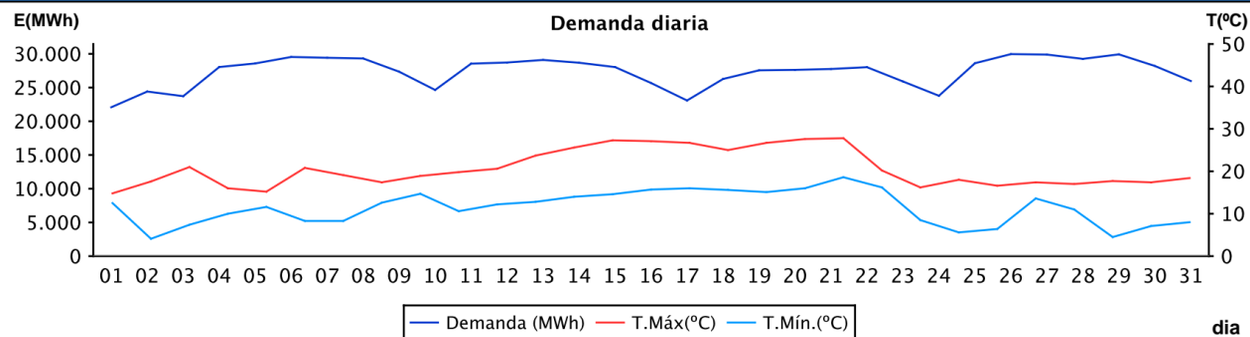


DEMANDA NETA



Demanda Total MWh

847.369

Potencia máxima MW

1601 día 07/05/2015 a las 19:53:32

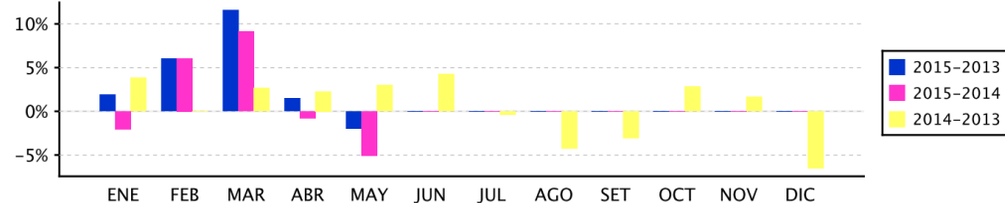
Energía Diaria máxima MWh

29967 día 26/05/2015

Tasa de crecimiento

Mensual (mismo mes del año anterior)	-5,12 %
Acumulado anual	1,49 %
Año móvil	0,15 %

