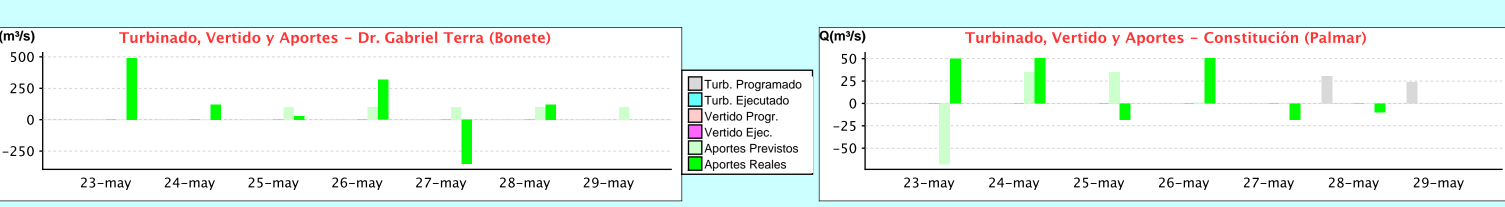
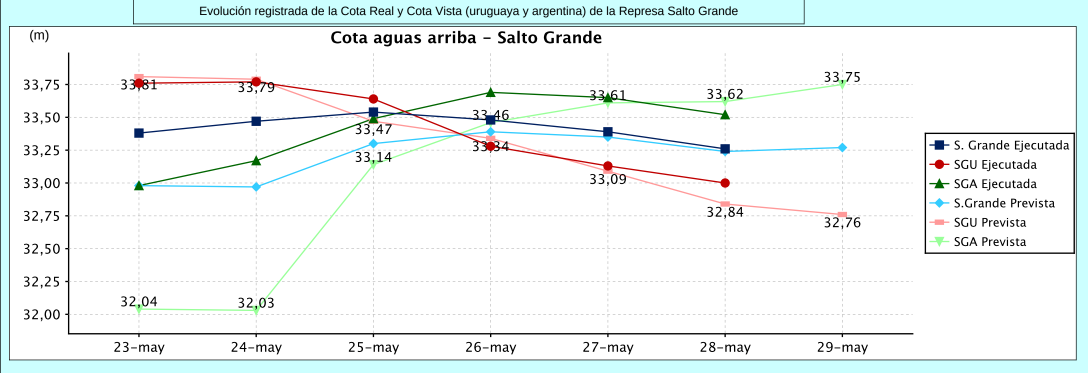


Daygoria	55,91	JJ,9J		
Palmar	39,11	39,11		
SGU	32,84	33		
Valores de Referencia (operación normal)				
Represa	Cota Min m	Cota Max m		
Terra	70	80,7		
Baygorria	53	54,5		
Palmar	36	40		
Salto Grande	30	35		





	23-may	24-may	25-may	26-may	27-may	28-may
Q(m³/s)		Turbinado, Vei	rtido y Aportes –	Salto Grande U	ruguay	
1.500						Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Prog.
500						Vertido Ejecutado Aportes Previstos Aportes Reales
	23-may 2	4-may 25-may	y 26-may 27-	-may 28-may	29-may	

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	33,00	
Cota Vista Arg	33,52	
Cota real	33,26	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-9.732	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	27
Palmar	30	0
SGU	2.358	2.122

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	100	122
Baygorria	0	23
Palmar	0	-10
SGU	1.500	1.499

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.