



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

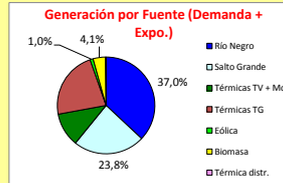
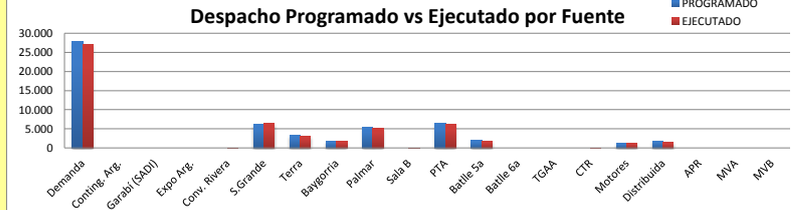
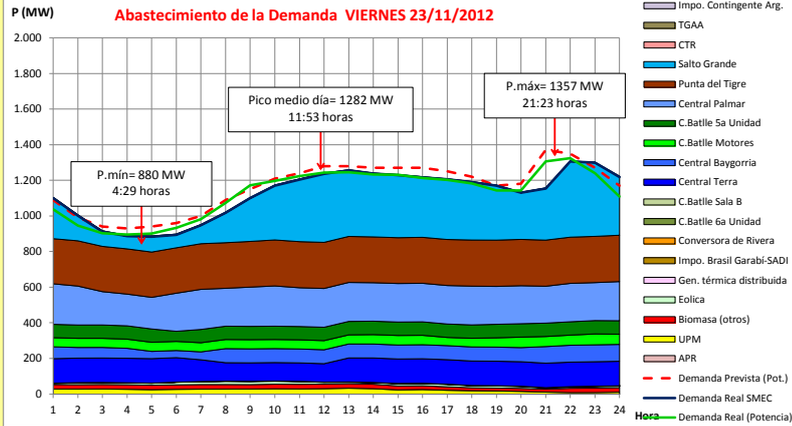
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

viernes 23 de noviembre de 2012

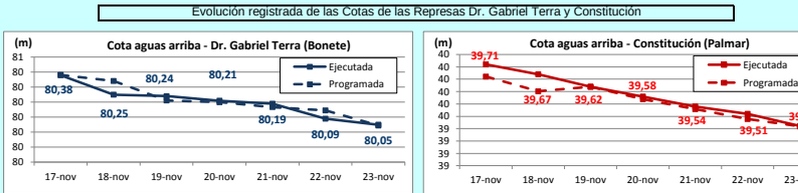
Generación Térmica (MWh)	
Central Battle	3.040
- Sala B	-4
- 5a	1.786
- 6a	0
- Motores	1.258
Central La Tablada	-82
Central P. del Tigre	6.173
- PTI	6.173
- APR	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	3.109
C. Baygorria	1.769
C. Palmar	5.106
C. Salto Grande	6.415
Importación (MWh)	
Argentina	0
- Contingente	-2
Brasil	-2
- Rivera	-2
- SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM + Gen. Distribuida	1.435
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>	<b>26.963</b>
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
- Hidráulica	0
- Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>26.963</b>

(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Diferencia (MWh)	-927
Ejecutada - Programada	-3,32%



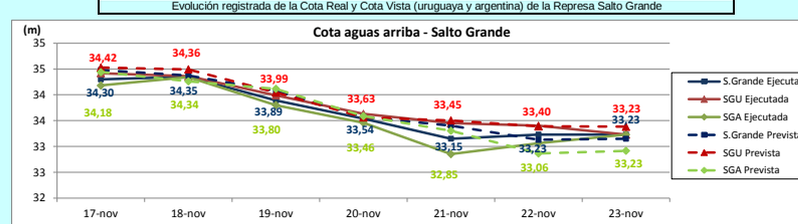
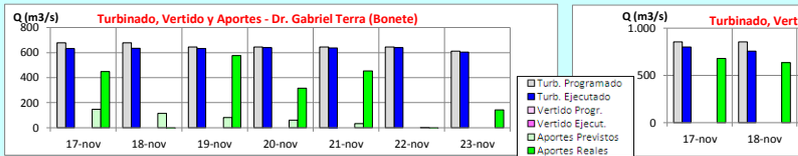
## EVOLUCIÓN DE LOS EMBALSES (Dr.G. Terra y Salto Grande)



COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,04	80,05
Baygorria	53,82	53,78
Palmar	39,46	39,46
SGU	33,38	33,23

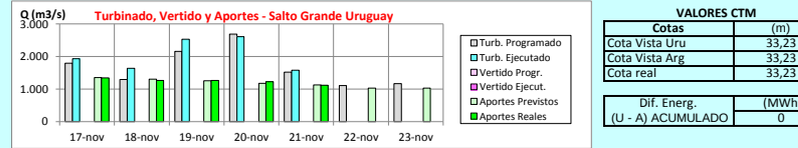
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	612	606
Baygorria	617	614
Palmar	814	798
SGU	1.171	0

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	0	142
Baygorria	0	602
Palmar	0	665
SGU	1.025	0



VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m3/s)	(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.

## OBSERVACIONES

La demanda resultó 3,32 % inferior a la prevista  
 Se registró generación eólica, por 12,1 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 46,7 MW medios, de los cuales:  
 23,19 MW de UPM S.A.; 8,82 MW de Fenírol S.A.; 8,35 MW de Bioener S.A.; 3,37 MW de Ponlar S.A.; 1,73 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.; 1,24 MW de Alcoholes del Uruguay S.A.; 0,01 MW de Las Rosas Maldonado;  
 Se generaron 1,9 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendeleather S.A.).  
 No se importó energía de Brasil a través de la convertora Rivera.  
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.

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