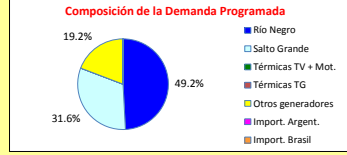
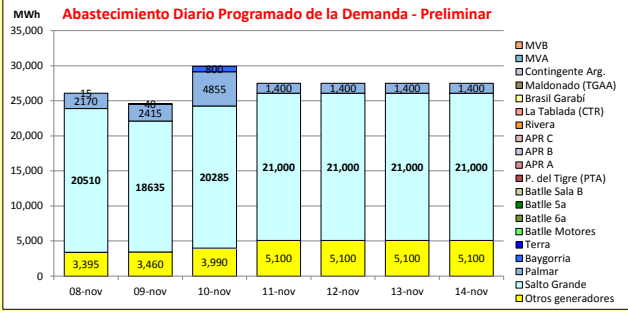




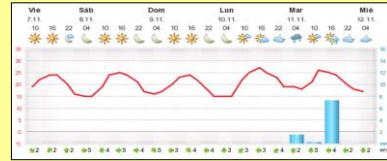
# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 45 - 2014



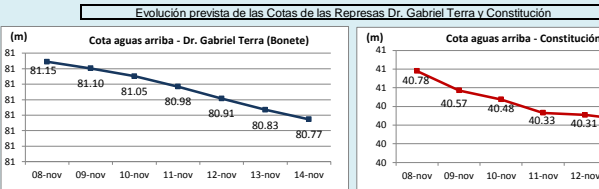
Temperaturas mínimas y máximas previstas.



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **190,570** MWh

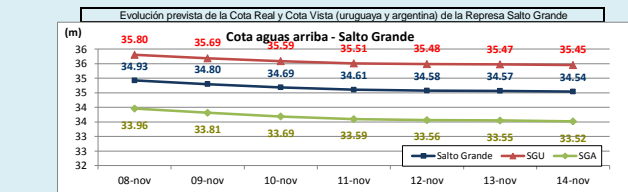
		Montevideo (www.foreca.com)						
		08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>Por Central</b>						
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central 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	23,440	3,480	3,480	3,480	3,250	3,250	3,250	3,250
C. Baygorria	13,920	2,040	2,040	2,040	1,950	1,950	1,950	1,950
C. Palmar	55,160	7,920	7,920	7,920	7,850	7,850	7,850	7,850
C. Salto Grande	147,120	21,600	20,160	21,360	21,000	21,000	21,000	21,000
<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>		<b>Por País</b>						
Biomasa+Eólica+Solar FV	31,245	3,395	3,460	3,990	5,100	5,100	5,100	5,100
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>190,570</b>	<b>26,090</b>	<b>24,550</b>	<b>29,930</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>	<b>27,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>		<b>08-nov</b>	<b>09-nov</b>	<b>10-nov</b>	<b>11-nov</b>	<b>12-nov</b>	<b>13-nov</b>	<b>14-nov</b>
Argentina / Brasil	80,315	12,345	12,510	8,860	11,650	11,650	11,650	11,650

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.18	80.77
Baygorria	54.02	54.14
Palmar	40.92	40.20
SGU	35.92	35.45

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	682	1,402	1,557
Baygorria	830	0	1,387
Palmar	1,470	265	1,400
Salto Grande	5,099	7,557	0

### OBSERVACIONES

Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema. Rio Negro seguirá durante toda la semana y el vertimiento de Salto dependerá de las precipitaciones. CTM informa aportes con y sin lluvias de 7600 m3/s y 7560 m3/s respectivamente. Al momento está lloviendo en la cuenca alta del Rio Uruguay.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

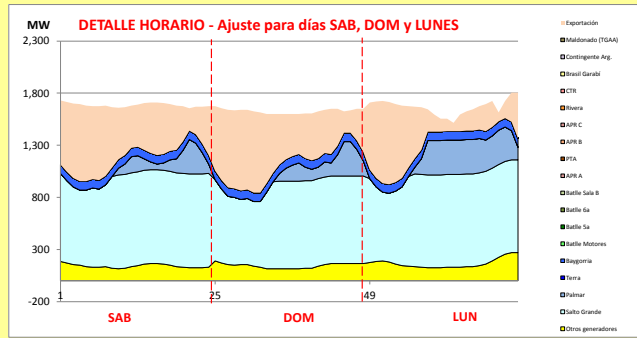
	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	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	1.00	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. Garabí	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

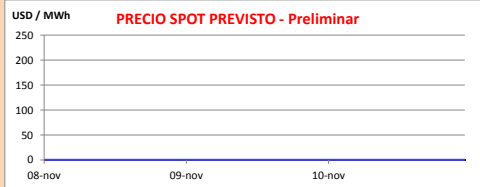
### OBSERVACIONES

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).  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 El mantenimiento de la unidad 1 de Baygorria por fisuras en el rotor se extenderá desde el 24/11/14 al 28/11/14.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	08-nov	09-nov	10-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	63,120	21,600	20,160	21,360
<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	10,845	3,395	3,460	3,990
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>114,285</b>	<b>26,090</b>	<b>24,550</b>	<b>29,930</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	33,715	12,345	12,510	8,860
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

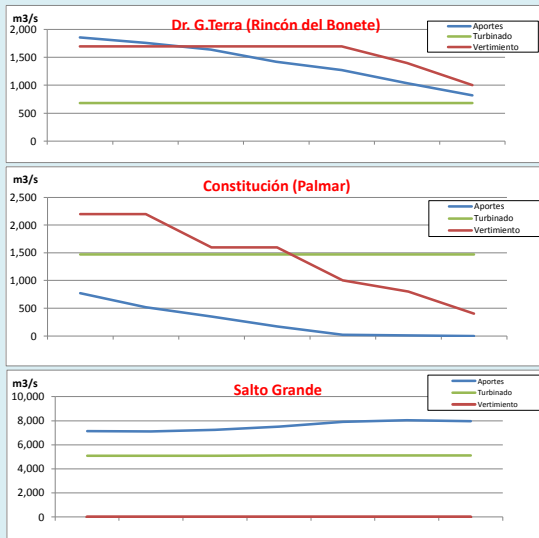
El despacho propuesto es el siguiente:

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

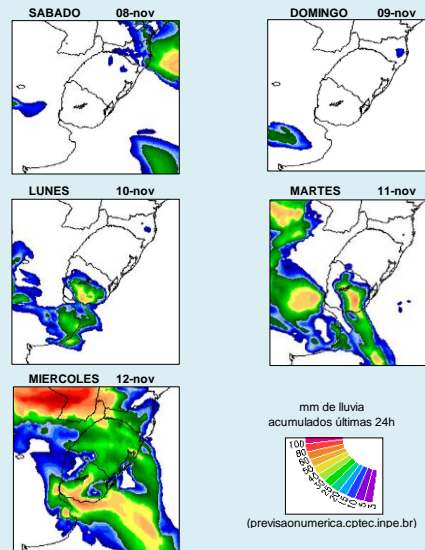
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina.

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

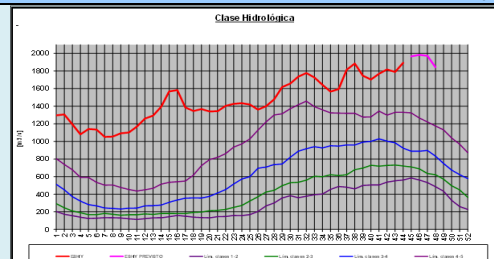
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.2 m