



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Jueves 30 de Diciembre de 2010

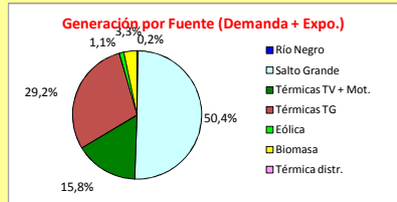
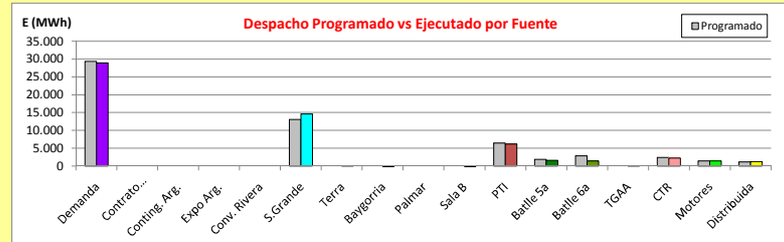
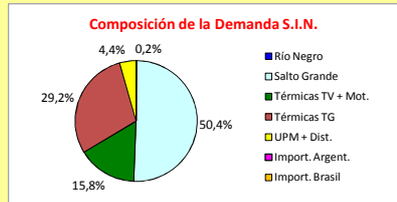
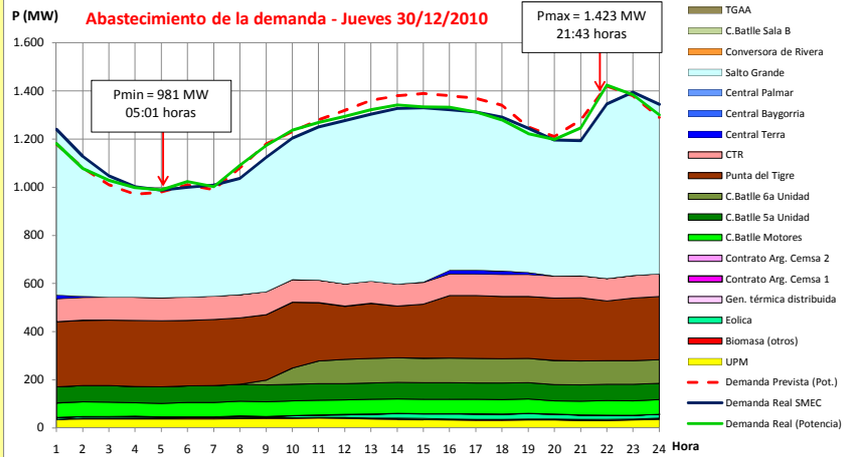
Generación Térmica (MWh)		30-Dic
Central Battle		4.559
• Sala B		-4
• 5a		1.647
• 6a		1.487
• Motores		1.429
Central La Tablada		2.251
Central P. del Tigre		6.192
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		77
C. Baygorria		-6
C. Palmar		0
C. Salto Grande		14.564
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.280
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>28.916</b>

Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 28.916  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

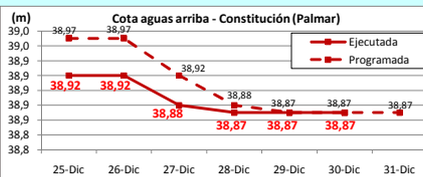
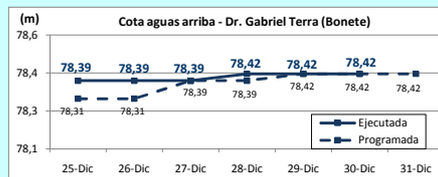
**Demanda Programada (MWh)** 29.360

Diferencia (MWh)	-444
Ejecutada - Programada	-1,51%



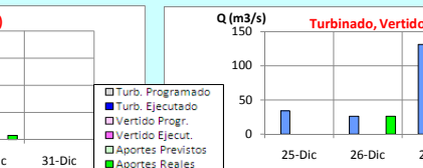
## EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

### Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

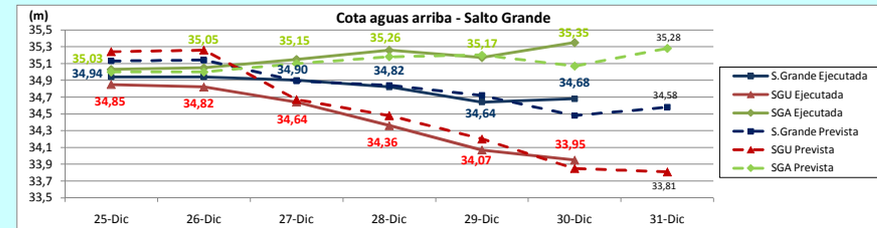


Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,42	78,42	78,42
Baygorria	53,69	53,70	53,70
Palmar	38,87	38,87	38,87
SGU	33,85	33,95	33,95

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

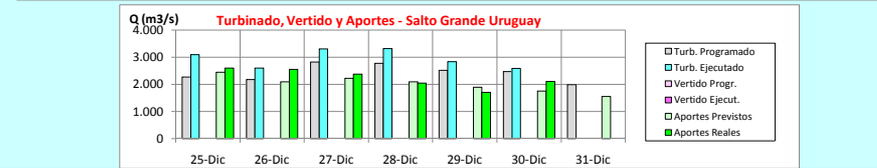


### Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	15
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	2.477	2.595

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	15
Baygorria	0	-3
Palmar	0	0
SGU	1.750	2.108



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

## OBSERVACIONES

La demanda resultó 1,51% inferior a la prevista, coincidiendo con temperaturas ya no tan elevadas como las registradas los días anteriores. Se registró buena generación eólica, aprox. 13,3 MW medios (más intensa a partir del mediodía y a primera hora de la tarde) y generación con biomasa por aprox. 40,3 MW medios (35,7 MW de UPM, 3 MW de Bioener). Galofer continuó afuera durante todo el día, Weyerhaeuser volvió a la hora 2, las restantes máquinas de PTA se despacharon ayer (hora 21). Hubo disponibilidad de gas de Argentina para despachar una unidad de PTA hasta la hora 21, las restantes máquinas de PTA se despacharon con gasoil. PTA2 estuvo indisponible un par de horas por problemas de vibraciones y en la válvula de purga. Terra salió a partir de la hora 2 y volvió a entrar en servicio a partir de la hora 15 hasta la hora 19 por control de tensión en E.Martinez. Se turbinó apenas algo más de lo previsto en Salto Grande, la cual reguló frecuencia hasta las 9.53h. En cuanto al parque térmico: hay dos motores en mantenimiento (hasta 18/5/2011), CTR1 (se atrasa hasta 15/1/2011) y Sala B (hasta 17/1/2011). TGAA queda disponible.