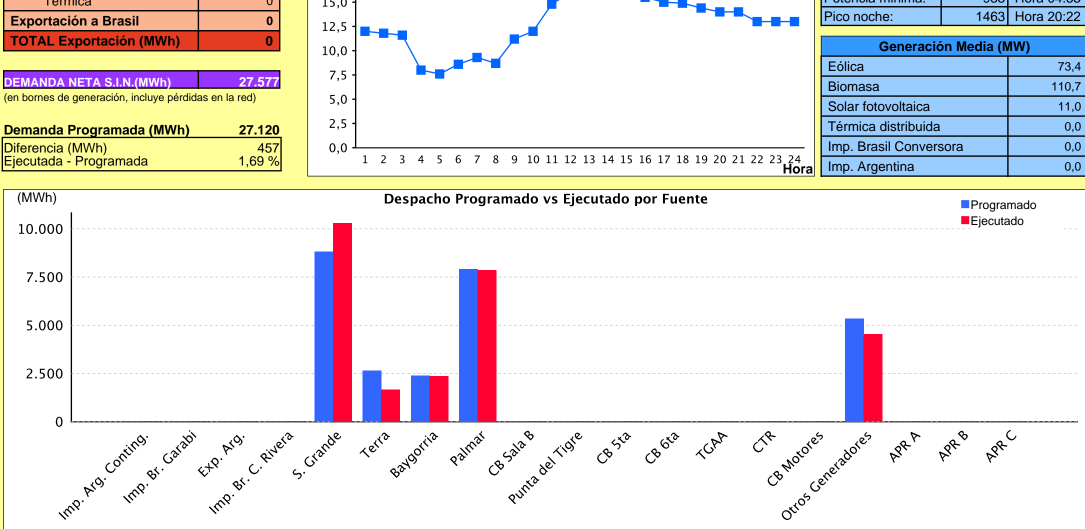
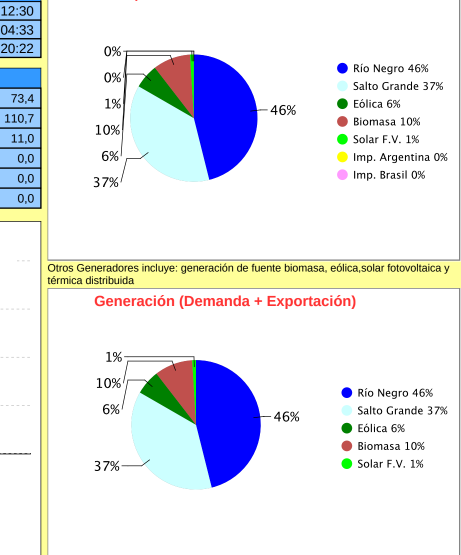
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar) ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. sábado 26 de septiembre de 2015 **Generación Térmica** P (MW) 2.000₁ Abastecimiento de la Demanda **Central Batlle** -4 Sala B 1.900 5ta. 1.800 0 6ta. -0 Motores 1.700 ■ TGAA -94 Central La Tablada 1.600 CTR -3 Central P. del Tigre C. Batlle Sala B 1.500 -2 APR A APR C 1.400 APR B -2 ■ APR B APR C 0 1.300 APR A **Central Maldonado** 1.200 ■ Punta del Tigre Generación Hidráulica C.Batlle 6a unidad 1.100 2.512 Terra ■ C.Batlle 5a Unidad Baygorria 2.375 1.000 ■ C.Batlle Motores 7.872 Palmar 900 -■ Salto Grande 10.307 Salto Grande 800 -■ Central Palmar Importación (MWh) ■ Central Baygorria 700 -Argentina 0 Central Terra Contingente 600 -Biomasa 0 **Brasil** 500 Rivera Eólica+Solar F.V. 400 SADI ■ Gen. Térmica Distribuida -- Demanda Real (Pot.) Otros Generadores(MWh) 300 4.615 **Otros Generadores** — Demanda Prevista (Pot) 200 -**TOTAL Generación** 27.577 100 2 11 12 13 19 20 21 3 10 14 15 16 17 18 Exportación (MWh) T(°C) Exportación a Arg. Temperatura registrada Montevideo Picos de Potencia (MW) Composición de la Demanda S.I.N. 1218 Hora 12:30 17,5 Pico mediodia: Hidráulica 0 938 Hora 04:33 Potencia minima: Térmica 15,0

