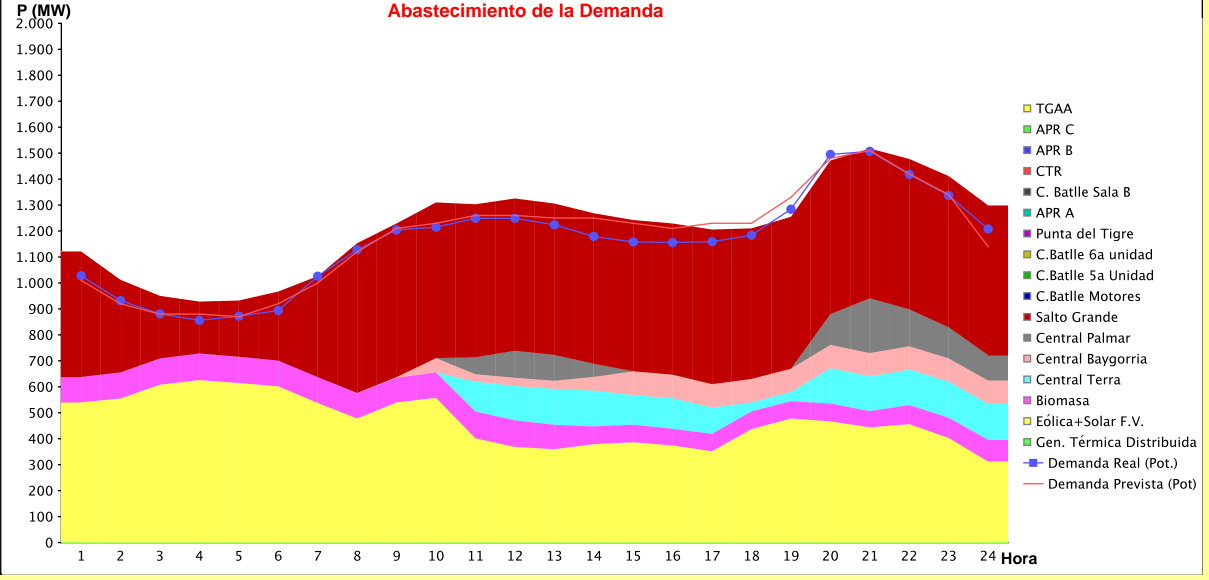
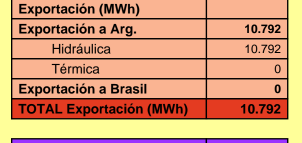
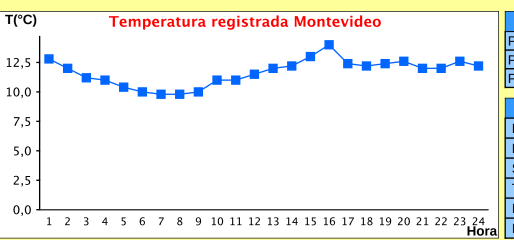
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. viernes 16 de octubre de 2015





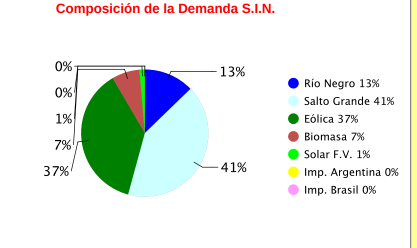


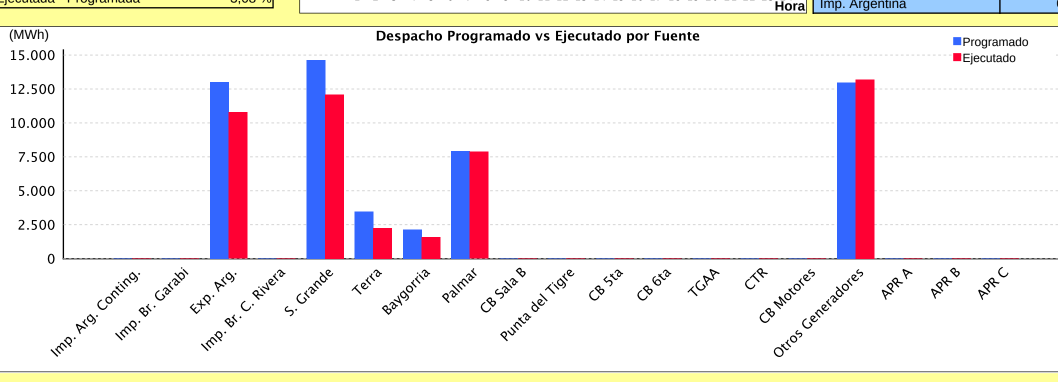
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh) 29.049 (en bornes de generación, incluye pérdidas en la red) **Demanda Programada (MWh)** 28.180 Diferencia (MWh) Ejecutada - Programada 869 3,08 %

