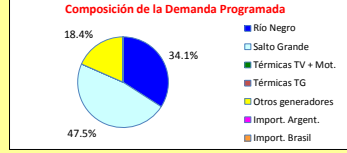
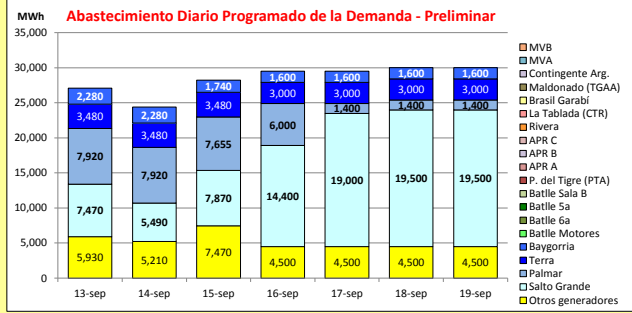




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

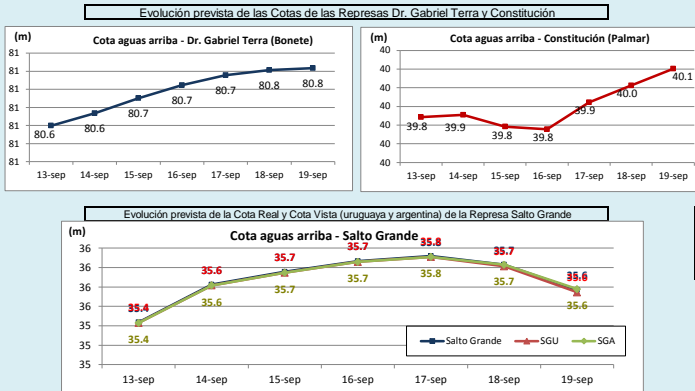
SEMANA 37 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **141,874** MWh

		Por Central	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep
<b>Montevideo (www.foreca.com)</b>									
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>									
C.G. Terra	22,440	3,480	3,480	3,480	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
C. Baygorria	12,700	2,280	2,280	1,740	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
C. Palmar	33,695	7,920	7,920	7,655	6,000	1,400	1,400	1,400	1,400
C. Salto Grande	93,230	7,470	5,490	7,870	14,400	19,000	19,500	19,500	19,500
<b>Importación (MWh)</b>									
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
Biomasa+Eólica+Solar FV	36,610	5,930	5,210	7,470	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>141,874</b>	<b>13,430</b>	<b>8,750</b>	<b>14,965</b>	<b>21,909</b>	<b>27,097</b>	<b>27,862</b>	<b>27,862</b>	<b>27,862</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil	56,801	13,650	15,630	13,250	16,561	2,403	2,138	2,138	2,138

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.55	80.78
Baygorria	53.90	53.78
Palmar	39.78	40.10
SGU	35.23	35.57

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	572	976	0
Baygorria	595	0	0
Palmar	760	332	0
Salto Grande	5,210	9,914	287

**OBSERVACIONES**  
Existen pronósticos importantes de precipitaciones para las dos cuencas que comenzarían en el día de hoy Viernes. Del análisis de los hidrogramas calculados sin considerar lluvias previstas y de la evolución de cotas durante la semana se observa la necesidad de exportar excedentes hidráulicos. CTM informó aportes medios de 8000 m3/s sin lluvias.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

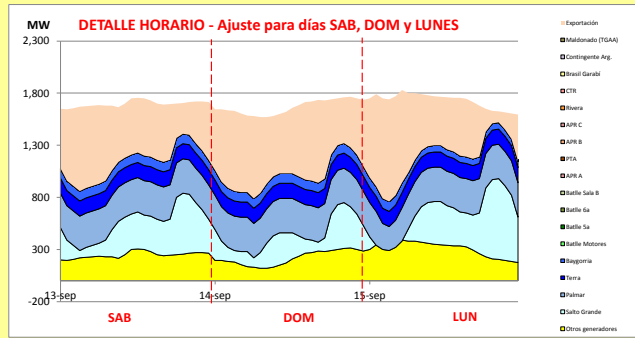
	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	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	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	0.64	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.67	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 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (azul claro), 4 (azul), 5 (azul oscuro), 6 (verde oscuro), 7 (verde), 8 (rojo oscuro)

