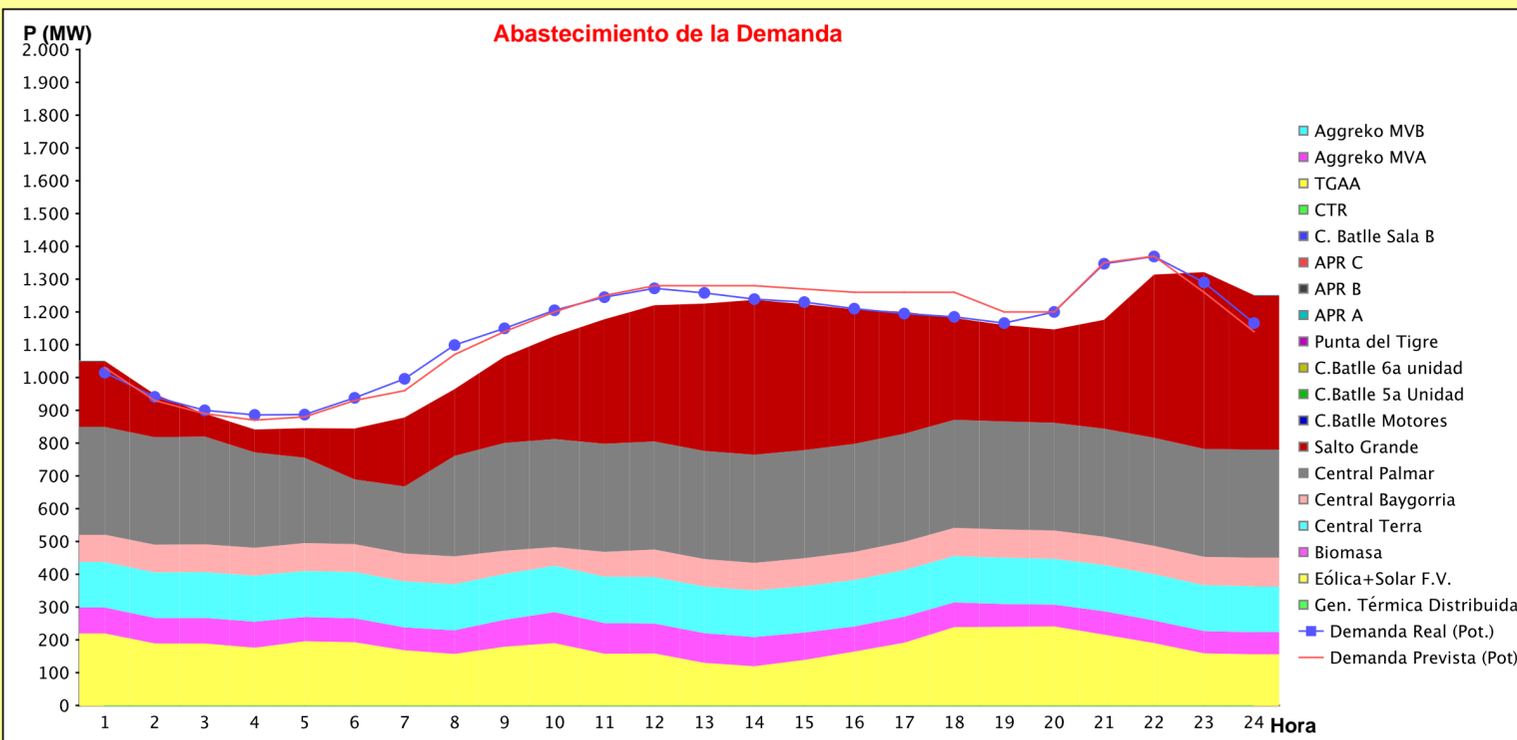
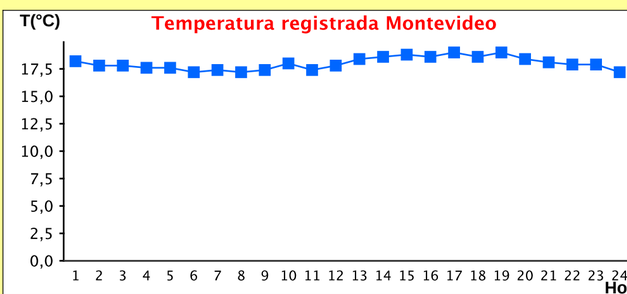




