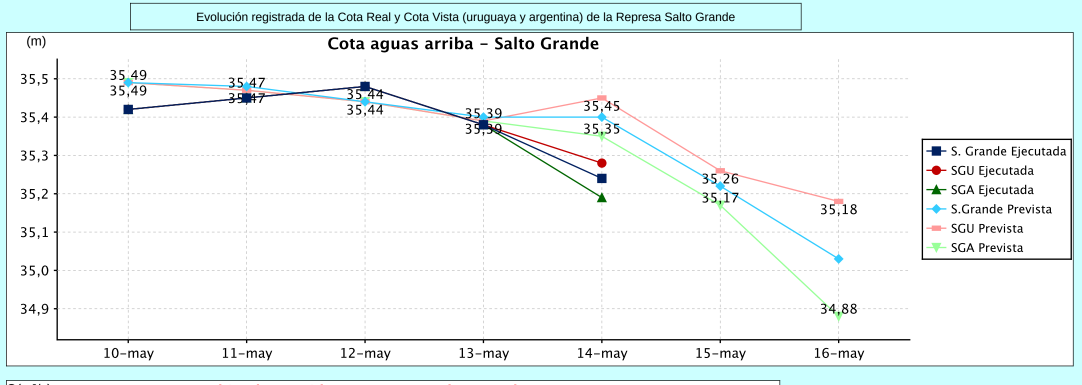


Daygoma	01,20	0 1,00
Palmar	40,10	40,12
SGU	35,45	35,28
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35





	10-illay	11-illay	12-illay	13-IIIay	14-IIIay	13-illay
Q(m³/s)		Turbinado, Vert	ido y Aportes –	Salto Grande Ur	uguay	
5.000						
4.000						Turb. Programado
3.000					<u></u>	Turb. Ejecutado
						Vertido Prog.
2.000				·		Vertido Ejecutado
1.000				·		Aportes Previstos
0						Aportes Reales
	10-may 1	1-may 12-may	13-may 14	-may 15-may	16-may	

(m)
35,28
35,19
35,24
2.046

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	666	650
Baygorria	835	847
Palmar	797	819
SGU	2.928	3.552

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	362	771
Baygorria	0	-7
Palmar	0	115
SGU	3.000	3.054

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	200	220
Baygorria	0	204
Palmar	0	225
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.