



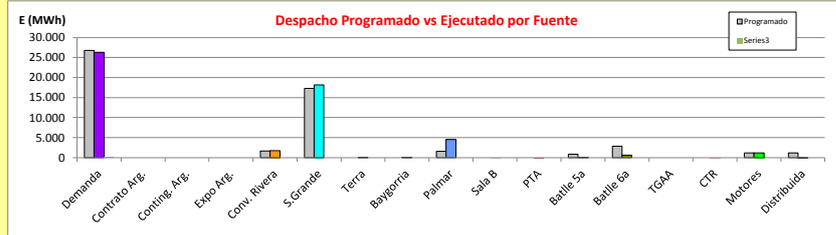
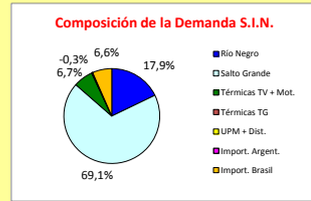
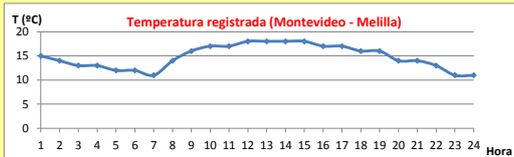
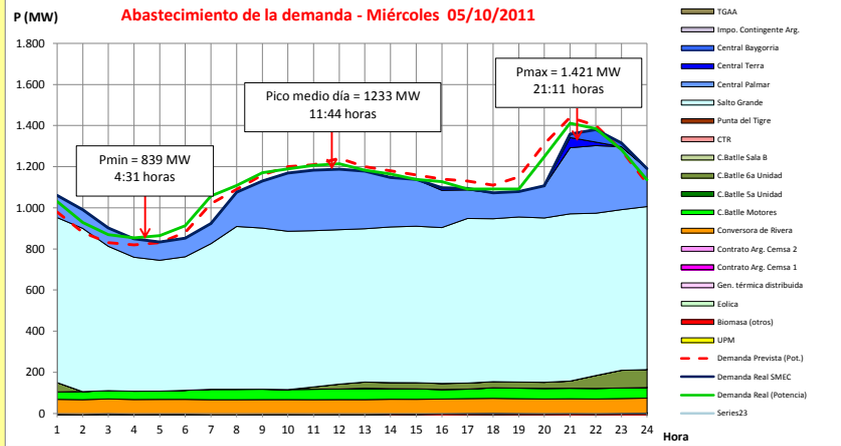
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 5 de octubre de 2011

Generación Térmica (MWh)		05-oct
Central Battle		1.756
• Sala B		-4
• 5a		4
• 6a		602
• Motores		1.154
Central La Tablada		-6
Central P. del Tigre		-9
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		87
C. Baygorria		91
C. Palmar		4.543
C. Salto Grande		18.197
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		1.738
• Rivera		1.738
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		-77
TOTAL Generación (MWh)		26.319
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		26.319
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		26.760
Diferencia (MWh)		-441
Ejecutada - Programada		-1,65%



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)

Hora	Ejecutada (m)	Programada (m)
01-oct	79,86	79,86
02-oct	79,73	79,85
03-oct	79,85	79,85
04-oct	79,85	79,85
05-oct	79,88	79,88
06-oct	79,88	79,88
07-oct	79,88	79,88

Cota aguas arriba - Constitución (Palmar)

Hora	Ejecutada (m)	Programada (m)
01-oct	39,20	39,4
02-oct	39,01	39,0
03-oct	38,77	38,8
04-oct	38,63	38,6
05-oct	38,6	38,6
06-oct	38,6	38,6
07-oct	38,6	38,6

Represa	Cota Final Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	79,91	79,88
Baygorria	53,80	53,80
Palmar	38,56	38,44
SGU	33,65	33,61

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)

Hora	Turb. Programado (m³/s)	Turb. Ejecutado (m³/s)	Vertido Progr. (m³/s)	Vertido Ejecut. (m³/s)	Aportes Previstos (m³/s)	Aportes Reales (m³/s)
01-oct	0	0	0	0	0	0
02-oct	0	0	0	0	0	0
03-oct	0	0	0	0	0	0
04-oct	0	0	0	0	0	0
05-oct	0	0	0	0	0	0
06-oct	0	0	0	0	0	0
07-oct	0	0	0	0	0	0

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

Hora	Turb. Programado (m³/s)	Turb. Ejecutado (m³/s)	Vertido Progr. (m³/s)	Vertido Ejecut. (m³/s)	Aportes Previstos (m³/s)	Aportes Reales (m³/s)
01-oct	0	0	0	0	0	0
02-oct	0	0	0	0	0	0
03-oct	0	0	0	0	0	0
04-oct	0	0	0	0	0	0
05-oct	0	0	0	0	0	0
06-oct	0	0	0	0	0	0
07-oct	0	0	0	0	0	0

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

Hora	S. Grande Ejecutada (m)	SGU Ejecutada (m)	S. Grande Prevista (m)	SGU Prevista (m)
01-oct	34,83	34,33	34,88	34,33
02-oct	35,19	34,48	34,81	34,25
03-oct	35,24	34,25	34,76	33,94
04-oct	35,07	34,22	34,52	33,61
05-oct	34,79	34,22	34,22	33,61
06-oct	34,79	34,22	34,22	33,61
07-oct	34,79	34,22	34,22	33,61

TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa	0	16
Terra	0	16
Baygorria	0	30
Palmar	248	741
SGU	3.306	3.448

APORTES	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa	749	408
Terra	0	26
Baygorria	0	93
Palmar	2.500	2.371
SGU	0	0

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

Hora	Turb. Programado (m³/s)	Turb. Ejecutado (m³/s)	Vertido Progr. (m³/s)	Vertido Ejecut. (m³/s)	Aportes Previstos (m³/s)	Aportes Reales (m³/s)
01-oct	0	0	0	0	0	0
02-oct	0	0	0	0	0	0
03-oct	0	0	0	0	0	0
04-oct	0	0	0	0	0	0
05-oct	0	0	0	0	0	0
06-oct	0	0	0	0	0	0
07-oct	0	0	0	0	0	0

VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,61
Cota Vista Arg	34,79
Cota real	34,22

Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	-25.125

OBSERVACIONES

La demanda resultó 1,65% inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 2,6 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 7,6 MW medios, de los cuales: 1,1 MW de Weyerhaeuser; 2,3 MW de Alur; 4,2 MW de Bioener S.A.
 No hubo generación térmica distribuida.
 Se convocó energía de Argentina. La misma no estuvo disponible.
 Se importaron aprox. 1738 MWh de Brasil a través de la convertora de Rivera.
 Por problemas técnicos no se pudo despachar la quinta unidad al mediodía tal cual estaba previsto.
 Asimismo, por problemas de derrame de F.O en la sexta unidad, no se pudo contar a pleno con la misma como se estimaba que sucediera para las últimas horas del día.

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