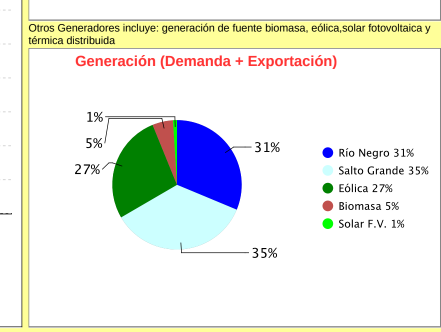


Pico mediodia: 1341 Hora 11:44 925 Hora 03:34 Potencia minima: 1552 Hora 20:24 Pico noche: Generación Media (MW) Eólica 451,7 Biomasa 93,2 Solar fotovoltaica 16,5 Térmica distribuida 0,0 Imp. Brasil Conversora 0,0 Imp. Argentina 0,0

Picos de Potencia (MW)



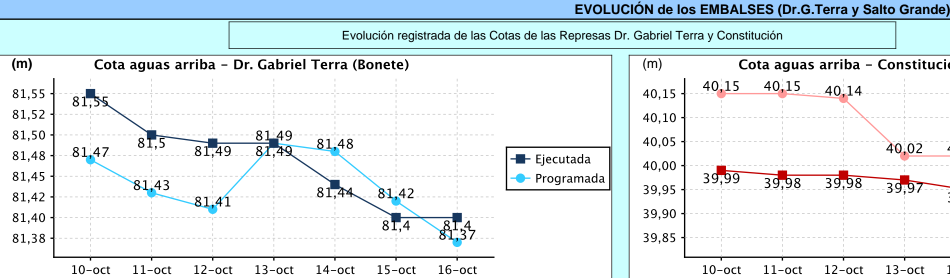


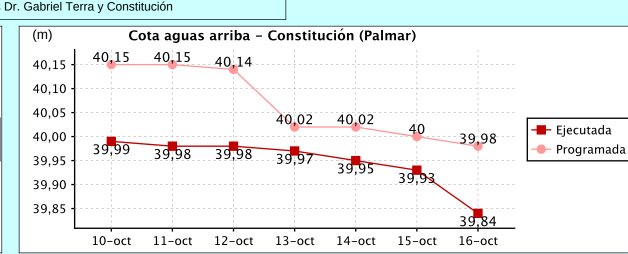


COTA FINAL

Salto Grande

Represa





Terra	81,37	81,4				
Baygorria	54,18	54,26				
Palmar	39,98	39,84				
SGU	33,47	33,1				
Valores de Referencia (operación normal)						
Represa	Cota Min m	Cota Max m				
Terra	70	80,7				
Baygorria	53	54,5				
Palmar	36	40				

(m)

30

Prevista Ejecutada

(m)

35



Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Progr. Vertido Ejec. Aportes Previstos Aportes Reales



		Evolución registrada	de la Cota Real y Cota	a Vista (uruguaya y arç	gentina) de la Represa	Salto Grande		
(m)			Cota aguas	arriba – Salto	Grande			
34,0			 					
33,9								
22 0 1	3,87 3,74	22 72						
33,7		33,72 33,72		33,7 33,7				S. Grande Ejecutada
33,6	 		33.61 33,61					SGU Ejecutada SGA Ejecutada
33,5	 +		1		33,5 33,5	-	33.47	→ S.Grande Prevista
33,4	-				33,3	33 35	33,47	SGU Prevista
33,3						33,35		→ SGA Prevista
33,2					<u>-</u>			
33,1								
33,0		<u> </u>						
10	0-oct	11-oct	12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	

	10-oct	11-oct	12-oct	13-oct	14-oc	t 15-oct
Q(m³/s) 12.500 _]		Turbinado, Vert	ido y Aportes –	Salto Grande I	Uruguay	
7.500						Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Prog.
2.500				[Vertido Ejecutado Aportes Previstos Aportes Reales
	10-oct	11-oct 12-oct	13-oct 1	4-oct 15-oct	16-oct	•

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	33,10			
Cota Vista Arg	33,10			
Cota real	33,07			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	707	608
Baygorria	839	602
Palmar	1.344	1.339
SGU	3.561	3.938

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	1.597	1.978
Baygorria	0	-102
Palmar	100	-166
SGU	10.200	9.968

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.300	1.301
Baygorria	1.150	1.114
Palmar	580	521
SGU	10.481	11.917

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