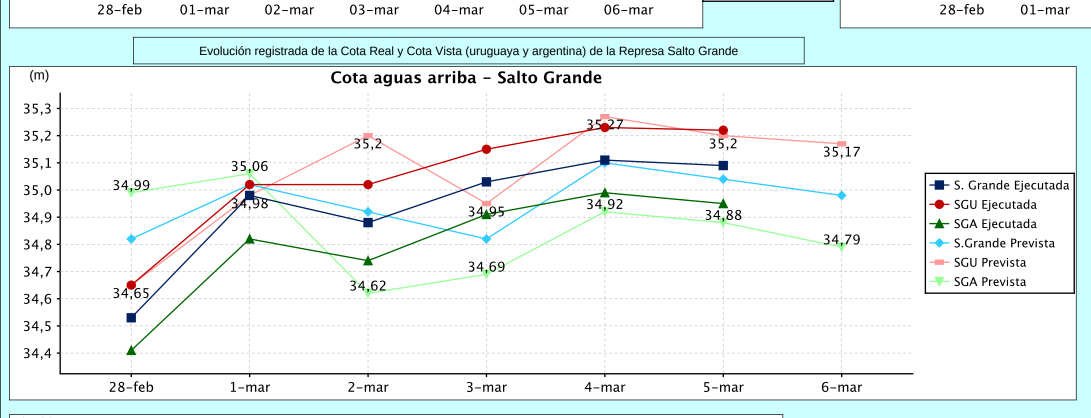




06-mar

| Represa | Cota Min m | Cota Max m | | |
|-------------------|------------|------------|--|--|
| Terra | 70 | 80,7 | | |
| Baygorria | 53 | 54,5 | | |
| Palmar | 36 | 40 | | |
| Salto Grande | 30 | 35 | | |
| titución (Palmar) | | | | |



04-mar

| | 28-feb | 1-mar | 2-mar | 3-mar | 4-mar | 5-mar |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---|
| Q(m³/s) 3.000 + | | Turbinado, Vert | ido y Aportes – | Salto Grande U | ruguay | |
| 2.000 | | | | -1-1-1 | | Turb. Programado Turb. Ejecutado |
| 1.000 | | | | | | Vertido Prog. Vertido Ejecutado Aportes Previstos |
| 0 — | 28-feb | 01-mar 02-mar | 03-mar 04- | -mar 05-mar | 06-mar | Aportes Reales |

| VALORES CTM | | |
|------------------------------------|-------|--|
| Cotas | (m) | |
| Cota Vista Uru | 35,22 | |
| Cota Vista Arg | 34,95 | |
| Cota real | 35,09 | |
| Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh | 6.330 | |

1.000

500

28-feb

01-mar

02-mar

Turb. Programado

Turb. Ejecutado Vertido Progr.

Aportes Reales

Vertido Ejec. Aportes Previstos

| TURBINADO | Previsto | Ejecutado |
|-----------|----------|-----------|
| Represa | (m³/s) | (m³/s) |
| Terra | 705 | 657 |
| Baygorria | 740 | 753 |
| Palmar | 1.234 | 1.100 |
| SGU | 2.565 | 2.713 |

04-mar

05-mar

06-mar

03-mar

| APORTES PROPIOS | Previstos | Reales |
|------------------------|-----------|--------|
| Represa | (m³/s) | (m³/s) |
| Terra | 228 | 481 |
| Baygorria | 38 | 37 |
| Palmar | 229 | 49 |
| SGU | 2.725 | 2.822 |

| VERTIDO | Previsto | Ejecutado |
|-----------|----------|-----------|
| Represa | (m³/s) | (m³/s) |
| Terra | 0 | 0 |
| Baygorria | 0 | 0 |
| Palmar | 0 | 0 |
| SGU | -1 | 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

500

250

0

28-feb