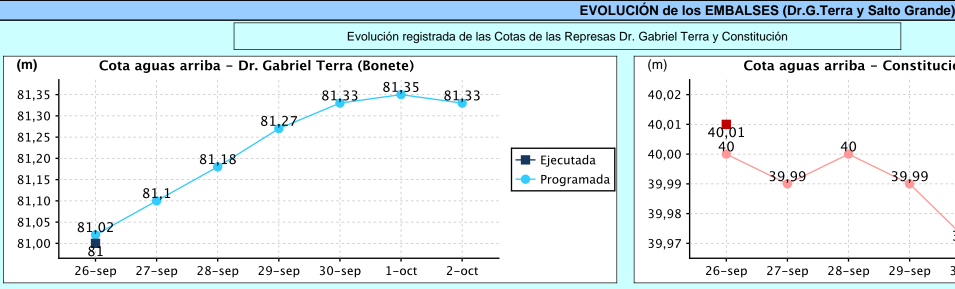


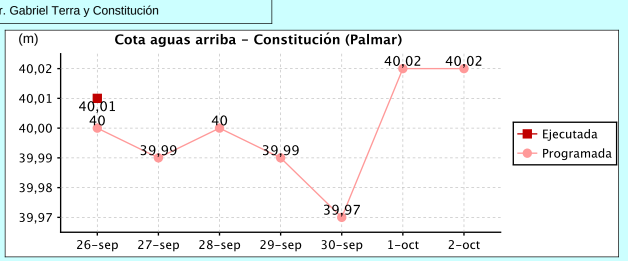


COTA FINAL

Represa

Terra





Baygorria	54,10	53,97	
Palmar	40,00	40,01	
SGU	35,37	35,46	
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70	80,7	
Baygorria	53	54,5	
Palmar	36	40	
Salto Grande	30	35	
·			

81,02

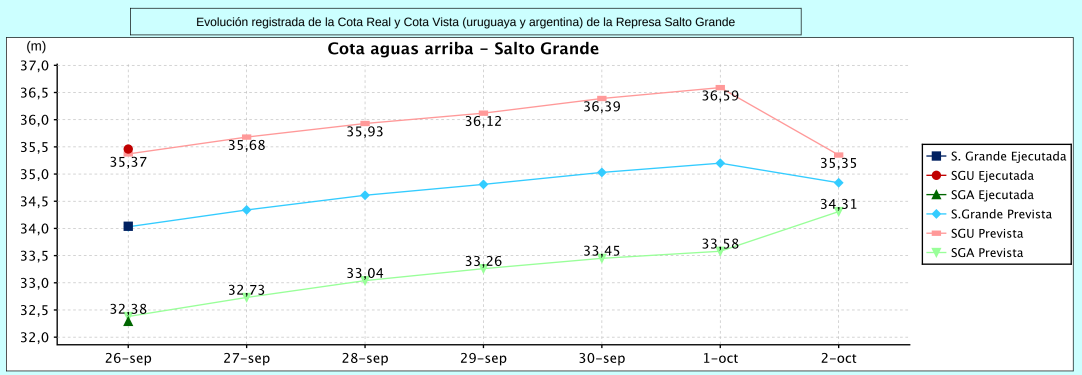
Prevista Ejecutada

(m)

81







	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	1-oct
Q(m³/s) 4.000 †	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
3.000						Turb. Programado Turb. Ejecutado
2.000				· -		Vertido Prog.
1.000						Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0	26-sep	27-sep 28-se	ep 29-sep 3	30-sep 01-oct	02-oct	Aportes Reales

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,46	
Cota Vista Arg	32,29	
Cota real	34,04	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	64.474	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	508	476
Baygorria	887	903
Palmar	1.245	1.258
SCH	1 6/15	1 007

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.829	1.587
Baygorria	154	127
Palmar	343	222
SGU	2.725	2.762

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	219
Baygorria	0	96
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.

Vertido Ejec.