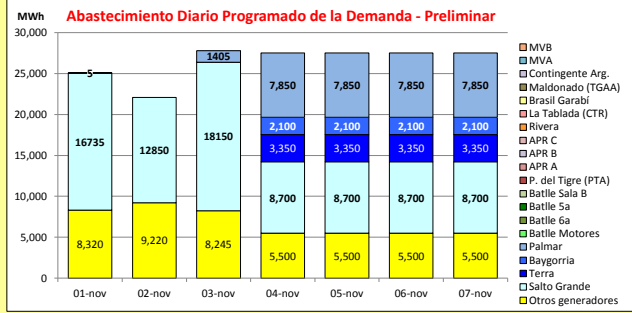




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

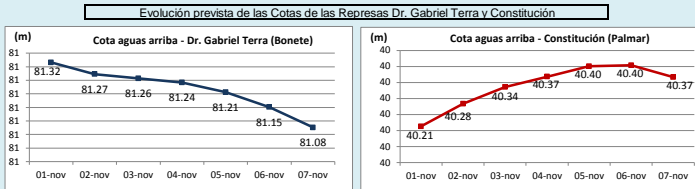
SEMANA 44 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184,930 MWh**

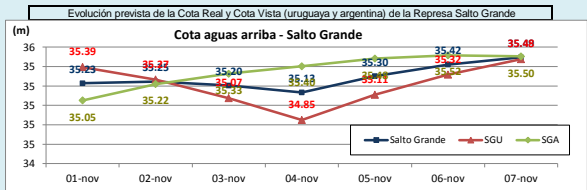
		Montevideo (www.foreca.com)						
		01-nov	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central 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	23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria	14,520	2,040	2,040	2,040	2,100	2,100	2,100	2,100
C. Palmar	55,160	7,920	7,920	7,920	7,850	7,850	7,850	7,850
C. Salto Grande	109,400	21,600	20,460	21,240	20,000	8,700	8,700	8,700
<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	47,785	8,320	9,220	8,245	5,500	5,500	5,500	5,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>184,930</b>	<b>25,060</b>	<b>22,070</b>	<b>27,800</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	65,775	18,300	21,050	15,125	11,300	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.39	81.08
Baygorria	54.24	54.23
Palmar	40.18	40.37
SGU	35.44	35.48

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	Ventido m3/s
Terra	702	1,743	1,700
Baygorria	867	12	1,550
Palmar	1,398	252	1,170
Salto Grande	3,578	5,671	0

**OBSERVACIONES**  
Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema. Rio Negro verá durante toda la semana y el vertimiento de Salto dependerá de las precipitaciones. CTM informa aportes aproximados con y sin lluvias de 5670 m3/s y 5880 m3/s respectivamente. Al momento está lloviendo en la cuenca del Rio Negro y existen pronósticos de lluvias para Salto Grande.

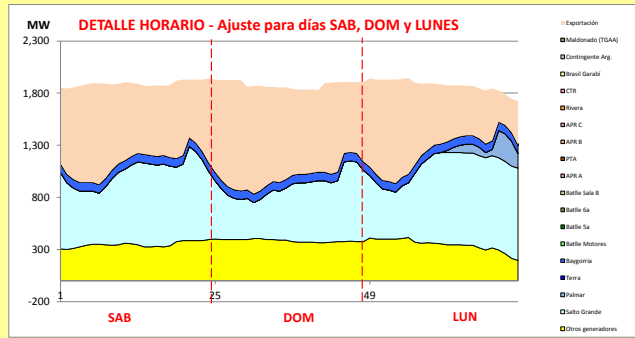
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	0.86	100
PTA	0.71	0.96	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 Uy	0.99	0.98	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

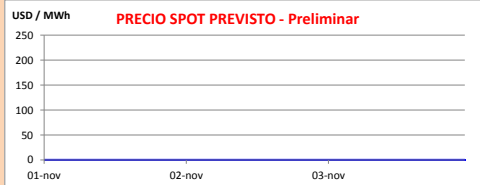
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la caldera se estima sea del 13/10/14 al 13/12/14.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.  
**Motor 6 de CB** con averías en el alternador. Fecha de retorno incierta (estimada 15/01/2015).  
Mantenimiento general CTR de las **unidad 2** de dos días de duración, del 5/11 al 6/11  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
El mantenimiento de la **unidad 1 de Baygorria** quedó postergado hasta nuevo aviso.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-nov	02-nov	03-nov
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,120	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	63,300	21,600	20,460	21,240
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	25,785	8,320	9,220	8,245
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>129,405</b>	<b>25,060</b>	<b>22,070</b>	<b>27,800</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	54,475	18,300	21,050	15,125
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

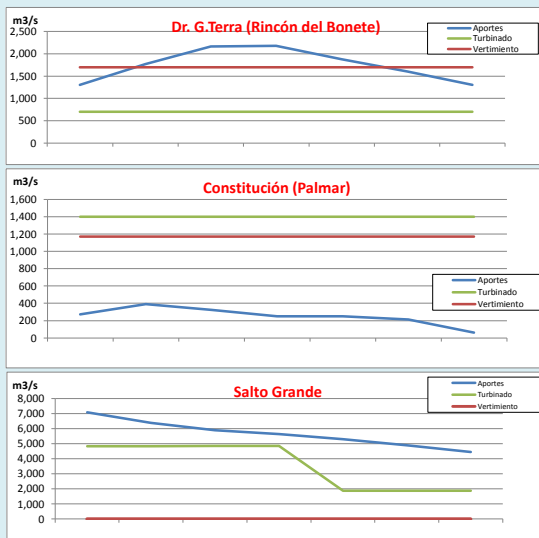
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria (vertiendo)
- Palmar (vertiendo)
- Salto Grande a pleno.

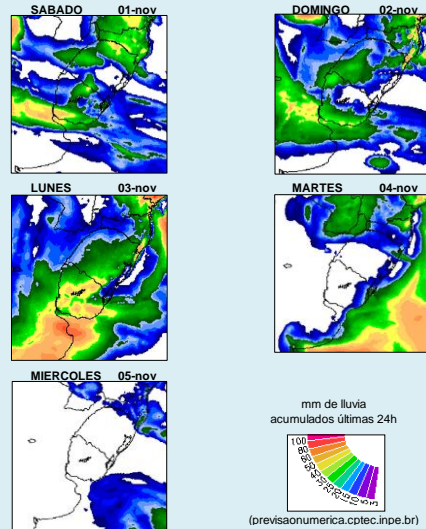
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina.

El precio spot previsto para la semana continuará siendo 0 para todas las horas.

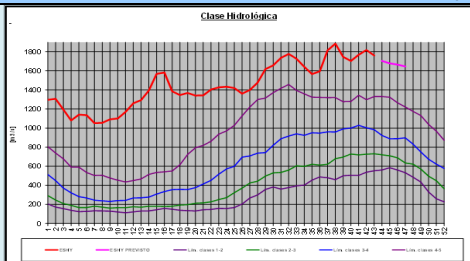
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.4 m