





3.000

2.000

1.000

27-jun

28-jun

29-jun

30-jun

01-jul

02-jul

03-jul

| VALOREȘ CTM | | | |
|------------------------------------|-------|--|--|
| Cotas | (m) | | |
| Cota Vista Uru | 34,90 | | |
| Cota Vista Arg | 34,50 | | |
| Cota real | 34,70 | | |
| Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh | 9.028 | | |

| TURBINADO | Previsto | Ejecutado |
|-----------|----------|-----------|
| Represa | (m³/s) | (m³/s) |
| Terra | 36 | 0 |
| Baygorria | 42 | 78 |
| Palmar | 85 | 25 |
| SGU | 3.065 | 2.937 |

| APORTES PROPIOS | Previstos | Reales |
|------------------------|-----------|--------|
| Represa | (m^3/s) | (m³/s) |
| Terra | 0 | 205 |
| Baygorria | 0 | 60 |
| Palmar | 0 | -109 |
| SGU | 3.250 | 3.256 |

| 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.

OBSERVACIONES

Turb. Ejecutado

Vertido Ejecutado

Aportes Previstos Aportes Reales

Vertido Prog.