

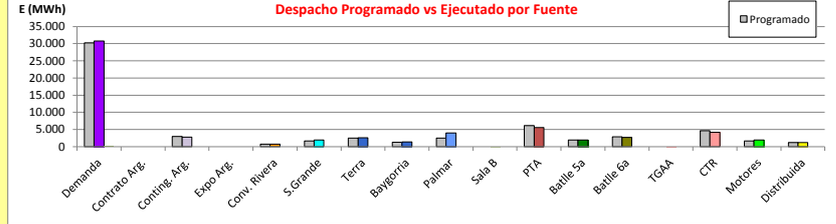
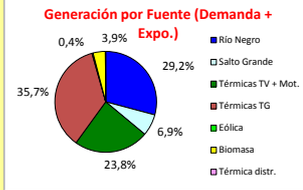
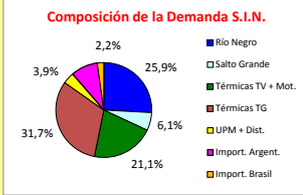
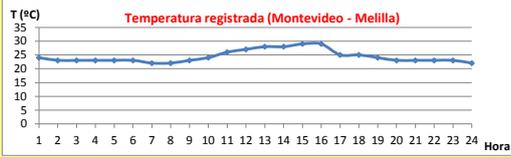
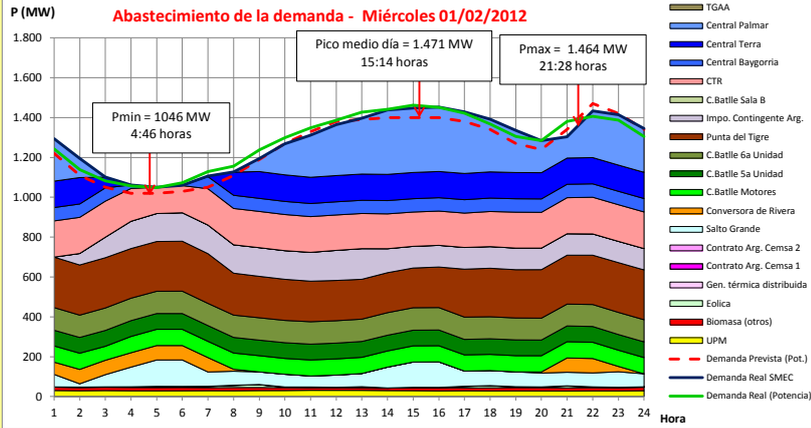


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 1 de febrero de 2012

Generación Térmica (MWh)		01-feb
Central Battle		6.511
• Sala B		-4
• 5a		1.895
• 6a		2.682
• Motores		1.937
Central La Tablada		4.199
Central P. del Tigre		5.552
Central Maldonado		-1
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		2.549
C. Baygorria		1.415
C. Palmar		4.004
C. Salto Grande		1.891
Importación (MWh)		Por País
Argentina		2.807
• Contrato		0
• Contingente		2.807
Brasil		682
• Rivera		682
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM - Gen. Distribuida		1.194
TOTAL Generación (MWh)		30.803
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		30.803
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		30.170
Diferencia (MWh)		633
Ejecutada - Programada		2,10%



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)

Represa	Cota Final Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	77,72	77,78
Baygorria	53,68	53,77
Palmar	39,43	39,34
SGU	33,80	33,84

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	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Represa		
Terra	522	550
Baygorria	423	461
Palmar	398	634
SGU	305	368

APORTES	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Represa		
Terra	0	658
Baygorria	0	18
Palmar	0	1
SGU	350	492

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,84
Cota Vista Arg	33,62
Cota real	33,73

Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	4.410

OBSERVACIONES

La demanda resultó 2,1 % superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 4,4 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 44,9 MW medios, de los cuales: 29,4 MW de UPM; 1,7 MW de Weyerhaeuser Productos; 3,1 MW de Liderdat; 10,6 MW de Galofer.
 Se generaron 1,3 MW medios aprox. por concepto de térmica distribuida (Zendaeather S.A.)
 Se importaron 682 MWh de Brasil a través de la conversora de Rivera y 2807 MWh proveniente de Argentina por contingente.
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.

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