Crecimiento mensual de la Demanda



DETALLE DEL TOTAL DE LA GENERACIÓN Y EXPORTACIÓN POR GENERADOR

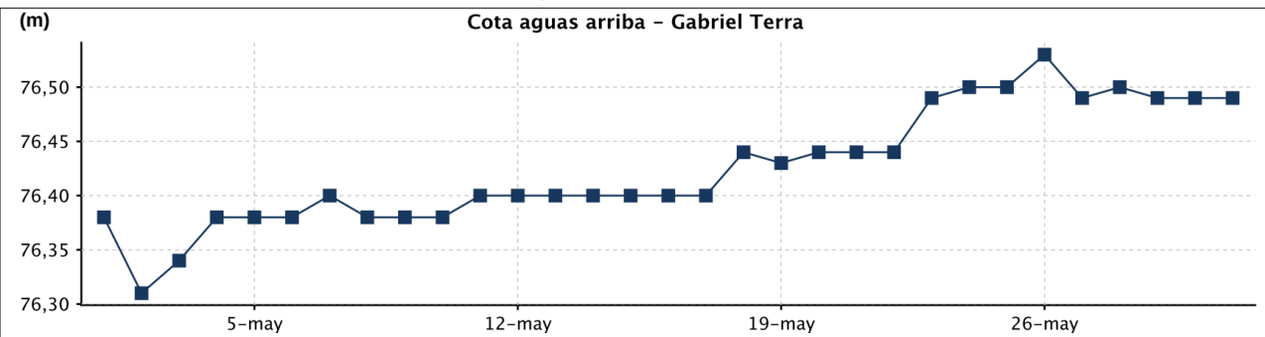
Generación Térmica (MWh)	
Central Batlle	38.068
Sala B	-130
5ta.	0
6ta.	0
Motores	38.198
Central La Tablada	-1.009
Unidad 1	-1.391
Unidad 2	382
Central P. del Tigre	182.116
Unidades 1-6	182.116
APR A	47.571
APR B	38.507
APR C	31.780
Central Maldonado	0
Grupos Diesel	0
Consumo Conversora Rivera	-225
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G.Terra	2.341
C. Baygorria	1.068
C. Palmar	4.515
C. Salto Grande	301.066
Importación (MWh)	
Argentina	0
Importación Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM S.A.	7.407
Zendaleather S.A.	-21
Nuevo Manantial S.A.	896
Los Caracoles 1	2.409
Los Caracoles 2	2.529
Agroland S.A.	-190
Lavadero de Lanás Blengio S.A.	-51
Las Rosas Maldonado	32
Engraw S.A	209
Fenirol S.A.	6.812
Celulosa y Energía Punta Pereira S.A.	44.033
Bioener S.A.	6.013
Weyerhaeuser Productos S.A.	749
Liderdat S.A.	-13
Galofer S.A.	6.002
Alcoholes del Uruguay S.A.	1.302
Ponlar S.A.	2.421
Asahi	52
Kentilux S.A.	3.678
R. del Sur S.A.	13.693
Palmatir S.A	11.707
Lanás Trinidad S.A.	180
Generación Eólica Minas S.A.	11.803
Luz de Río S.A	12.373
Togely (P.E. Libertad)	1.923
Polesine S.A	14.167
Luz de Loma S.A	5.665
Luz de Mar S.A	4.469
Juan Pablo Terra	19.052
Rouar S.A	11.219
Cadonal S.A	11.262
TOTAL Generación (MWh)	847.582

Exportación (MWh)	
Exp. Argentina Sala B	0
Exp. Argentina Central Batlle 5ta	0
Exp. Argentina Central Batlle 6ta	0
Exp. Argentina Central Batlle	0
Exp. Argentina CTR	0
Exp. Argentina Punta del Tigre	0
Exp. Argentina APR A	0
Exp. Argentina APR B	0
Exp. Argentina APR C	0
Exp. Argentina TGAA	0
Exp. Argentina Terra	61
Exp. Argentina Baygorria	56
Exp. Argentina Palmar	95
Exp. Argentina Salto Grande	0
Exp. Argentina Montevideo A	0
Exp. Argentina Montevideo B	0
Exp. Brasil Exc. Vertimiento S.G.	0
Exp. Brasil Exc. Vertimiento Río	0
TOTAL Exportación (MWh)	213

INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

Evolución de los embalses (Terra y Salto Grande)

