

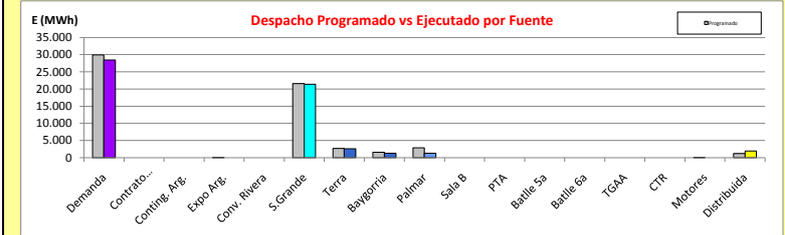
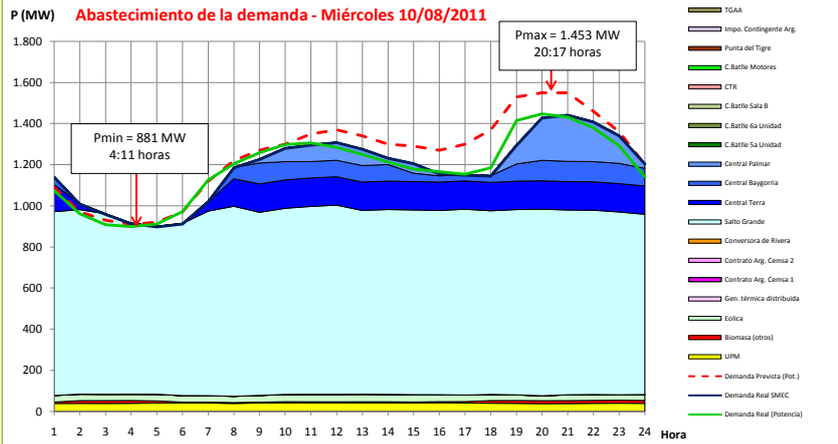


# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 10 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		10-ago
<b>Central Battle</b>		
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		-7
<b>Central La Tablada</b>		
		-45
<b>Central P. del Tigre</b>		
		-2
<b>Central Maldonado</b>		
		-4
<b>Grupos Diesel</b>		
		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		2.553
C. Baygorria		1.304
C. Palmar		1.311
C. Salto Grande		21.513
Importación (MWh)		Por País
<b>Argentina</b>		
• Contrato		0
• Contingente		0
<b>Brasil</b>		
• Rivera		0
• SADI		0
Otras Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.942
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>28.562</b>
Exportación (MWh)		
<b>Exportación a Arg.</b>		
• Hidráulica		155
• Térmica		0
<b>Exportación a Brasil</b>		
		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		28.407
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		29.940
Diferencia (MWh)		-1.533
Ejecutada - Programada		-5,12%



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

**Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución**

**Cota aguas arriba - Dr. Gabriel Terra (Bonete)**

**Cota aguas arriba - Constitución (Palmar)**

**COTA FINAL**

Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,44	79,38
Baygorria	53,75	53,70
Palmar	38,94	39,01
SGU	35,44	35,43

**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

**Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)**

**Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)**

**Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande**

**Cota aguas arriba - Salto Grande**

**TURBINADO**

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	548	509
Baygorria	529	448
Palmar	465	204
SGU	4.100	4.196

**APORTES**

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	859	259
Baygorria	0	-15
Palmar	44	-9
SGU	4.050	4.064

**VERTIDO**

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	0	54

El aporte real se calcula a partir de la variación diaria de la cota real de la central, restando el caudal turbinado y vertido real del día.

**Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay**

### OBSERVACIONES

La demanda resultó 5,12% inferior a la prevista. Habiéndose registrado temperaturas altas para la época.  
 Se registró generación eólica, por aprox 31,7 MW medios aprox. (durante todo el día) y generación con biomasa por aprox. 49,5 MW medios, de los cuales: 3,1 MW de Weyerhaeuser; 40,1 MW de UPM; 4,1 MW de Galofor  
 No hubo generación térmica distribuida  
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.  
 No se convocó energía de Brasil  
 Se exportaron 155 MWh a Argentina, provenientes de Salto Grande.

Por problemas con los medidores las medidas de Alur son provisorias.

Los datos presentados en este informe son preliminares y su objetivo es ponerlos a disposición de forma inmediata