



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

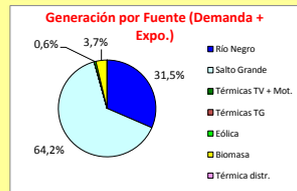
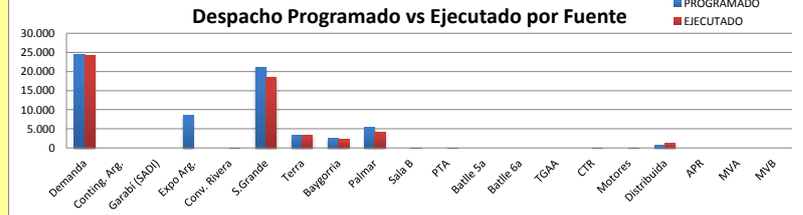
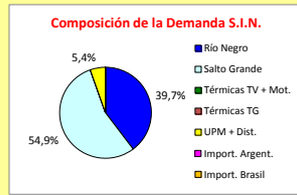
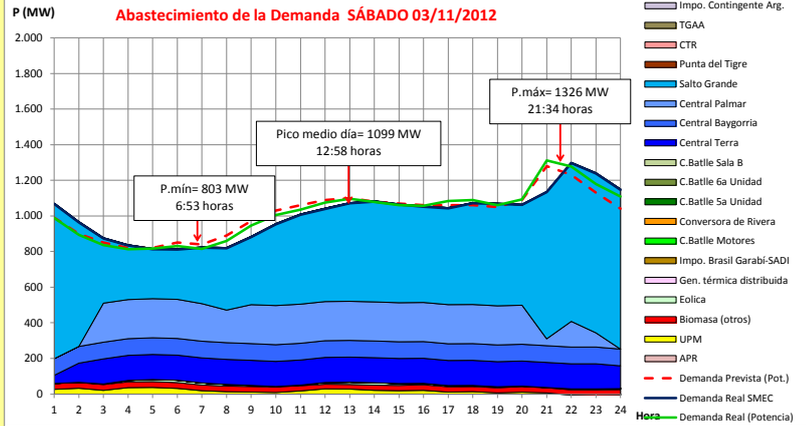
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

sábado 3 de noviembre de 2012

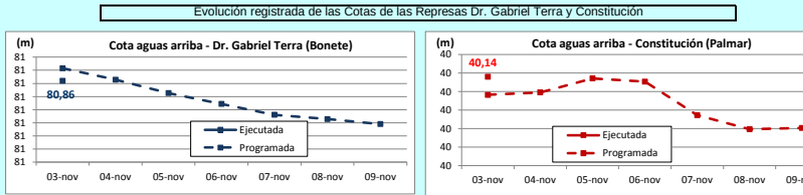
Generación Térmica (MWh)		03-nov
Central Battle		-5
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		-2
Central La Tablada		-91
Central P. del Tigre		-3
• PTI		-2
• APR		-2
Central Maldonado		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		3.236
C. Baygorria		2.253
C. Palmar		4.165
C. Salto Grande		19.655
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contingente		0
Brasil		-4
• Rivera		-4
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.311
TOTAL Generación (MWh)		30.515
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		6.303
• Hidráulica		6.303
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		24.212

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

Diferencia (MWh)	-148
Ejecutada - Programada	-0,61%

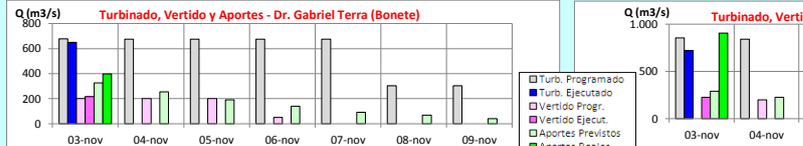


EVOLUCIÓN DE LOS EMBALSES (Dr.G. Terra y Salto Grande)



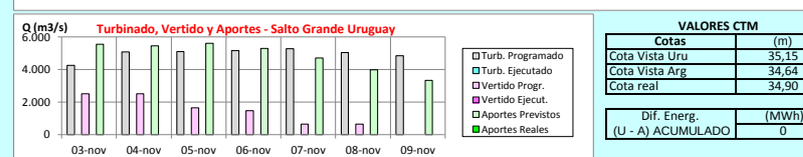
COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,91	80,86
Baygorria	54,15	54,23
Palmar	40,09	40,14
SGU	35,12	35,15

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	678	651
Baygorria	842	828
Palmar	855	718
SGU	4.252	0

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	326	396
Baygorria	0	874
Palmar	290	905
SGU	5.550	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,15
Cota Vista Arg	34,64
Cota real	34,90

Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO (MWh)	
	0

VERTIDO	
Represa	Previsto (m3/s) / Ejecutado (m3/s)
Terra	200 / 216
Baygorria	0 / 0
Palmar	0 / 226
SGU	2.500 / 0

OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,61 % inferior a la prevista
 Se registró generación eólica, por 7,5 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 48,6 MW medios, de los cuales:
 17,71 MW de UPM S.A.; 9,96 MW de Galofer S.A.; 8,5 MW de Bioener S.A.; 8,19 MW de Feniról S.A.; 2,58 MW de Ponlar S.A.; 1,67 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.;
 0,02 MW de Las Rosas Maldonado;
 No se generó energía por concepto de térmica distribuida
 No se importó energía de Brasil a través de la conversora Rivera.
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.
 Se exportó energía a Argentina de Salto Grande y Río Negro a razón de 262,6 MW medios.

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