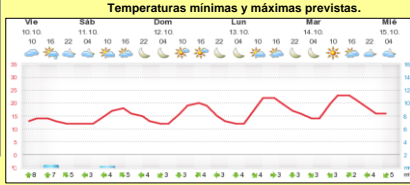
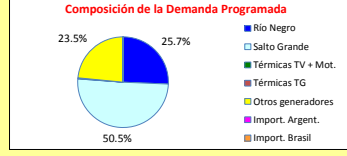
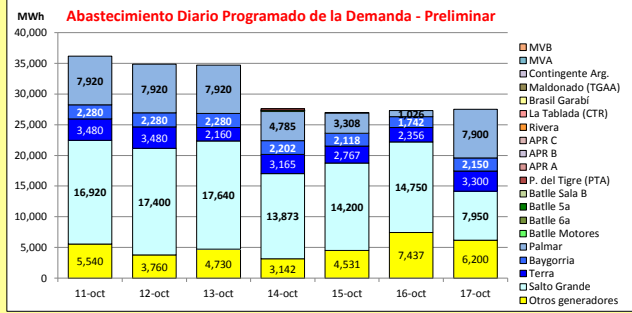




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

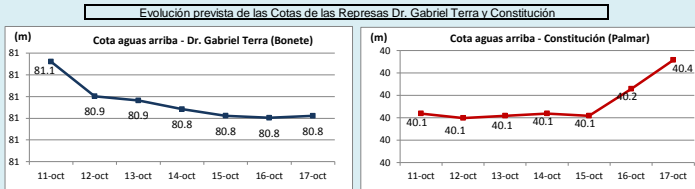
SEMANA 41 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188,956** MWh

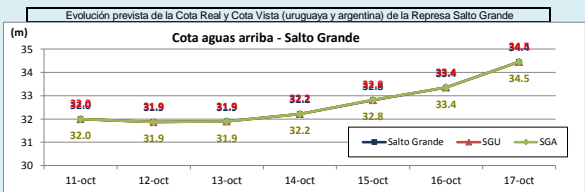
		11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>Por Central</b>							
Central Battle		201	0	0	0	0	0	0	
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	
• Motores		0	0	0	187	14	0	0	
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre		273	0	0	273	0	0	0	
APR A		0	0	0	0	0	0	0	
APR B		0	0	0	0	0	0	0	
APR C		0	0	0	0	0	0	0	
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0	
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>		<b>Por Central</b>							
C.G. Terra		3,480	3,480	2,160	3,165	2,767	2,356	3,300	
C. Baygorria		15,052	2,280	2,280	2,280	2,118	1,742	2,150	
C. Palmar		40,779	7,920	7,920	7,920	4,785	3,308	1,026	
C. Salto Grande		102,733	16,920	17,400	17,640	13,873	14,200	14,750	
<b>Importación (MWh)</b>		<b>Por País</b>							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	
Brasil		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>Biomasa+Eólica+Solar FV</b>							
		35,340	5,540	3,760	4,730	3,142	4,531	6,200	
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>188,956</b>	<b>27,320</b>	<b>24,620</b>	<b>27,640</b>	<b>27,627</b>	<b>26,938</b>	<b>27,500</b>	
<b>Exportación (MWh)</b>		<b>Argentina / Brasil</b>							
		51,500	8,820	10,220	7,090	3,273	5,183	8,400	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.09	80.81
Baygorria	54.16	54.26
Palmar	40.09	40.36
SGU	32.28	34.45

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	647	499	427
Baygorria	804	124	377
Palmar	1,270	589	359
Salto Grande	3,451	19,242	4,129

**OBSERVACIONES**  
Se mantiene vertimiento en todo el sistema. CTM informa aportes con y sin lluvias de 16000 m3/s y 18000 m3/s respectivamente. Existen interesantes pronósticos de precipitaciones en la cuenca de Salto Grande y del Rio Negro.

