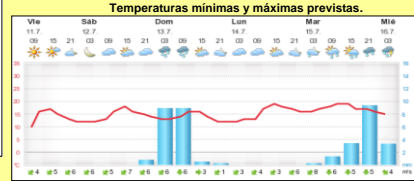
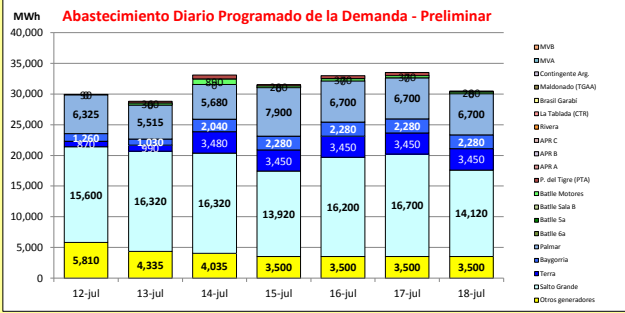




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

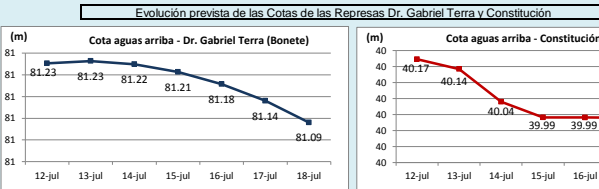
SEMANA 28 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **206,500** MWh

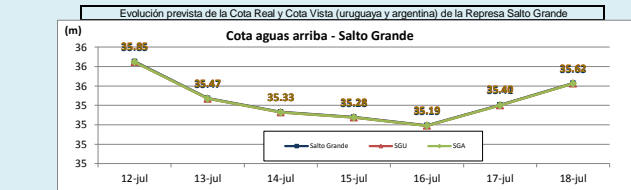
		Montevideo (www.foreca.com)						
		12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>Por Central</b>						
Central Batlle		2,640	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		90	360	890	280	370	370	280
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		2,240	0	270	630	170	500	170
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		19,140	970	990	3,480	3,450	3,450	3,450
C. Baygorria		13,450	1,260	1,030	2,040	2,280	2,280	2,280
C. Palmar		45,520	6,325	5,515	5,680	7,900	6,700	6,700
C. Salto Grande		109,180	15,600	16,320	16,320	13,920	16,200	14,120
<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>Por País</b>						
Biomasa+Eólica+Solar FV		28,180	5,810	4,335	4,035	3,500	3,500	3,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>206,500</b>	<b>24,730</b>	<b>22,675</b>	<b>30,595</b>	<b>31,500</b>	<b>33,000</b>	<b>30,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>		<b>Por País</b>						
Argentina / Brasil		13,850	5,225	6,145	2,480	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.21	81.09
Baygorria	54.16	54.17
Palmar	40.20	39.99
SGU	35.97	35.62

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	656	827	420
Baygorria	845	0	229
Palmar	1,154	171	200
Salto Grande	4,339	16,321	3,822

**OBSERVACIONES**  
No existen previsiones de precipitaciones para el territorio nacional. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son de 16150 m3/s sin lluvias y 16300 m3/s con lluvias.

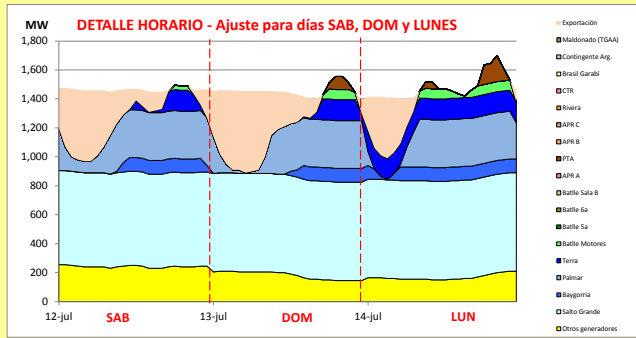
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
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	0.14	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.99	10
CTR	0.9	0.71	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			

