

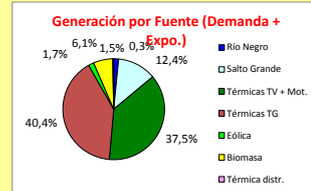
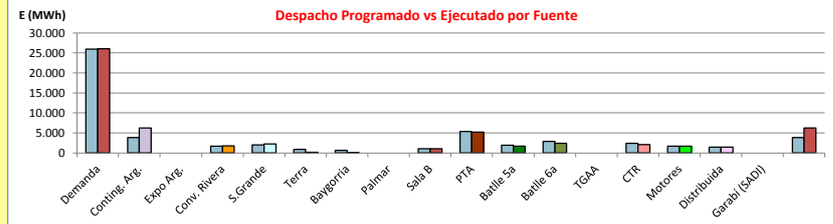
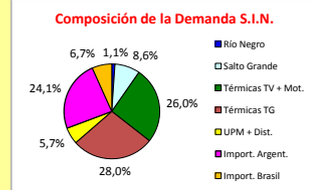
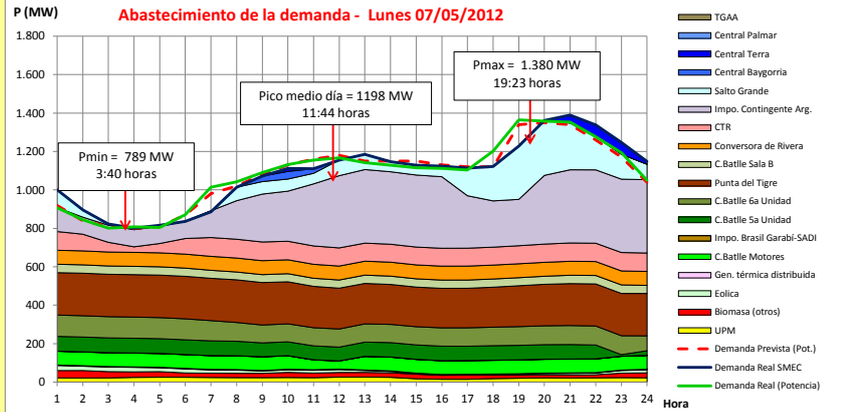


# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

lunes 7 de mayo de 2012

Generación Térmica (MWh)		07-may
Central Battle		6.766
* Sala B		1.027
* 5a		1.683
* 6a		2.380
* Motores		1.676
Central La Tablada		2.104
Central P. del Tigre		5.185
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		192
C. Baygorria		86
C. Palmar		0
C. Salto Grande		2.230
Importación (MWh)		Por País
Argentina		6.265
* Contingente		6265
Brasil		1.742
* Rivera		1.742
* SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.480
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>26.052</b>
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
* Hidráulica		0
* Térmica		0
Exportación a Brasil		0
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>		<b>26.052</b>
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
<b>Demanda Programada (MWh)</b>		<b>25.920</b>
Diferencia (MWh)		132
Ejecutada - Programada		0,51%



## 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	Prevista	Ejecutada
Represa Terra	76,75	76,72
Baygorria	53,84	53,81
Palmar	38,20	38,20
SGU	33,20	33,19

**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**

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	187	29
Baygorria	202	0
Palmar	0	359
SGU	358	42

**APORTES**

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	0	-248
Baygorria	0	-62
Palmar	0	2
SGU	525	478

**VERTIDO**

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

**VALORES CTM**

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,19
Cota Vista Arg	34,57
Cota real	33,91

Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO: -28.263 (MWh)

## OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,51 % superior a la prevista.  
 Se registró generación eólica, por 13,3 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 46,6 MW medios, de los cuales: 22,1 MW de UPM; 2,2 MW de Weyerhaeuser Productos; 1,9 MW de Galofer; 7,2 MW de Fenilol; 5,9 MW de Bioener; 2,6 MW de Alur; 4,7 MW de Liderdat.  
 No se generó energía por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.).  
 Se importaron 6265 MWh de Argentina (modalidad contingente) y 1742 MWh de Brasil a través de la convertora de Rivera.

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