| Generación Térmica | |
|-------------------------|---------------|
| Central Battle | -7 |
| Sala B | -4 |
| 5ta. | 0 |
| 6ta. | 0 |
| Motores | -4 |
| Central La Tablada | -45 |
| Central P. del Tigre | -9 |
| APR A | 0 |
| APR B | -1 |
| APR C | 0 |
| Aggreko | -1 |
| Aggreko MVA | -1 |
| Aggreko MVB | -0 |
| Central Maldonado | 0 |
| Generación Hidráulica | |
| C.G.Terra | 3.378 |
| C. Baygorria | 1.995 |
| C. Palmar | 7.901 |
| C. Salto Grande | 7.381 |
| Importación (MWh) | |
| Argentina | 0 |
| Contingente | 0 |
| Brasil | 0 |
| Rivera | 0 |
| SADI | 0 |
| Otros Generadores | |
| Otros Generadores | 6.261 |
| TOTAL Generación | 26.851 |

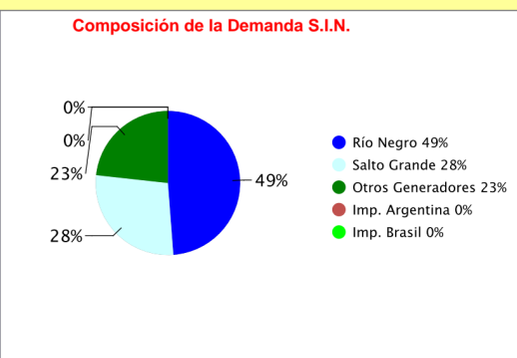


| Exportación (MWh) | |
|--------------------------------|------------|
| Exportación a Arg. | 387 |
| Hidráulica | 387 |
| Térmica | 0 |
| Exportación a Brasil | 0 |
| TOTAL Exportación (MWh) | 387 |

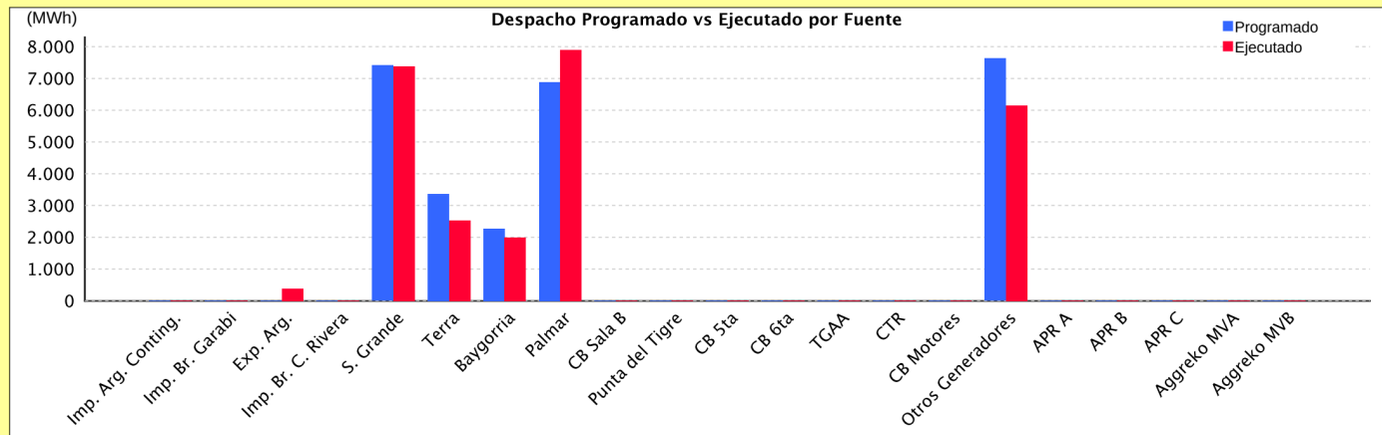


Composición de la Demanda S.I.N.

| | |
|-------------------|-----|
| Río Negro | 49% |
| Salto Grande | 28% |
| Otros Generadores | 23% |
| Imp. Argentina | 0% |
| Imp. Brasil | 0% |

