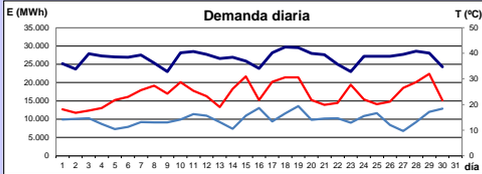


INFORME MENSUAL DEL MREE

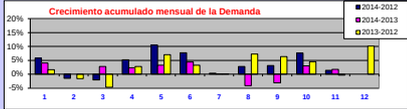
DEMANDA NETA (según SMEC)

noviembre 2014



Energía Total Mensual
802.835 MWh

Referencia: Montevideo
Temperatura en Montevideo



Potencia Máxima (MW)
1.549 Martes 18, 21:39 hs

Energía Diaria Máxima (MWh)
29.748 Martes 18

| TASA DE CRECIMIENTO (2014-2013) | |
|--------------------------------------|-------|
| Mensual (mismo mes del año anterior) | 1,76% |
| Acumulado anual | 1,26% |
| Año móvil | 2,00% |

ENERGÍA NETA ENTREGADA AL SIN

| Generación | Por Central | Por Unidad | MWh | Exportación |
|---------------------------------------|-------------|------------|---------|-------------|
| Generación Térmica | | | | |
| Central Balle | 1.015 | | | |
| • Sala B | | | -115 | |
| • 5a | | | 0 | |
| • 6a | | | 0 | |
| • Motores | | | 1.130 | 248 |
| Central La Tablada | -691 | | | |
| • Unidad 1 | | | -809 | |
| • Unidad 2 | | | 118 | |
| Central P. del Tigre | -40 | | | |
| • Gas | | | 0 | |
| • Gasoil | | | -40 | 917 |
| APR A | -45 | | | |
| APR B | -66 | | | |
| APR C | 0 | | | |
| Montevideo A Motores | 27 | | | |
| Montevideo B Motores | 14 | | | |
| Central Maldonado | 0 | | | |
| Grupos Diesel | 0 | | | |
| • Rivera | | | 0 | |
| • San Borjas | | | 0 | |
| Generación Hidráulica | | | | |
| Por Central | | | | |
| C.H. G. Terra (R. del Bonete) | 59.318 | | | 38.744 |
| C.H. Baygorria | 42.099 | | | 15.814 |
| C.H. Constitución (Palmar) | 89.266 | | | 136.507 |
| C.H. Salto Grande | 436.675 | | | 22.647 |
| Intercambios | | | | |
| Por País | | | | |
| Argentina | -215.076 | | | |
| • Importación Contrato | | | 0 | |
| • Importación Contingente | | | 0 | |
| • Exportación hidráulica | | | 213.712 | |
| • Exportación térmica | | | 1.364 | |
| Brasil | 0 | | | |
| • Importación por C. Rivera | | | 0 | |
| • Importación por SADI | | | 0 | |
| • Exportación a Brasil | | | 0 | |
| Otros Generadores | | | | |
| UPM S.A. | 18.201 | | | |
| Zenda Leather S.A. | -18 | | | |
| Nuevo Manantial S.A. | 523 | | | |
| Sierra de Caracoles 1 (U.T.E.) | 2.871 | | | |
| Sierra de Caracoles 2 (U.T.E.) | 3.029 | | | |
| Agroland S.A. | -146 | | | |
| Lavadero de Lanas Biengio S.A. | 13 | | | |
| Las Rosas Maldonado | 85 | | | |
| Engraw S.A. | 658 | | | |
| Fenirol S.A. | 5.630 | | | |
| Celulosa y Energía Punta Pereira S.A. | 26.870 | | | |
| Bioener S.A. | 6.019 | | | |
| Weyerhaeuser Productos S.A. | 1.089 | | | |
| Liderlat S.A. | -9 | | | |
| Galoter S.A. | 5.837 | | | |
| Alcoholes del Uruguay S.A. | 1.391 | | | |
| Ponlar S.A. | 2.787 | | | |
| ASAHI S.A. | 66 | | | |
| Kentlax S.A. | 4.669 | | | |
| R. del Sur S.A. | 15.968 | | | |
| Palmatir S.A. | 14.761 | | | |
| Lanas Trinidad S.A. | 202 | | | |
| Gemsa S.A. | 12.822 | | | |
| Luz de Río S.A. | 14.759 | | | |
| Topshy Company S.A. | 2.057 | | | |
| Polesine S.A. | 16.059 | | | |
| Luz de Loma S.A. | 6.085 | | | |
| Luz de Mar S.A. | 4.677 | | | |
| Juan Pablo Terra | 8.550 | | | |
| Vila Sara | -11 | | | |
| Río Branco | -16 | | | |

Nota: Los valores informados son valores netos, esto es la diferencia entre la energía entregada al SIN y la energía absorbida del sistema.

