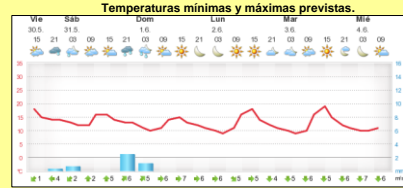
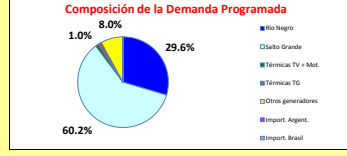
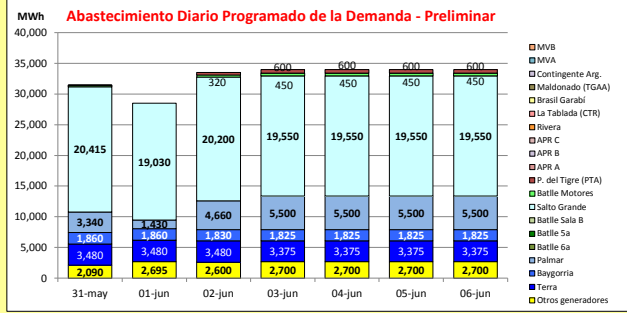




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

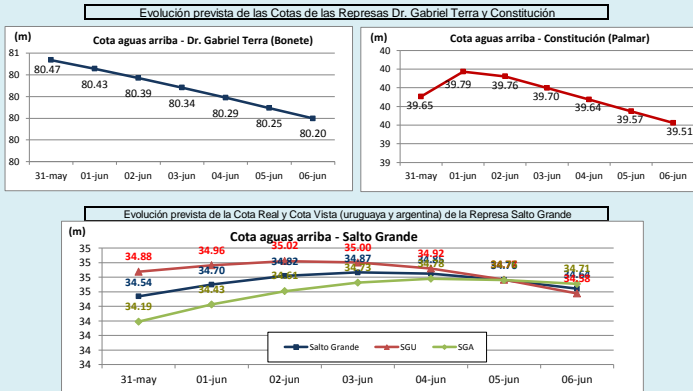
SEMANA 22 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **229,475 MWh**

		31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun
<b>Generación Térmica (MWh)</b>								
Por Central		2,330						
Central Battle								
• 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		210	0	320	450	450	450	450
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		2,895	90	405	600	600	600	600
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>								
Por Central								
C.G. Terra		23,940	3,480	3,480	3,480	3,375	3,375	3,375
C. Baygorria		12,850	1,860	1,860	1,830	1,825	1,825	1,825
C. Palmar		31,430	3,340	1,430	4,660	5,500	5,500	5,500
C. Salto Grande		137,845	20,415	19,030	20,200	19,550	19,550	19,550
<b>Importación (MWh)</b>								
Por País								
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>								
Biomasa+Eólica+Solar FV		18,185	2,090	2,695	2,700	2,700	2,700	2,700
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>229,475</b>	<b>31,485</b>	<b>28,495</b>	<b>33,495</b>	<b>34,000</b>	<b>34,000</b>	<b>34,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.51	80.20
Baygorria	53.86	53.78
Palmar	39.62	39.51
SGU	34.79	34.58

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	650	49	0
Baygorria	667	0	0
Palmar	719	0	0
Salto Grande	1,902	7,386	0

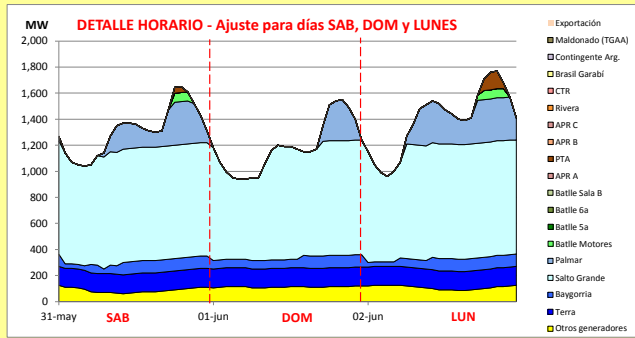
**OBSERVACIONES**  
Para la semana que viene existen previsiones de precipitaciones. Los aportes previstos por Salto 6700 m3/s sin lluvias y 7400 m3/s con lluvias.