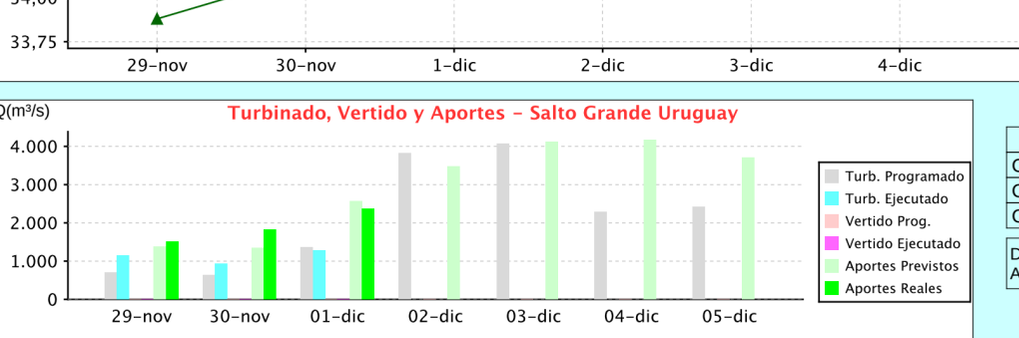
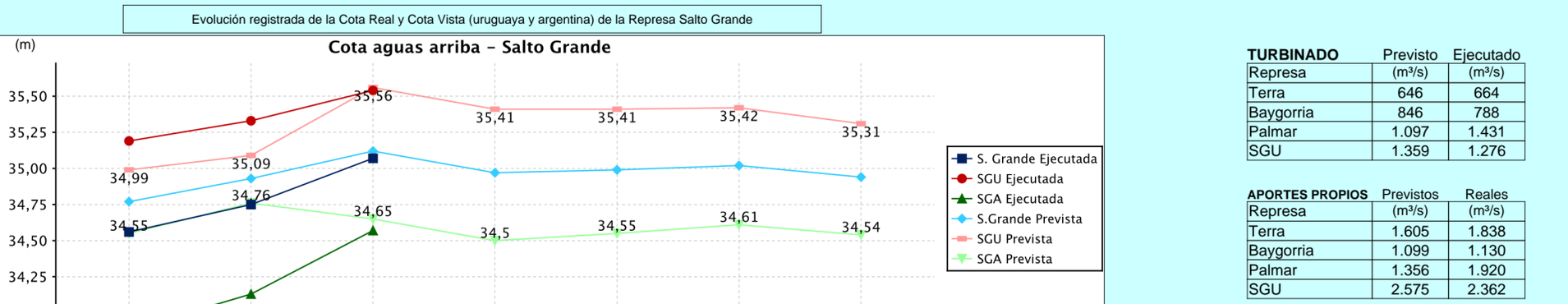
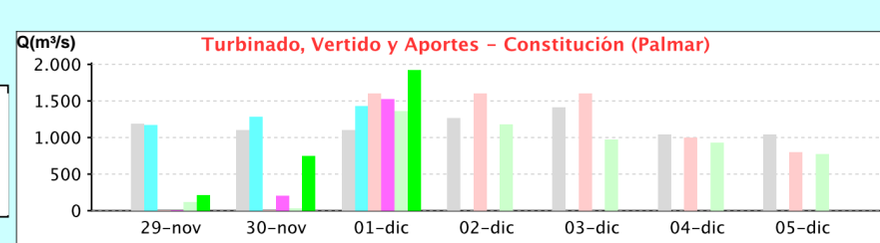
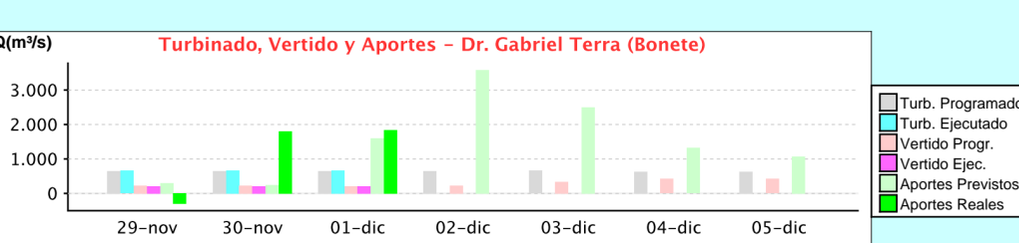


| | |
|--|---------------|
| DEMANDA NETA S.I.N.(MWh) | 26.464 |
| <small>(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)</small> | |
| Demanda Programada (MWh) | 27.560 |
| Diferencia (MWh) | -1.096 |
| Ejecutada - Programada | -3.98 % |



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

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



VALORES CTM

| Cotas | (m) |
|----------------|-------|
| Cota Vista Uru | 35,54 |
| Cota Vista Arg | 34,57 |
| Cota real | 35,07 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh | 22.952 |
|---------------------------------|--------|

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

Se exportaron 16 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.
Se actualiza versión publicada el 2/12.