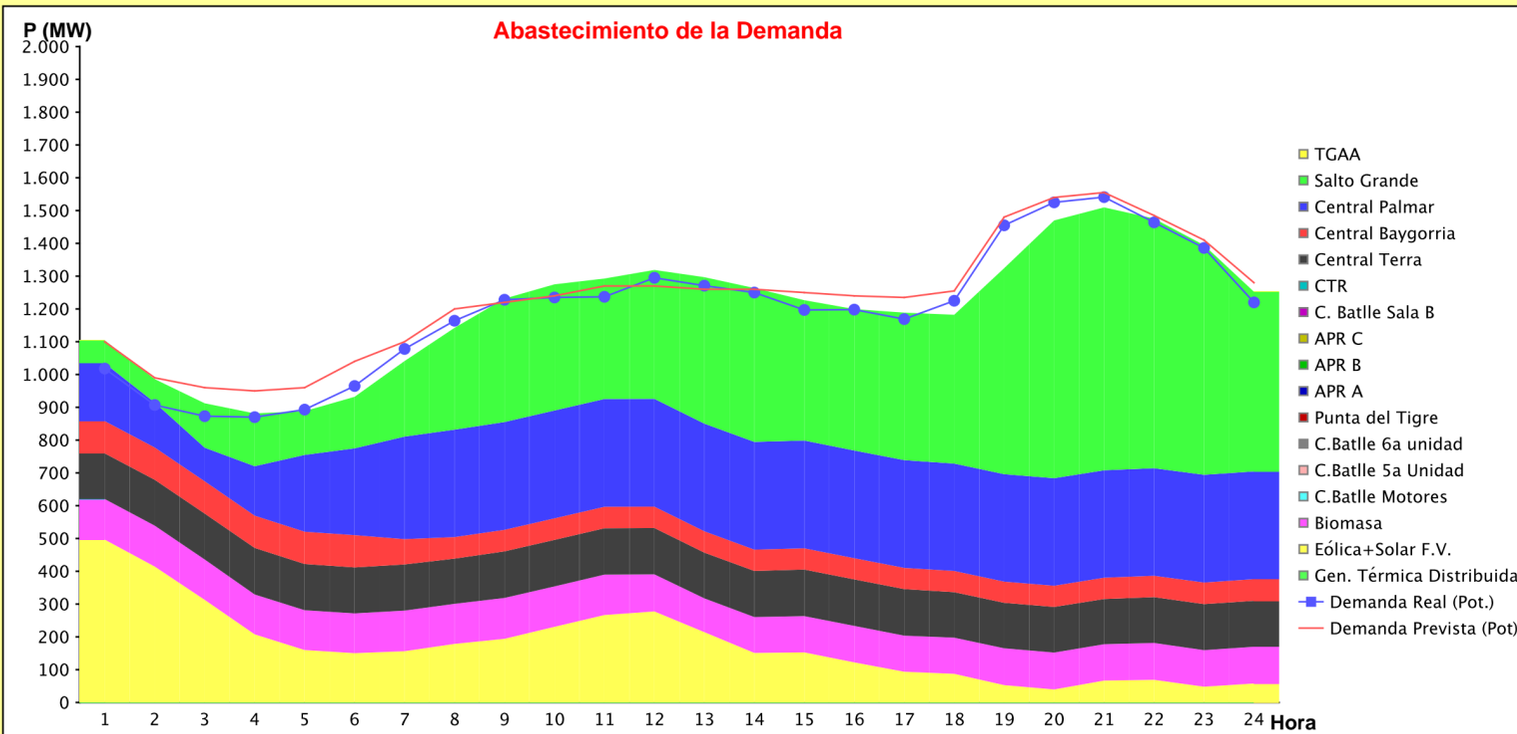




| Generación Térmica      |               |
|-------------------------|---------------|
| Central Battle          | -4            |
| Sala B                  | -4            |
| 5ta.                    | 0             |
| 6ta.                    | 0             |
| Motores                 | -0            |
| Central La Tablada      | -44           |
| Central P. del Tigre    | -3            |
| APR A                   | -0            |
| APR B                   | -2            |
| APR C                   | 0             |
| Central Maldonado       | 0             |
| Generación Hidráulica   |               |
| Terra                   | 3.366         |
| Baygorria               | 1.777         |
| Palmar                  | 6.958         |
| Salto Grande            | 9.695         |
| Importación (MWh)       |               |
| Argentina               | 0             |
| Contingente             | 0             |
| Brasil                  | 0             |
| Rivera                  | 0             |
| SADI                    | 0             |
| Otros Generadores(MWh)  |               |
| Otros Generadores       | 6.994         |
| <b>TOTAL Generación</b> | <b>28.737</b> |



| Exportación (MWh)              |          |
|--------------------------------|----------|
| Exportación a Arg.             | 0        |
| Hidráulica                     | 0        |
| Térmica                        | 0        |
| Exportación a Brasil           | 0        |
| <b>TOTAL Exportación (MWh)</b> | <b>0</b> |