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA MENSUAL

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

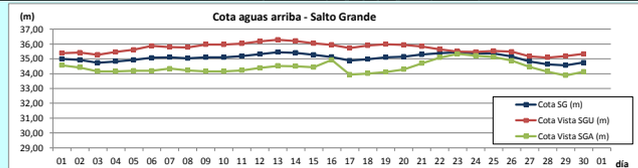
Valores diarios de la Cota de la Represa Dr. Gabriel Terra (hora 0:00)



| Represa | Cota Inicial m | Cota Final m |
|--------------|----------------|--------------|
| Terra | 81,38 | 80,75 |
| Baygorria | 54,30 | 54,26 |
| Palmar | 40,10 | 40,33 |
| Salto Grande | 35,13 | 34,75 |

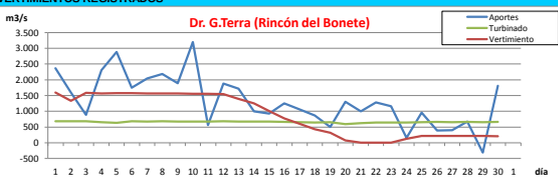
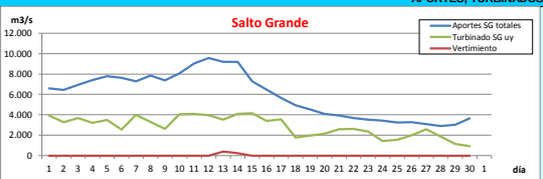
| Valores de Referencia (operación normal) | | |
|--|------------|------------|
| Represa | Cota Min m | Cota Max m |
| Terra | 70,00 | 80,70 |
| Baygorria | 53,00 | 54,50 |
| Palmar | 36,00 | 40,00 |
| Salto Grande | 30,00 | 35,00 |

Valores diarios de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



| Represa | Vertido km3 |
|--------------|-------------|
| Terra | 2,23 |
| Baygorria | 2,58 |
| Palmar | 2,60 |
| Salto Grande | 0,06 |

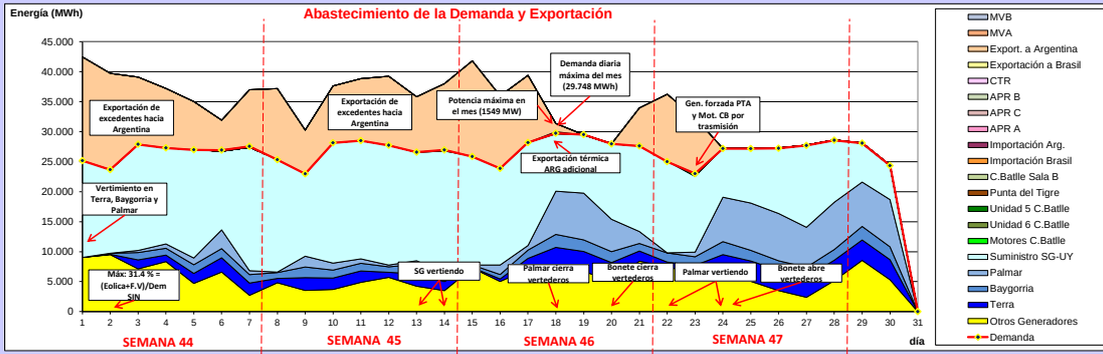
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS REGISTRADOS



| Valores Históricos noviembre | | | |
|------------------------------|------------|--------|--------|
| Represa | Lluvias mm | Min mm | Max mm |
| Terra | 135 | 16 | 466 |
| Baygorria | 275 | 17 | 321 |
| Palmar | 231 | 26 | 347 |