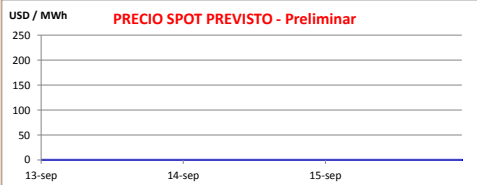
### OBSERVACIONES

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 4/10/14 al 28/11/14.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.  
Mantenimiento programado Motor 1 de CB del 4/10 al 17/10  
Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 15 al 30 de Setiembre (1 unidad por semana)  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete y de la unidad 3 de Baygorria sea del 4/10/14 al 17/10/14.  
Por fisuras en el rotor se realizará un mantenimiento en la unidad 1 de Baygorria del día 29/9 al 04/10  
Se adelanta el mantenimiento de la unidad 3 de Baygorria, quedando del 15/9 al 27/9.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-sep	14-sep	15-sep
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Sala B	0	0	0	0
• Sa	0	0	0	0
• Sa	0	0	0	0
• Motores	0	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	6,300	2,280	2,280	1,740
C. Palmar	23,495	7,920	7,920	7,655
C. Salto Grande	20,830	7,470	5,490	7,870
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0
• SADI	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	18,610	5,930	5,210	7,470
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79,675</b>	<b>13,430</b>	<b>8,750</b>	<b>14,965</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	42,530	13,650	15,630	13,250
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema para la semana 37.

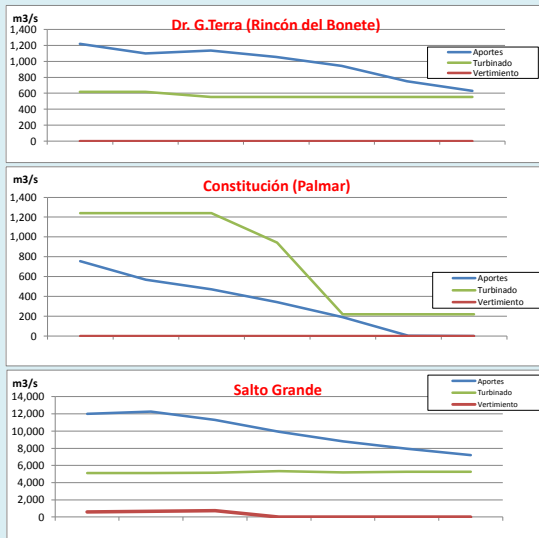
Las demandas previstas son similares a las de la presente semana.

El despacho para la semana próxima es el siguiente:

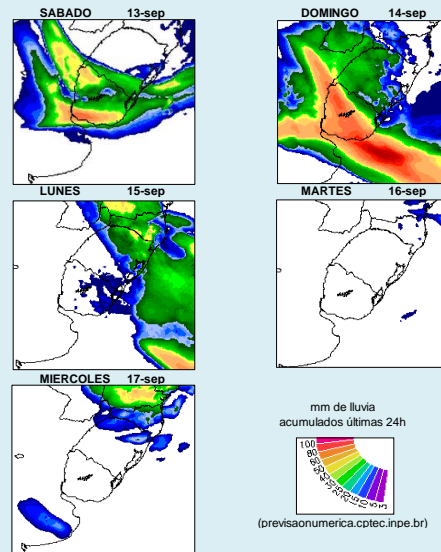
- Auto despachados
- Salto Grande
- Palmar
- Terra
- Baygorria

El precio Spot previsto es 0 USD/MWh para todas las horas de la semana.

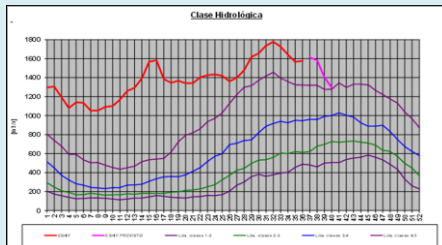
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semana
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.6 m