Valores diarios de la cota de la represa Dr. Gabriel Terra hora 00:00

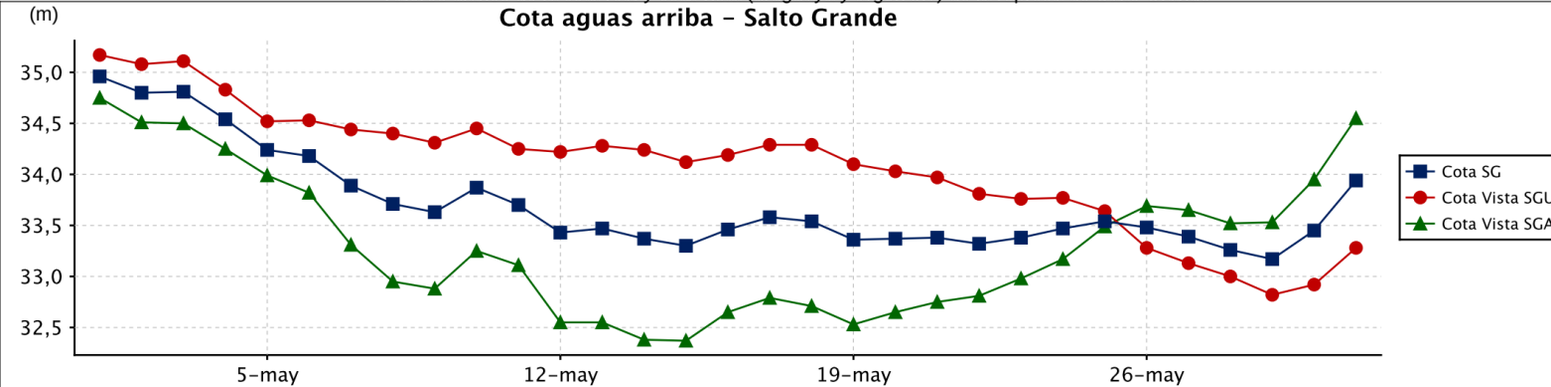


Represa	Cota inicial	Cota Final m
Terra	76,36	76,49
Baygorria	53,85	53,94
Palmar	39,13	39,15
Salto Grande	34,95	33,94

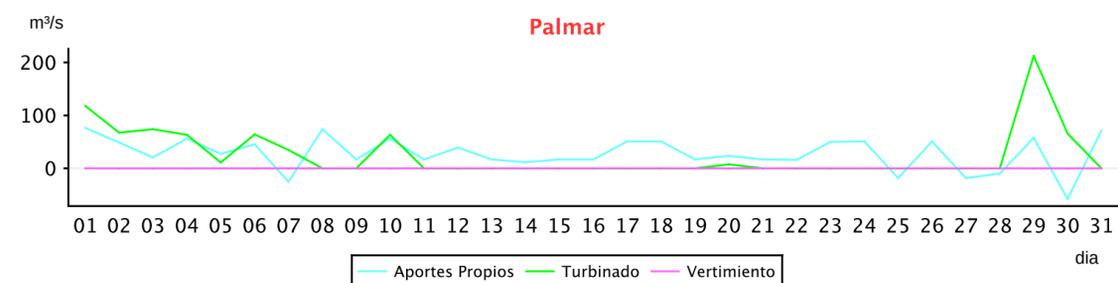
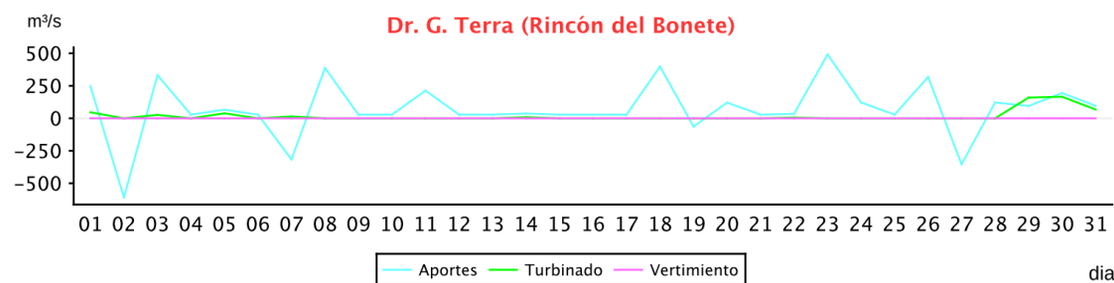
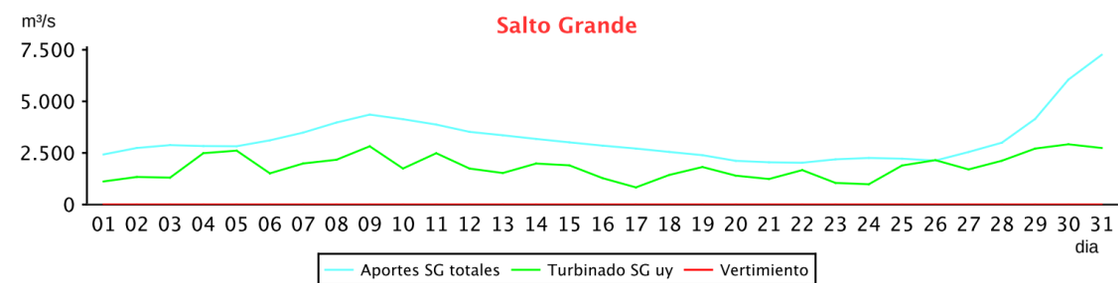
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35

