

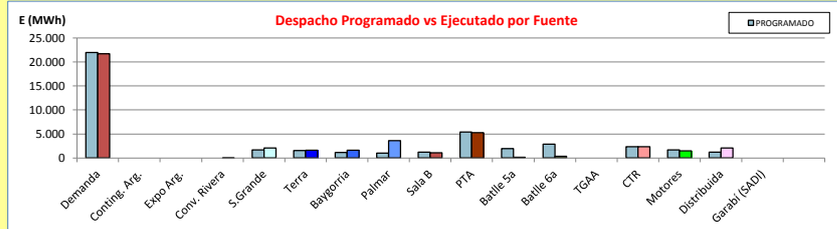
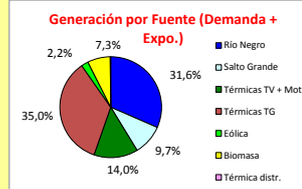
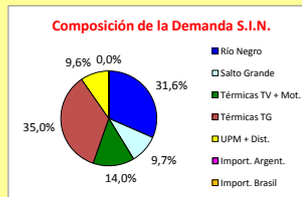
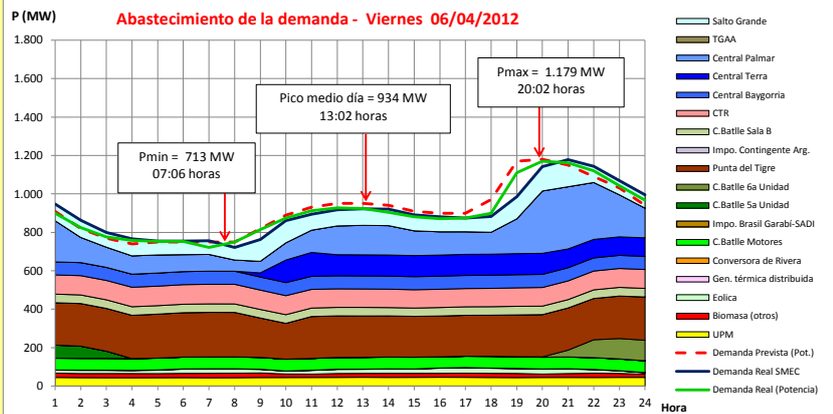


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

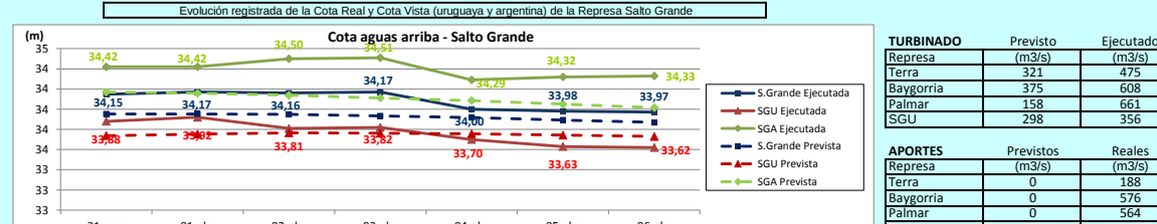
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

viernes 6 de abril de 2012

Generación Térmica (MWh)		06-abr
Central Battle		3.040
• Sala B		1.062
• 5a		169
• 6a		343
• Motores		1.467
Central La Tablada		2.361
Central P. del Tigre		5.241
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		1.640
C. Baygorria		1.633
C. Palmar		3.578
C. Salto Grande		2.112
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contingente		0
Brasil		-6
• Rivera		-6
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		2.089
TOTAL Generación (MWh)		21.687
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		21.687
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		21.960
Diferencia (MWh)		-273
Ejecutada - Programada		-1,24%



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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,62
Cota Vista Arg	34,33
Cota real	33,97
Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	-14.764

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

OBSERVACIONES

La demanda resultó 1,24 % inferior a la prevista. Se registró generación eólica, por 20,2 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 66 MW medios, de los cuales: 44,7 MW de UPM; 2,8 MW de Weyerhaeuser Productos; 9,6 MW de Galofer; 4,2 MW de Feniroi; 4,8 MW de Bioener. No se contó con importación de energía proveniente de Brasil ni de Argentina. No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible. Se generaron aprox. 1,4 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.).

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