Valores mensuales considerados desde 01/1994

Nota: Las gráficas en este informe están elaboradas para meses de 31 días



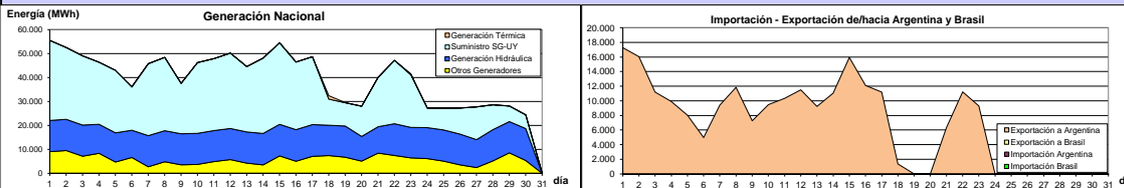
Semana 44 (01 de noviembre al 07 de noviembre)
 Durante la semana el despacho fue básicamente hidráulico no siendo necesario despachar térmico para suministrar los picos de potencia. Durante el fin de semana se produjeron precipitaciones adicionales en el río Negro que nuevamente produjeron un aumento de aportes significativo en todas las centrales. El despacho fue: Auto despachados y Ponalr, Bonete (vertiendo 1542 m3/s) y Baygorria, y Palmar (vertiendo 2336 m3/s) y Salto Grande cerrando demanda. La demanda semanal de energía fue de 185,5 GWh. Se exportaron 77 GWh hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 81,19 m, SG UY en 35,8 m y Palmar en 40,93 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 1975 m3/s, SG 7152 m3/s y Palmar 229 m3/s.

Semana 45 (08 de noviembre al 14 de noviembre)
 Durante la semana el despacho fue básicamente hidráulico no siendo necesario despachar térmico para suministrar los picos por falta de potencia. Se produjeron precipitaciones adicionales en todas las cuencas, las que no han producido un aumento de aportes significativo en las centrales. La demanda semanal de energía fue de 186,2 GWh. El despacho fue: Auto despachados y Ponalr, Bonete (vertiendo 1490 m3/s) y Baygorria, y Palmar (vertiendo 1718 m3/s) y Salto Grande a pleno y vertiendo desde el 13/11 hasta el 14/11 un promedio de 91 m3/s. Se exportaron 71 GWh hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 80,96 m, SG UY en 36,21 m y Palmar en 40,03 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 1775 m3/s, SG 8612 m3/s y Palmar 58 m3/s.

Semana 46 (15 de noviembre al 21 de noviembre)
 Durante la semana el despacho fue básicamente hidráulico no siendo necesario despachar térmico para suministrar los picos por falta de potencia. Se produjeron precipitaciones pequeñas en la cuenca del río Negro. La demanda semanal de energía fue de 192,8 GWh. El despacho fue: Auto despachados y Ponalr, Bonete (vertiendo 458,5 m3/s) y Baygorria, y Palmar (vertiendo 180,5m3/s) y Salto Grande cerrando demanda. Se exportaron 46 GWh hacia Argentina correspondientes a excedentes de vertimiento y 1,4 GWh el Martes 18 por modalidad contingente de Motores CB, PTA, APR A Y APR B. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 80,86 m, SG UY en 35,84 m y Palmar en 40,12 m y con todos los vertederos cerrados. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 986 m3/s, SG 5269 m3/s y Palmar 169 m3/s.

Semana 47 (22 de noviembre al 28 de noviembre)
 Durante la semana el despacho fue hidráulico no siendo necesario despachar térmico para suministrar los picos por falta de potencia. Por trabajos en SU5, se debió generar con térmico forzado por transmisión el Domingo 23 (PTA y Motores CB). Durante el viernes 21 se produjeron fuertes precipitaciones sobre el río Negro que tuvieron como consecuencia que las centrales sobre dicho río entraran en vertimiento y que se aumentara la oferta de exportación hacia Argentina. A su vez se produjeron precipitaciones pero de menor cuantía en la cuenca inmediata del río Uruguay. El lunes en vista de lo anterior se extendió la declaración de riesgo de vertimiento por el resto de la semana. La demanda semanal de energía fue de 185,9 GWh. El despacho fue: Auto despachados y Ponalr, Bonete (vertiendo 141 m3/s desde el Lunes) y Baygorria, Palmar (vertiendo 44 m3/s de Sáb. a Lun.) y Salto Grande cerrando demanda. Se exportaron 21 GWh hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento. Se terminó la semana con la cota de Bonete en 80,78 m, SG UY en 35,09 m y Palmar en 40,06 m. Los aportes medios semanales en Bonete fueron de 715 m3/s, SG 3305 m3/s y Palmar 160 m3/s.

GENERACION - IMPORTACION / EXPORTACION por día (acumulado)



COMPOSICIÓN DE LA DEMANDA Y GENERACION POR FUENTE

