



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Domingo 26 de Diciembre de 2010

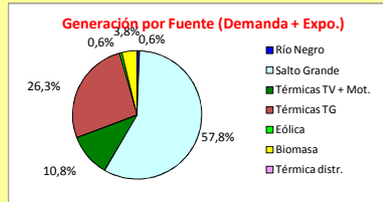
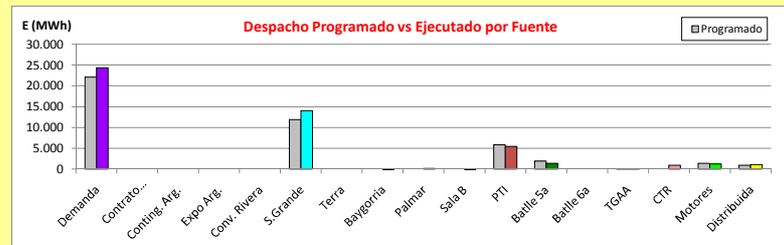
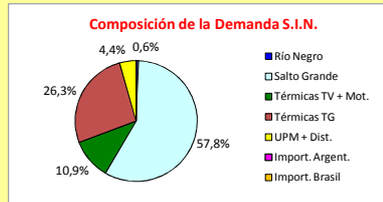
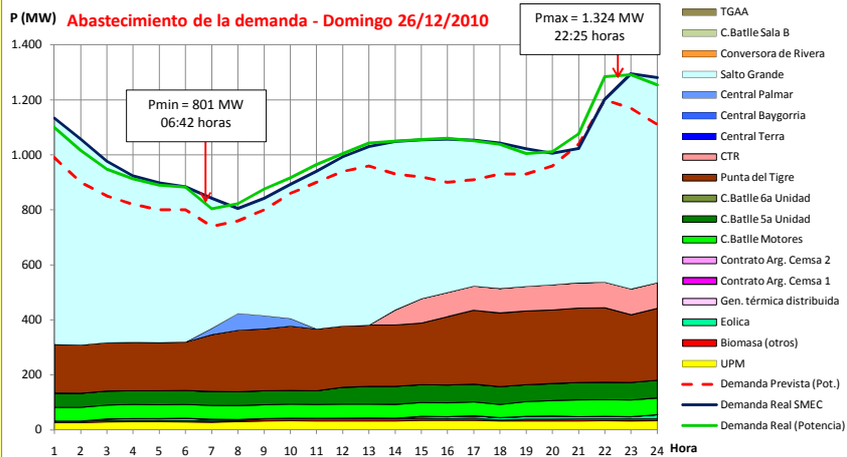
Generación Térmica (MWh)		26-Dic
Central Battle		2.637
• Sala B		-4
• 5a		1.388
• 6a		0
• Motores		1.253
Central La Tablada		961
Central P. del Tigre		5.440
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		0
C. Baygorria		-6
C. Palmar		157
C. Salto Grande		14.050
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.065
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>24.305</b>

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

<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>24.305</b>
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

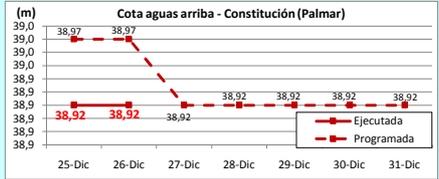
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>22.120</b>
---------------------------------	---------------

Diferencia (MWh)	2.185
Ejecutada - Programada	9,88%



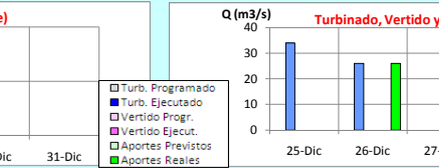
## EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

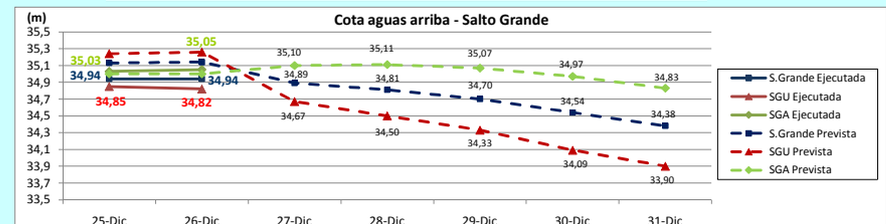


Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,31	78,39	78,39
Baygorria	53,67	53,68	53,68
Palmar	38,97	38,92	38,92
SGU	35,26	34,82	34,82

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	26
SGU	2.175	2.579

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	-12
Palmar	0	26
Salto Grande	2.100	2.557



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

## OBSERVACIONES

La demanda resultó 9,88% superior a la prevista, lo cual puede deberse en buena parte a las elevadas temperaturas registradas. Se registró escasa generación eólica, aprox. 5,8 MW medios (algo más intensa de madrugada y de tardécita y en la noche) y generación con biomasa por aprox. 39,3 MW medios (31,7 MW de UPM). Galofer volvió a generar a partir de la hora 9 mientras que Bioener generó solo hasta la hora 13. No hubo generación térmica distribuida. No hubo disponibilidad de contrato con Argentina. La 6a C.Battle continúa fuera de servicio por mantenimiento, previéndose su regreso para el día martes. Hubo disponibilidad de gas de Argentina para despachar una unidad de PTA casi todo el día, las restantes máquinas de PTA se despacharon con gasoil (PTA4 disponible desde las 15.30h) A partir de la hora 14 se despachó CTR (no prevista) debido al incremento en la demanda y a las cotas más bajas registradas en S.Grande. Motor 8 de C.Battle disponible desde las 18h (había salido aprox. 23h del día anterior). Se turbinó algo más de lo previsto en S.Grande por el incremento en la demanda y Palmar entró en servicio forzada 6.29h hasta aprox. 10h por regulación de tensión. En cuanto al parque térmico: hay dos motores en mantenimiento (hasta 18/5/2011), CTR1 (hasta 31/12) y Sala B (hasta 17/1/2011). TGAA no estuvo disponible.