Represa	Vertido
Baygorria	0,00
Terra	0,00
Salto Grande	0,00
Palmar	0,00

Valores diarios de la cota real y cota vista (uruguaya y argentina) de la represa de Salto Grande



Aportes, turbinados y Vertimientos

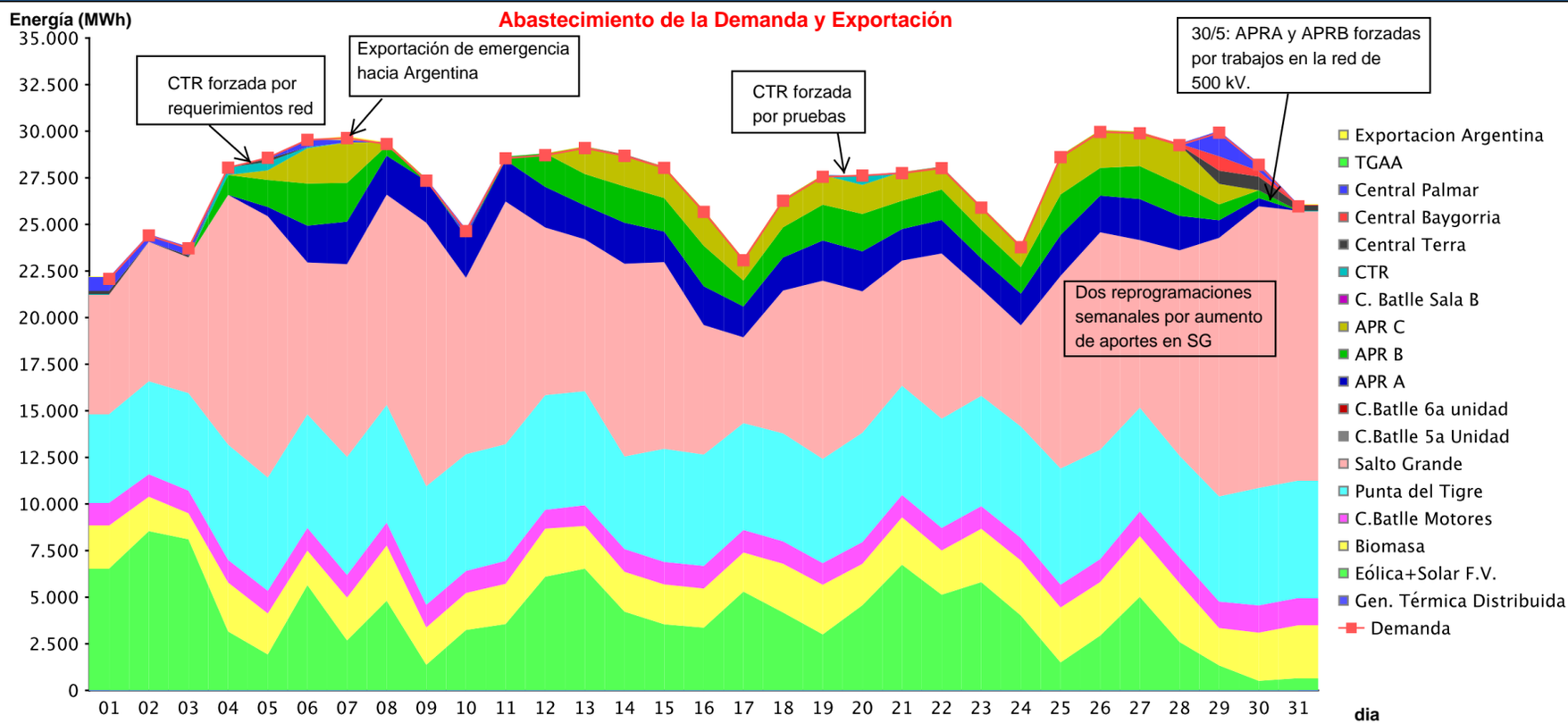


Valores históricos Mayo			
Represa	Lluvias mm	Min mm	Max mm
Terra	86	40	205
Baygorria	87	10	236
Palmar	47	9	251