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB					
CB 5a					
CB 6a					
Motores					
CTR					
PTA					
Maldonado					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande Uy					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabí					
UPM+Gen.Dist.					
APR A					
APR B					
APR C					

	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	0.50	100
PTA	0.71	0.69	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			

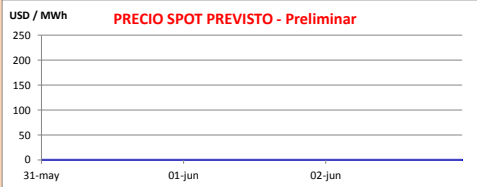
Unidades disponibles: 0, >0 y <1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.  
Debido al mantenimiento de 12000 horas de Motores CB, no se contará con la unidad 8 hasta el 30/5.  
Todas las unidades de PTA estarán indisponibles desde el 2/6 al 4/6 por la finalización de las obras en PTI 500 KV.  
El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será hasta el 16/7/14 (se atrasa un mes aprox.).  
Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Setiembre 2014.  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Se posterga para Setiembre 2014 el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete.  
En Setiembre del 2014 entrará en mantenimiento la unidad 1 de Palmar por tratamiento de aceite del transformador de máquina.  
Se suspendió el mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM hasta el cese de vertimientos.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-may	01-jun	02-jun
<b>Central Battle</b>	<b>530</b>			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		210	0	320
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>495</b>	90	0	405
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		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	5,550	1,860	1,860	1,830
C. Palmar	9,430	3,340	1,430	4,660
C. Salto Grande	59,645	20,415	19,030	20,200
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	7,385	2,090	2,695	2,600
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>93,475</b>	<b>31,485</b>	<b>28,495</b>	<b>33,495</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



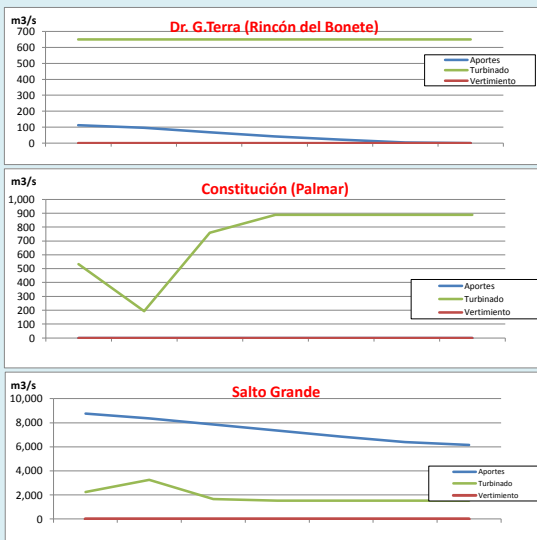
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidráulica el despacho propuesto es el siguiente:

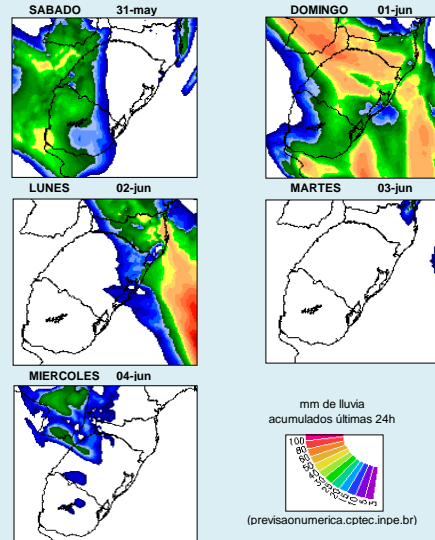
- Auto despachados y Pollar
- Terra a pleno
- Salto Grande hasta pleno
- Palmar cierra la demanda
- Motores y Punta del Tigre para el pico

El precio Spot corresponderá al valor del agua (30 USD/MWh) salvo en los picos que marcará el térmico.

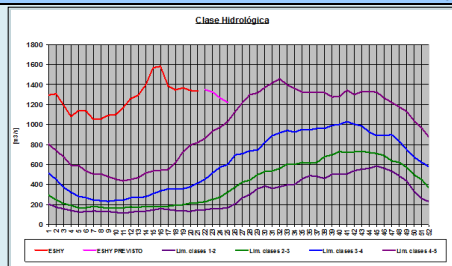
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 4 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m a 81m), cota inicio semana 22 de 80.51 m