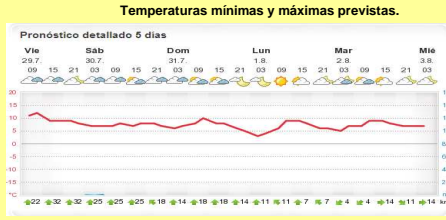
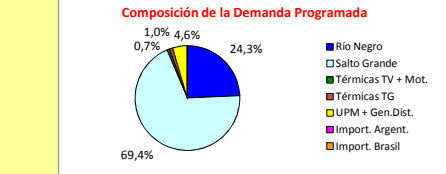
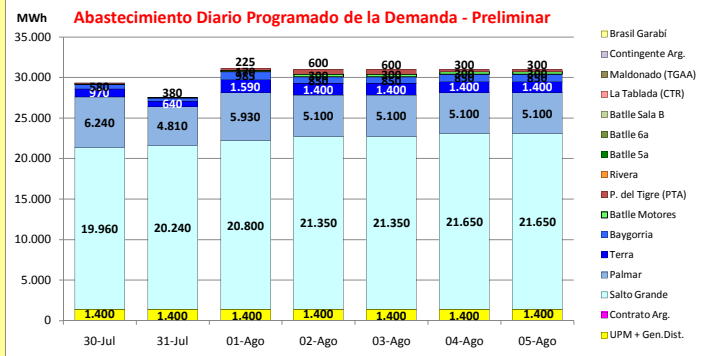




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

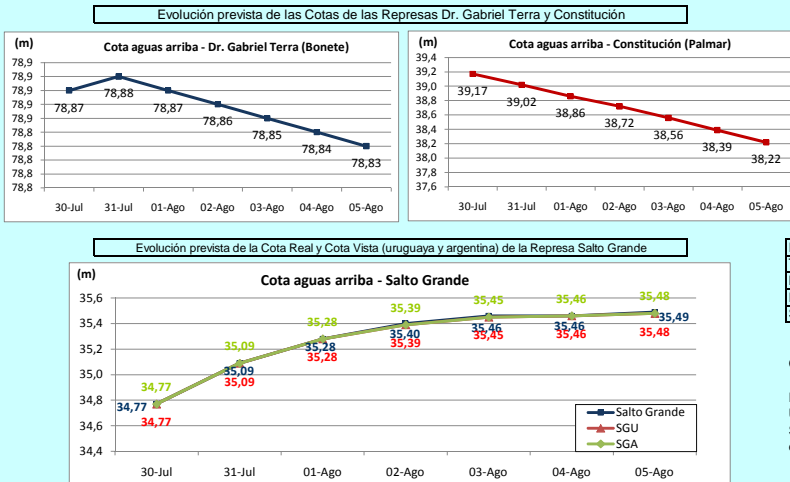
SEMANA 31 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **211.950 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-Jul	31-Jul	01-Ago	02-Ago	03-Ago	04-Ago	05-Ago
<b>Central Battle</b>	<b>1.510</b>							
• 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		110	30	170	300	300	300	300
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>2.115</b>	90	0	225	600	600	300	300
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	8.800	970	640	1.590	1.400	1.400	1.400	1.400
C. Baygorria	5.345	580	380	985	850	850	850	850
C. Palmar	37.380	6.240	4.810	5.930	5.100	5.100	5.100	5.100
C. Salto Grande	147.000	19.960	20.240	20.800	21.350	21.350	21.650	21.650
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>	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>								
UPM + Gen. Distribuida	9.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>211.950</b>	<b>29.350</b>	<b>27.500</b>	<b>31.100</b>	<b>31.000</b>	<b>31.000</b>	<b>31.000</b>	<b>31.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	660	0	20	120	130	130	130	130

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78,87	78,83
Baygorria	53,66	53,70
Palmar	39,38	38,22
SGU	34,27	35,48

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	Vertido m3/s
Terra	255	179	0
Baygorria	251	0	0
Palmar	870	71	0
Salto Grande	4.264	11.164	850

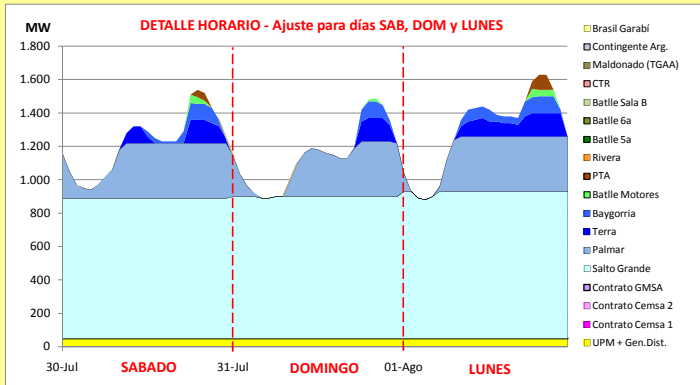
**OBSERVACIONES**  
Existen pronósticos de lluvias importantes para la cuenca del Río Uruguay. Salto Grande se encuentra vertiendo, se espera continúe así hasta el jueves 4/8.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

