



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

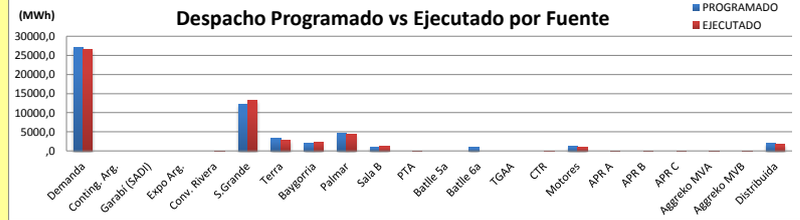
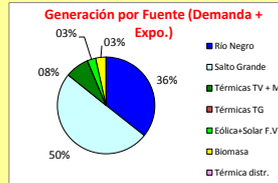
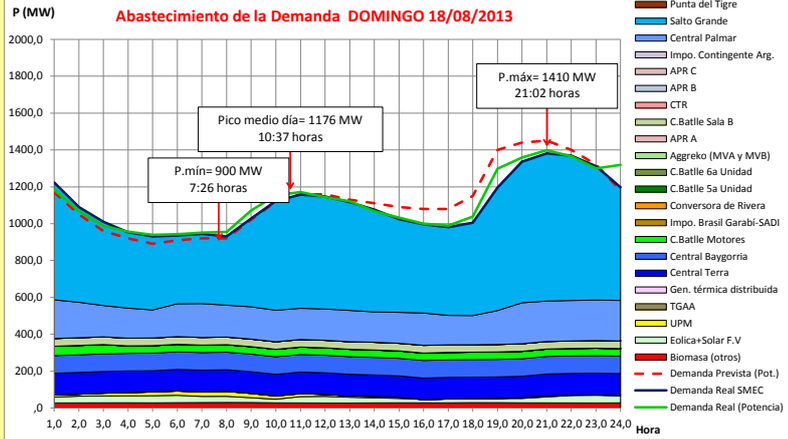
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

domingo 18 de agosto de 2013

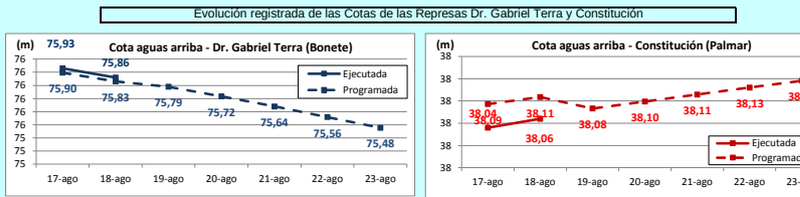
Generación Térmica (MWh)	
Central Battle	2.107
- Sala B	1.096
- 5a	0
- 6a	0
- Motores	1.011
Central La Tablada	-99
Central P. del Tigre	-11
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-3
MVA Motores	-1
MVB Motores	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	2.817
C. Baygorria	2.288
C. Palmar	4.387
C. Salto Grande	13.323
Importación (MWh)	
Por País	
Argentina	0
- Contingente	0
Brasil	-8
- Rivera	-8
- SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM + Gen. Distribuida	1.665
TOTAL Generación (MWh)	26.460

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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	26.460
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	27.030
Diferencia (MWh)	-570
Ejecutada - Programada	-2,11%

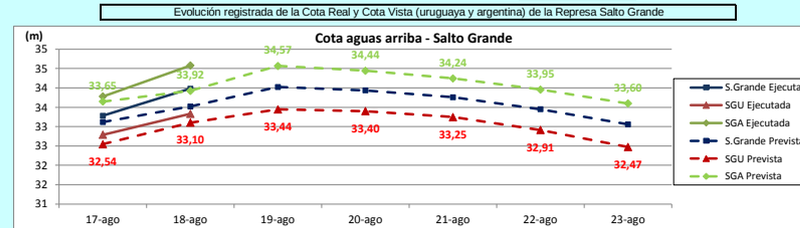
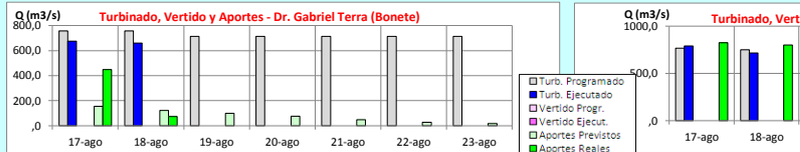


EVOLUCION DE LOS EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



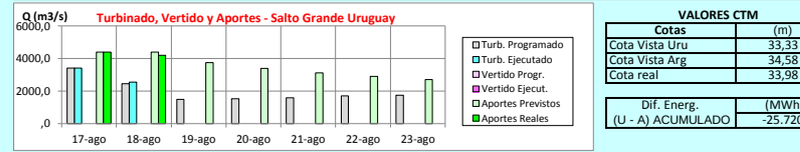
COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	75,83	75,86
Baygorria	53,69	53,71
Palmar	38,11	38,06
SGU	33,10	33,33

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	758	661
Baygorria	635	733
Palmar	751	716
SGU	2.456	2.542

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	123	74
Baygorria	0	671
Palmar	0	799
SGU	4.400	4.200



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,33
Cota Vista Arg	34,58
Cota real	33,98
Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	-25.720

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 2,11 % inferior a la prevista
 Se registró generación eólica por 31,3 MW medios aprox., generación con biomasa por aprox. 38,6 MW medios y generación solar fotovoltaica por 0,1 MW medios.
 No se generó energía por concepto de térmica distribuida
 No se importó energía de Brasil a través de la convertidora Rivera.
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.
 Los datos de CTM son preliminares por feriado en Argentina.

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