

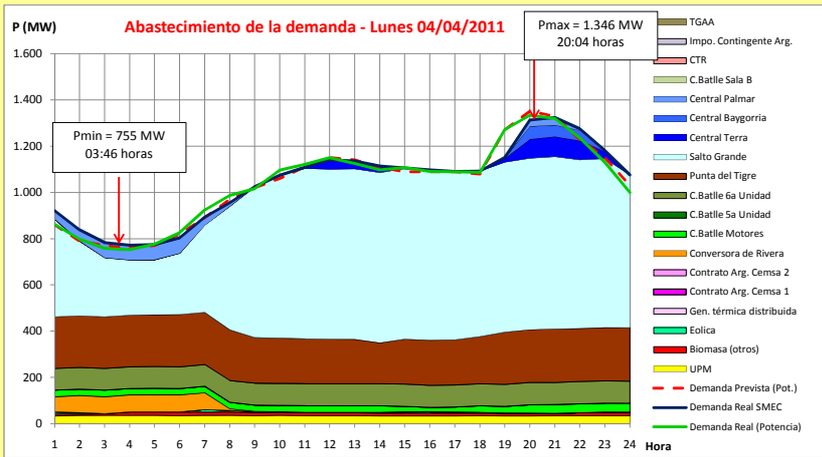


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

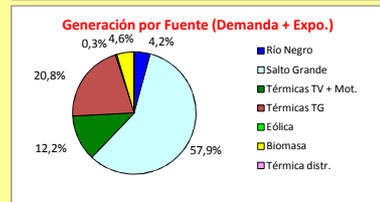
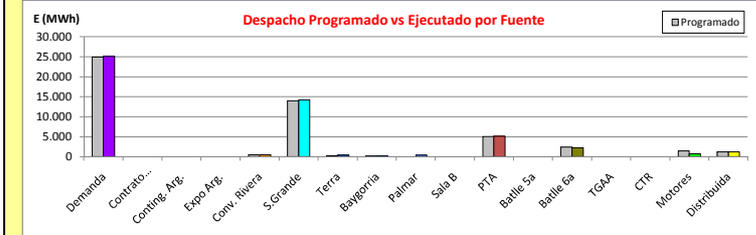
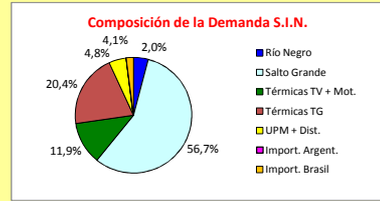
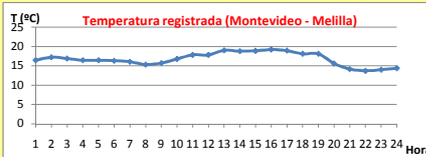
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Lunes 4 de Abril de 2011

Generación Térmica (MWh)		04-Abr
Central Battle		2.990
+ Sala B		0
+ 5a		0
+ 6a		2.274
+ Motores		716
Central La Tablada		0
Central P. del Tigre		5.110
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		411
C. Baygorria		151
C. Palmar		462
C. Salto Grande		14.208
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
+ Contrato		0
+ Contingente		0
Brasil		507
+ Rivera		507
+ SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.209
TOTAL Generación (MWh)		25.049
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
+ Hidráulica		0
+ Térmica		0
Exportación a Brasil		0



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	25.049
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	24.930
Diferencia (MWh)	119
Ejecutada - Programada	0,48%



EVOLUCIÓN 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	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,64	76,66
Baygorria	53,70	53,74
Palmar	37,89	37,82
SGU	31,64	32,14

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande

Represa	TURBINADO	
	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	54	91
Baygorria	48	48
Palmar	0	28
SGU	2.925	2.649

Represa	APORTES	
	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	0	91
Baygorria	0	15
Palmar	0	-34
SGU	3.250	3.509

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

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 0,48 % superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 3,46 MW medios aprox. (algo más intensa en las primeras horas del día y últimas de la noche) y buena generación con biomasa por aprox. 47,27 MW medios, de los cuales: 35,03 MW de UPM; 5,10 MW de Bioener; 1,79 MW de Weyerhaeuser; 5,34 MW de Galofer
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 Se contó con energía proveniente de Brasil a través de la Conversora de Rivera: 70 MW entre las horas 1 y 7, como estaba programado.
 PTA 3 se despachó a gas desde la hora 14, las demás PTA (2, 4, 5 y 6) se despacharon a Gas Oil.

Se turbinó en Palmar en la madrugada y en la mañana hasta hora 8 forzado por regulación de tensión.
 Se turbinó algo menos de lo previsto en S.Grande, y los aportes allí registrados continúan superando las previsiones. Se registraron algo de aportes en Terra.

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