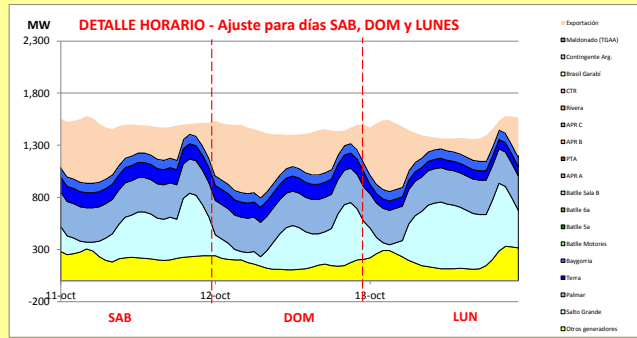
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	1	1	1	1	1
CB 5a	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1
S. Grande Uy	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1
Bras. Garabi	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1
APR A	1	1	1	1	1
APR B	1	1	1	1	1
APR C	1	1	1	1	1

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.29	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	0.14	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.75	37
Baygorria	0.99	0.71	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			

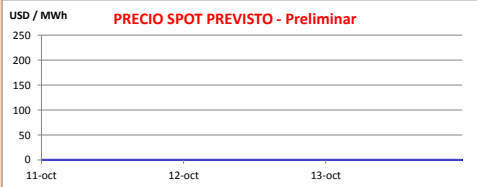
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (verde claro), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

**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 13/12/15.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.  
Mantenimiento Motor 6 de CB del 12/09 al 12/10 por problemas en el alternador.  
Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 15/9 al 16/10  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete sea del 13/10/14 al 24/10/14.  
Por fisuras en el rotor se realizará un mantenimiento en la unidad 1 de Baygorria del día 13/10 al 18/10.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-oct	12-oct	13-oct
<b>Central Balle</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	9,120	3,480	3,480	2,180
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	51,960	16,920	17,400	17,640
<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	14,030	5,540	3,760	4,730
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>105,710</b>	<b>27,320</b>	<b>24,620</b>	<b>27,640</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	26,130	8,820	10,220	7,090
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

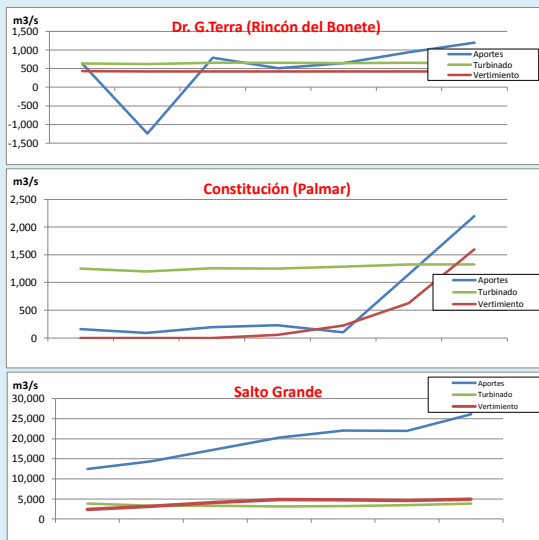
PROGRAMACION SEMANA 41:

El despacho propuesto es el siguiente:

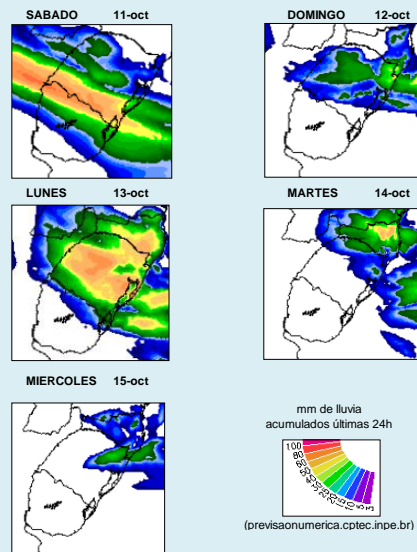
- Auto despachados y Ponlar
- Salto Grande a pleno (vertiendo)
- Bonete y Baygorria (vertiendo)
- Palmar (vertiendo)

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

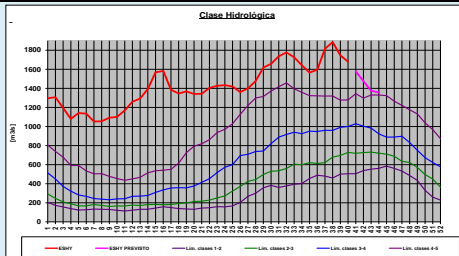
APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 81.03 m