Unidad	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	1	2	3	4	0,65	1,00	48
CB 5a	0	1	2	3	4	0,7	1,00	75
CB 6a	0	1	2	3	4	0,70	1,00	120
Motores	0	1	2	3	4	0,85	0,63	10
CTR	0	1	2	3	4	0,9	1,00	100
PTA	0	1	2	3	4	0,71	1,15	48
Maldonado	0	1	2	3	4	0,50	0,00	15
Terra	0	1	2	3	4	0,99	0,88	35
Baygorria	0	1	2	3	4	0,99	0,92	33
Palmar	0	1	2	3	4	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0	1	2	3	4	0,99	0,83	113
Arg. Cem+Alb	0	1	2	3	4	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	0	1	2	3	4	1,00	0,00	250
Arg. Gas Oil	0	1	2	3	4	1,00	0,00	78
Bras. Rivera	0	1	2	3	4	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0	1	2	3	4	0,00	0,00	280
UPM+Gen.Dist.	0	1	2	3	4	0,90	1,00	58

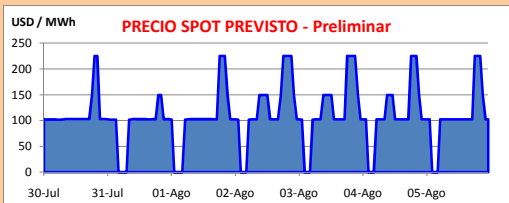
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

**OBSERVACIONES**  
Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para primavera del 2011 se posterga para 1er semestre de 2012 para no superponerlo con parada programada de Ancap.  
PTA: del 3/9 al 14/10 mant. programado de una semana x unidad.  
PTA4 en servicio, uso recomendado con precauciones y revisiones frecuentes, por fisuras.  
CTR 1 y 2: mant. previsto de 14 días por unidad para cambio de sistema de control, se postergó a la primavera, del 3/10 al 3/11 estimado.  
Central Motores desde 8/10/2010 mant. progr. por reducción de emisiones, previsto hasta 9/9/2011, previstas U1, U3 y U5 para el 28/7. A continuación se sacarán las restantes (U2, U6 y U8).  
La importación de Brasil (Conv. Rivera) estaría disponible, pero no se convoca dada la situación en las centrales hidráulicas.  
TGAA (Maldonado) indisponible desde el 21/6 sin fecha estimada de retorno.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-Jul	31-Jul	01-Ago
<b>Central Battle</b>	<b>310</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		110	30	170
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>315</b>	90	0	225
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	3.200	970	640	1.590
C. Baygorria	1.945	580	380	985
C. Palmar	16.970	6.240	4.810	5.920
C. Salto Grande	61.680	20.160	20.400	21.120
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>87.880</b>	<b>29.350</b>	<b>27.440</b>	<b>31.090</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	140	0	20	120
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



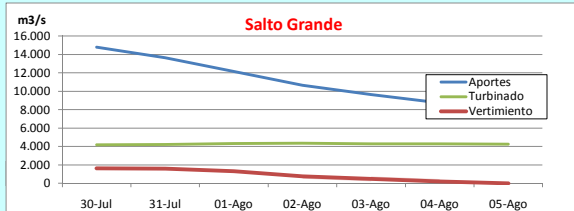
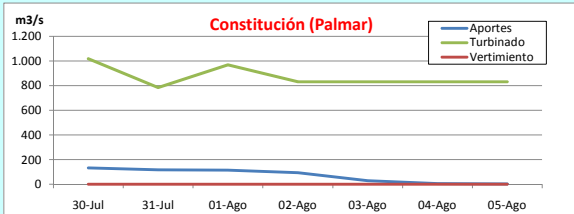
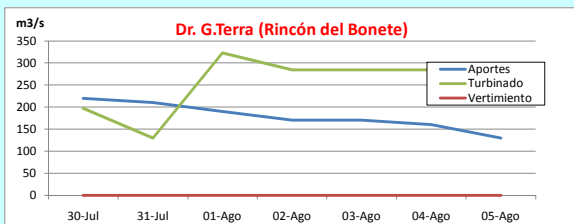
OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana es: S.Grande a pleno, Palmar, Terra, Baygorria, y se cierra demanda con motores y PTA en los picos.

S.Grande se encuentra en vertimiento, al menos hasta el jueves, por lo que su valor de agua es cero hasta entonces. Palmar dejó de estar en riesgo de vertimiento a primera hora de hoy (29/7)

El precio spot será cero en las madrugadas, y estará dado por Palmar, Terra, motores y PTA las restantes horas.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