Valores mensuales considerados desde 01/1994

En el caso de Río Negro los aportes medios diarios se calculan en base a balances hidráulicos (en función de cota inicial y final, turbinado y vertido diario). Por esta razón es posible que aparezcan valores negativos debido a errores en los valores de las cotas inducidos por el viento.

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA Y EXPORTACIÓN DETALLADO



Semana 18 (02-mayo al 08-mayo)

El Miércoles 6 volvió a estar operativo el transformador 500/150 kV de la estación Montevideo A.
 El jueves 7 de madrugada hubo exportación de emergencia hacia Argentina de origen hidráulico bajo la modalidad de devolución. La exportación se generó con las Centrales del Río Negro.
 El despacho semanal fue térmico hasta PTA y APR, con el Río Negro fuera de servicio y cerrando la demanda Salto Grande.
 Se produjeron precipitaciones tanto en la cuenca del Río Negro como en Salto Grande, pero solo en Salto Grande aumentaron los aportes del orden de 1000 m3/s
 La demanda semanal de energía fue de 193 GWh. La cota final de Bonete fue de 76,38 m, Palmar 39,08 m y 34,4 m en SG.

Semana 19 (09-mayo al 15-mayo)

Durante el jueves y frente a una salida intempestiva de PTA se generó brevemente con Río Negro y luego se tomó energía de Salto Grande.
 Durante la semana el despacho fue térmico hasta APR y cerrando la demanda con Salto Grande. Las centrales hidráulicas de Río Negro estuvieron fuera de servicio.
 En la semana se produjeron escasas precipitaciones las cuales no implicaron un aumento en los aportes.
 La demanda semanal de energía fue de 195 GWh. La cota final de Bonete fue de 76,4 m, Palmar 39,08 m y 34,12 m en SG.

Semana 20 (16-mayo al 22-mayo)

Durante la semana el despacho fue térmico hasta APR y cerrando la demanda con Salto Grande. Las centrales hidráulicas de Río Negro estuvieron fuera de servicio.
 No se produjeron precipitaciones.
 Se realizaron pruebas en CTR y Palmar durante la semana.
 La demanda semanal de energía fue de 186 GWh. La cota final de Bonete fue de 76,44 m, Palmar 39,1 m y 33,81 m en SG.

Semana 21 (23-mayo al 29-mayo)

Durante la semana el despacho fue térmico hasta PTA – APR y cerrando la demanda con Salto Grande. Las centrales hidráulicas de Río Negro estuvieron fuera de servicio, aunque eventualmente generó por potencia.
 Se produjeron precipitaciones en todas las cuencas siendo las de mayor importancia las de la cuenca de CTM que registró importantes aumentos en los niveles de aportes por lo que se reprogramó la semana, a partir del miércoles 27, dejando sin efecto el despacho de CTR y del Río Negro que estaban previstos en caso de no ocurrir precipitaciones.
 El viernes 29 se reprograma de nuevo la semana, debido a un aumento mayor, respecto a los aportes del miércoles 27, en los aportes previstos en Salto Grande, sacando de servicio APR y generando con Río Negro para suministrar los picos.
 Adicionalmente se produjeron precipitaciones en el río Negro que produjeron aportes a dichas centrales. Los mismos se refieren a la cuenca inmediata de las centrales.
 La demanda semanal de energía fue de 197 GWh. La cota final de Bonete fue de 76,49 m, Palmar 39,14 m y 32,82 m en SG.

COMPOSICIÓN DE LA DEMANDA Y GENERACIÓN POR FUENTE