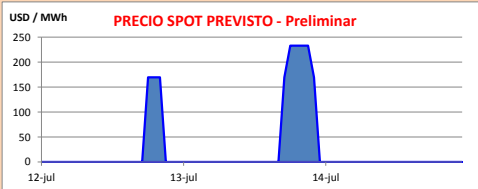
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 1 (amarillo), 2 (naranja), 3 (rojo), 4 (naranja), 5 (verde), 6 (rojo), 7 (verde), 8 (rojo)

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.  
Se encuentra indisponible forzada la unidad 8 de Motores CB, previendo su retorno para el 18/7.  
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	12-jul	13-jul	14-jul
<b>Central Batlle</b>	<b>1,340</b>			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		90	360	890
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>900</b>	0	270	630
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	5,340	870	990	3,480
C. Baygorria	4,330	1,260	1,030	2,040
C. Palmar	17,520	6,325	5,515	5,680
C. Salto Grande	48,240	15,600	16,320	16,320
<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	14,180	5,810	4,335	4,035
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>91,850</b>	<b>29,955</b>	<b>28,820</b>	<b>33,075</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	13,850	5,225	6,145	2,480
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

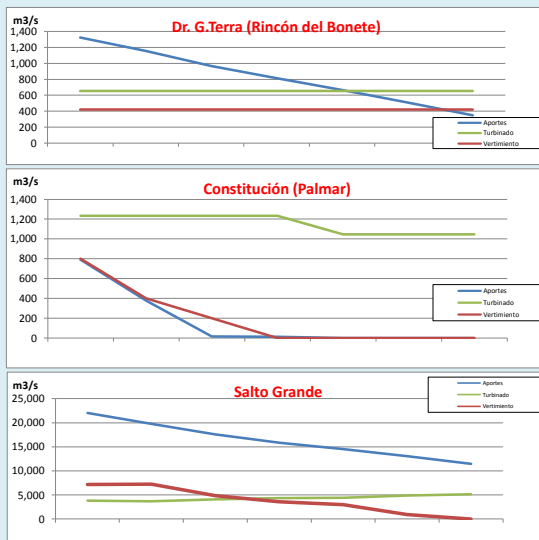
Despacho propuesto:

- Auto despachados y Palmar
- Salto Grande
- Terra y Baygorria
- Palmar hasta pleno
- Térmico necesario para el pico

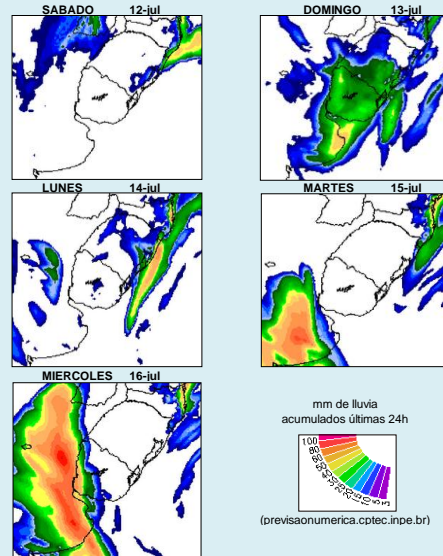
En el valle el precio Spot será 0 USD/MWh y en el resto del día corresponderá al térmico necesario para cubrir la demanda.

Guardia ADME.

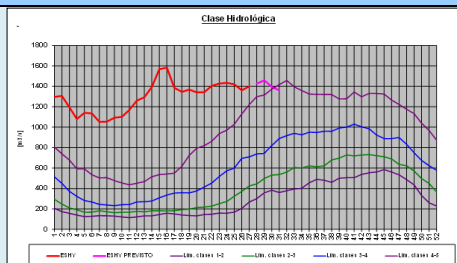
APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 3 semanas, luego 4.
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 28: 81.21m (supera stock 9).