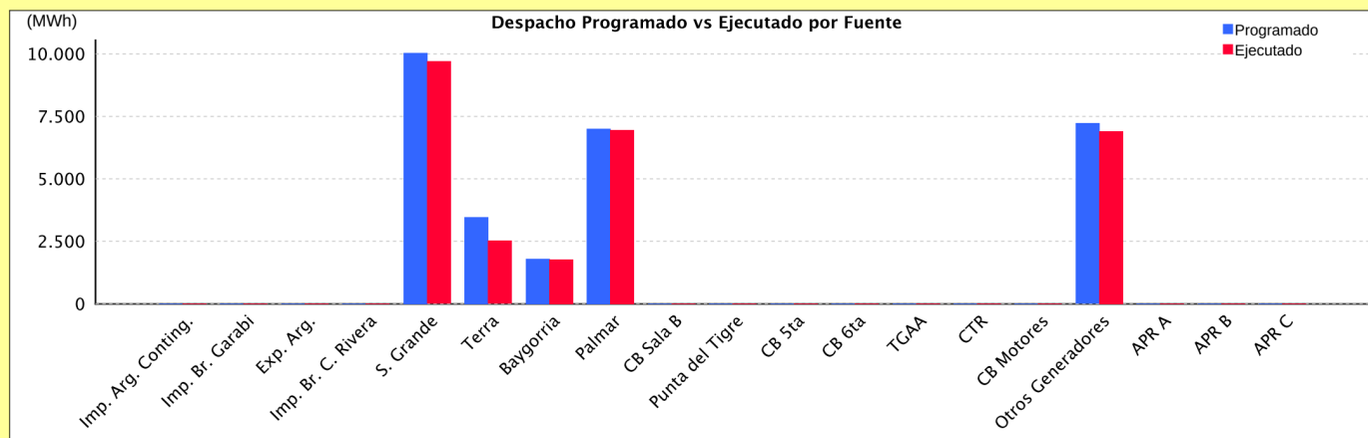
**DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)** 28.737  
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Demanda Programada (MWh)</b> | <b>29.550</b> |
| Diferencia (MWh)                | -813          |
| Ejecutada - Programada          | -2,75 %       |

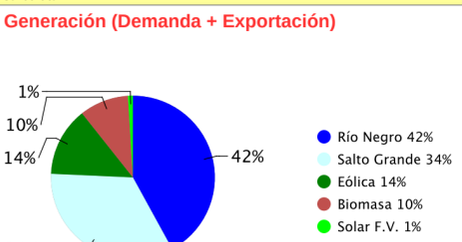


| Picos de Potencia (MW) |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pico mediodía:         | 1339 Hora 11:22 |
| Potencia mínima:       | 872 Hora 03:57  |
| Pico noche:            | 1529 Hora 21:01 |

| Generación Media (MW)  |       |
|------------------------|-------|
| Eólica                 | 164,2 |
| Biomasa                | 116,5 |
| Solar fotovoltaica     | 11,7  |
| Térmica distribuida    | 0,0   |
| Imp. Brasil Conversora | 0,0   |
| Imp. Argentina         | 0,0   |

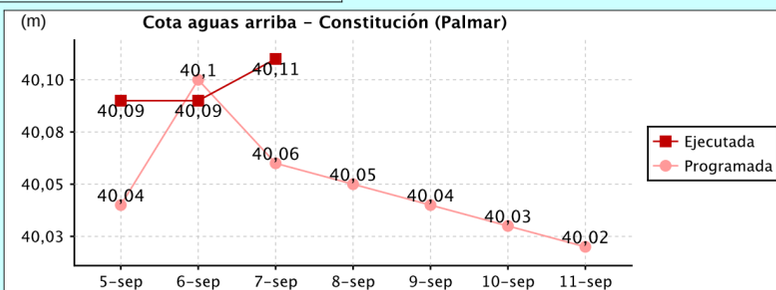
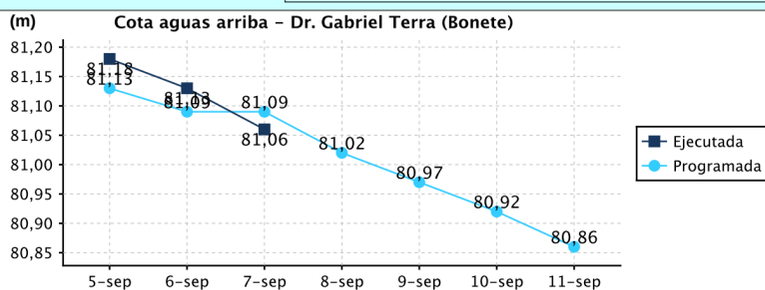


