despacho propuesto es el siguiente:

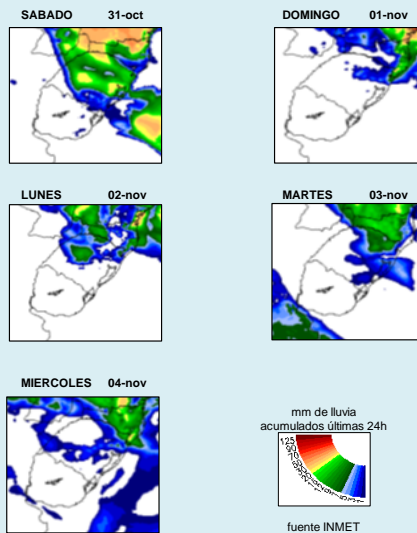
- Autodespachados
- Terra a pleno
- Palmar a pleno
- Salto Grande cerrando demanda exportando los excedentes

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.

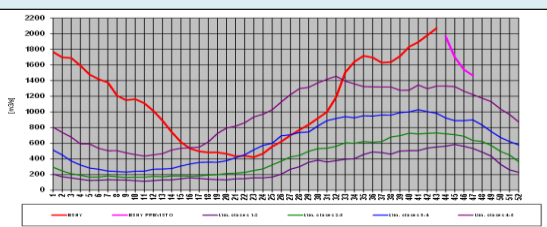
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.

Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.84 m