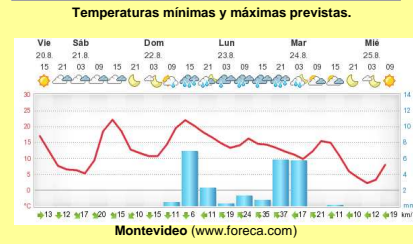
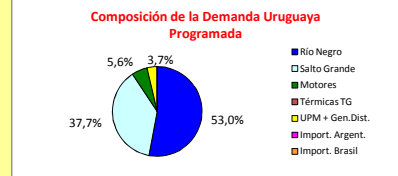
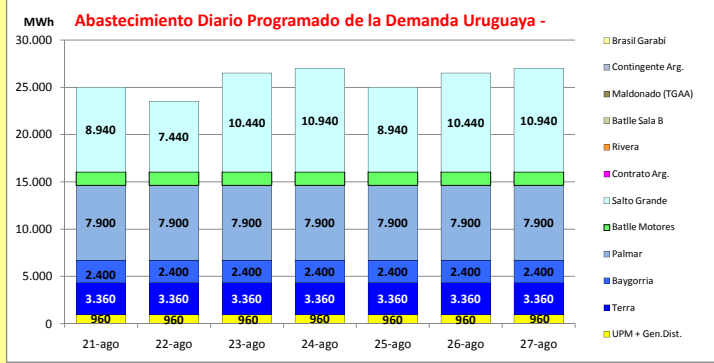




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

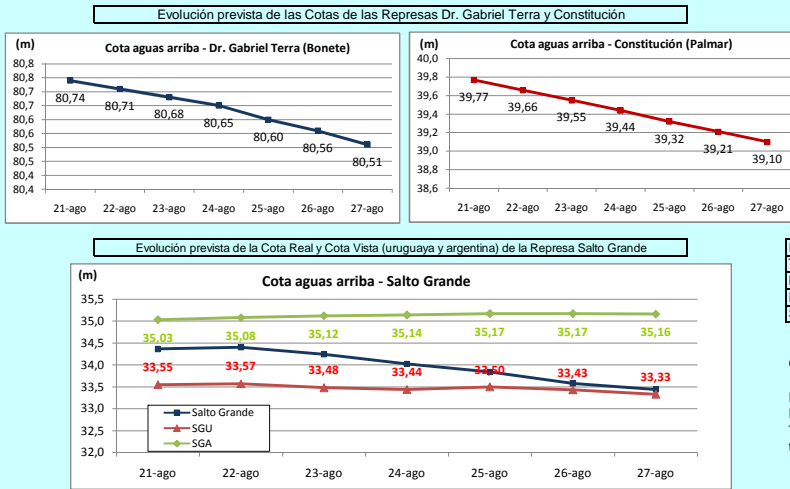
SEMANA 34 - 2010



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **180.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-ago	22-ago	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago	27-ago
<b>Central Battle</b>	<b>43.680</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a	13.440	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
• 6a	20.160	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880
• Motores	10.080	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440
<b>Central La Tablada</b>	<b>11.200</b>	0	0	1.600	2.400	2.400	2.400	2.400
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>37.800</b>	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
<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 Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	23.520	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	16.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	55.300	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900	7.900
C. Salto Grande	68.080	8.940	7.440	10.440	10.940	8.940	10.440	10.940
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>							
• Cernsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>180.500</b>	<b>25.000</b>	<b>23.500</b>	<b>26.500</b>	<b>27.000</b>	<b>25.000</b>	<b>26.500</b>	<b>27.000</b>
La generación de unidades 5 y 6 de Central Battle, de Punta del tigre y La Tablada son para exportar a Argentina.								
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	82.600	10.200	10.200	11.800	12.600	12.600	12.600	12.600

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,75	80,51
Baygorria	53,45	53,43
Palmar	39,88	39,10
SGU	33,59	33,33

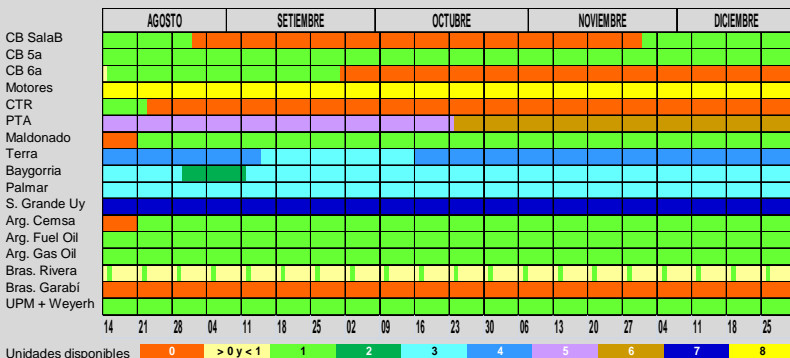
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70,00	80,70	
Baygorria	53,00	54,50	
Palmar	36,00	40,00	
Salto Grande	30,00	35,00	

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	638	351	200
Baygorria	868	0	0
Palmar	1.259	0	0
Salto Grande	1.666	3.030	0

### OBSERVACIONES

Existe un pronóstico de lluvias para los próximos días. El Río Negro se encuentra con riesgo de vertimiento. Terra vierte para generar a pleno con el Río Negro (vertimiento técnico)

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	1,00	75
CB 6a	0,80	0,93	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	0,50	100
PTA	0,78	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,89	36
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,99	110
S. Grande Uy	0,99	0,94	127
Arg. Cernsa	0,00	0,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Weyerh	0,90	1,00	27

### OBSERVACIONES

Se convoca el contrato con Argentina (Cernsa) para sustituir S.Grande o generación térmica (motores), pero no se prevé disponibilidad por restricciones de gas en Argentina. No se tomará importación de Brasil dada la situación de los embalses y las lluvias ocurridas. Baygorria de 30/8 a 11/9 mant. progr. en Unidad 3. Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle hasta 14/8 (disp.parcial) y del 1/10/10 al 1/11, en Sala B se atrasa para 1/9 al 1/12 (tentativo). Terra 15/9 a 15/10 mant. progr. en unidades 3 y 4 (15 días c/u). Mant. forzado para PTA3 hasta 23/10. PTA6 disponible con gasoil, pendiente prueba con gas. Mant. progr. de CTR2 del 14/8 al 20/1/2011. Mantenimiento mayor en CTR1 180 días (23/8 a 23/1/11). Además se encuentra indisponible forzada por trabajos urgentes pero podría entrar en pico. En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades. TGAA se atrasó sin fecha estimada de retorno.