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



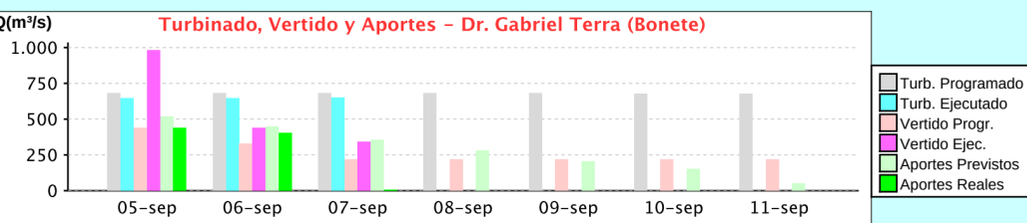
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

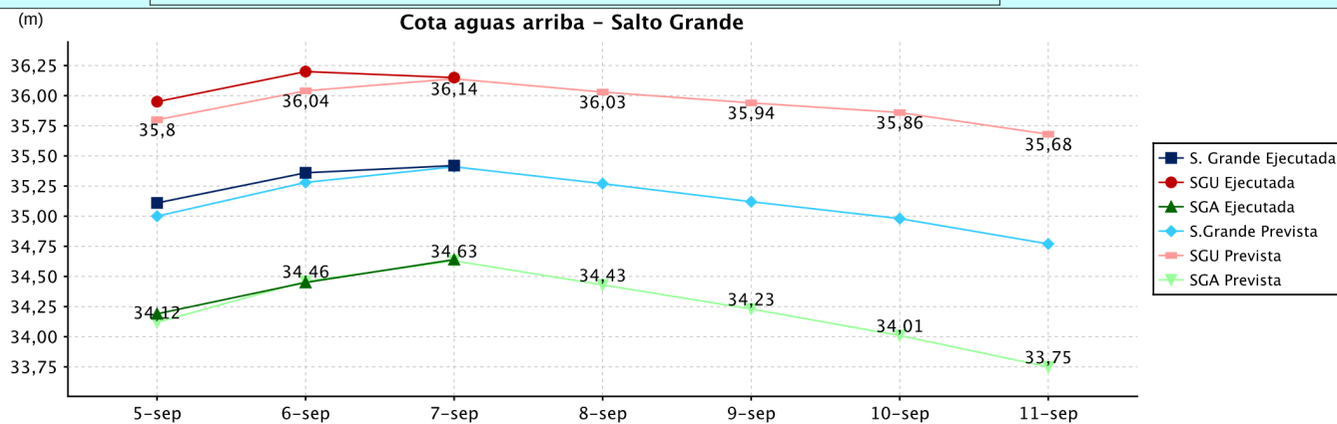


| Represa   | Prevista (m) | Ejecutada (m) |
|-----------|--------------|---------------|
| Terra     | 81,09        | 81,06         |
| Baygorria | 54,20        | 54,23         |
| Palmar    | 40,06        | 40,11         |
| SGU       | 36,14        | 36,15         |

| 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         |



Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



| Represa   | Previsto (m³/s) | Ejecutado (m³/s) |
|-----------|-----------------|------------------|
| Terra     | 683             | 651              |
| Baygorria | 674             | 672              |
| Palmar    | 1.117           | 1.105            |
| SGU       | 1.747           | 1.665            |

| Represa   | Previstos (m³/s) | Reales (m³/s) |
|-----------|------------------|---------------|
| Terra     | 357              | 9             |
| Baygorria | 0                | -483          |
| Palmar    | 0                | -608          |
| SGU       | 1.675            | 1.666         |



| VALORES CTM                     |        |
|---------------------------------|--------|
| Cotas                           | (m)    |
| Cota Vista Uru                  | 36,15  |
| Cota Vista Arg                  | 34,64  |
| Cota real                       | 35,42  |
| Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh | 36.759 |

| Represa   | Previsto (m³/s) | Ejecutado (m³/s) |
|-----------|-----------------|------------------|
| Terra     | 220             | 340              |
| Baygorria | 300             | 1.131            |
| 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