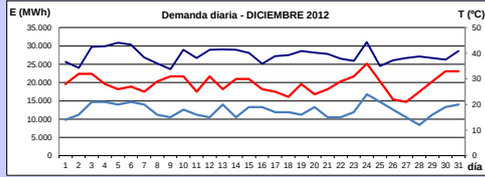


INFORME MENSUAL DEL MREE

DEMANDA NETA (según SMEC)

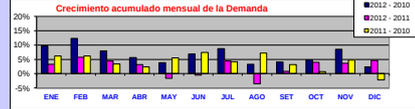


Energía Total Mensual
851.004 MWh

Referencia en Montevideo
Temperatura Media

Potencia Máxima (MW)
1.522 Miércoles 5
Energía Diaria Máxima (MWh)
31.089 Lunes 24

DICIEMBRE 2012



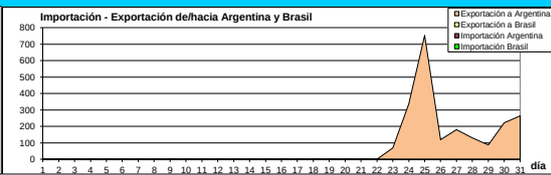
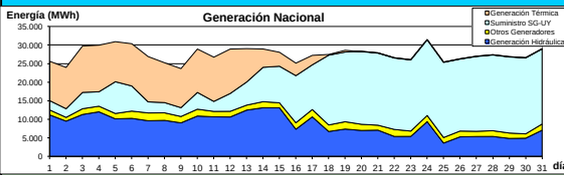
TASA DE CRECIMIENTO (2012-2011)	
Mensual	4,62%
Acumulado anual	2,26%
Año móvil	2,26%

ENERGÍA NETA ENTREGADA AL SIN

Generación Térmica	Por Central	Por Unidad	MWh	Exportación
Central Batlle	79.650			
• Sala B			-122	
• Sa			28.842	
• Maiores			21.617	
Central La Tablada	-2.368			
• Unidad 1			-1.080	
• Unidad 2			-1.289	
Central P. del Tigre	63.083			
• Gas			0	
• Gasoil			63.083	
APR	20.601			
Central Maldonado	69			
Grupos Diesel	0			
• Rivera			0	
• San Borias			0	
Generación Hidráulica	Por Central	Por Unidad		
C.H. G.Terra (R. del Bonete)				
C.H. Baygorria				
C.H. Constitución (Palmar)				
C.H. Salto Grande				2.161 MWh
Intercambios	Por País			
Argentina	0			
• Importación Contrato			0	
• Importación Contingente			0	
• Exportación hidráulica			2.161	
• Exportación térmica			0	
Brasil	0			
• Importación por C.Rivera			0	
• Importación por SADI			0	
• Exportación a Brasil			0	
Otros Generadores				
UPM S.A. (ex-Botnia)			18.873	
Zenda Leather S.A.			474	
Nuevo Manantial S.A.			1.297	
Sierra de Caracoles (U.T.E.)			5.345	
Aproland S.A.			-146	
Las Rosas Maldonado			8	
Engraw S.A.			58	
Fenirol S.A.			6.398	
Bioener S.A.			5.602	
Weyenheuser Productos S.A.			1.259	
Liderdat S.A.			-10	
Galfer S.A.			5.038	
Alcoholes del Uruguay S.A.			245	
Ponlar S.A.			1.972	
Kentlflux S.A.			2.931	

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

GENERACION - IMPORTACION / EXPORTACION por día (acumulado)



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	79,65	79,61
Baygorria	53,77	53,58
Palmar	38,95	38,41
Salto Grande	33,62	35,43

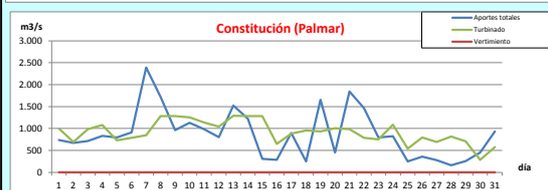
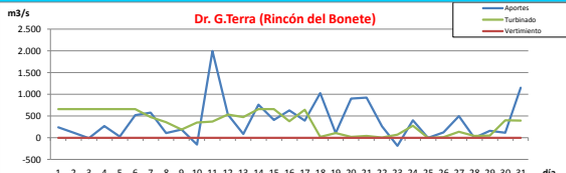
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

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



Represa	Vertido km3
Terra	0,00
Baygorria	0,00
Palmar	0,00
Salto Grande	1,00

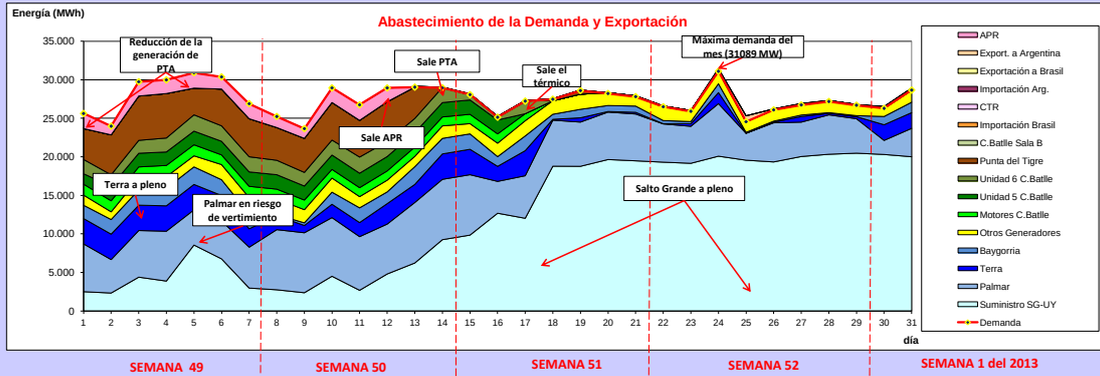
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS REGISTRADOS



Valores Históricos			
Represa	Lluvias mm	Min mm	Max mm
Terra	161	31	334
Baygorria	226	23	288
Palmar	237	8	336

Valores mensuales considerados desde 01/1/1994
Valores de S. Grande en la cuenca inmediata
n/d = dato no disponible al momento de la publicación

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



Semana 49 (1 al 7 de Diciembre)

La demanda fue del orden de los 202 GWh en la semana (14 GWh más que en la semana anterior).
 No se han producido precipitaciones en la cuenca de Salto Grande, sus aportes disminuyeron.
 Sobre el río Negro se han producido muy importantes precipitaciones. Se informó en Palmar riesgo de vertimiento.
 Se despachó Gen. Dist. Centralizada, Motores, 5° y 6° unidad de CB, APR se sacó de servicio el miércoles 12 y PTA el viernes 14.
 Se realizaron trabajos previstos que redujeron la generación de PTA y APR.
 Se generó a pleno con Terra durante toda la semana. Salto Grande cerró la demanda
 No se importó durante la semana
 No se exportó durante la semana
 Se terminó la semana con la cota de Terra en 79.3 m.

Semana 50 (8 al 14 de Diciembre)

La demanda se situó en los 196 GWh.
 Durante la semana se han producido precipitaciones en todas las cuencas del río Negro y Uruguay.
 Durante la semana se despachó Gen. Dist. Centralizada, Motores, 5° y 6° unidad de CB, APR se sacó de servicio el miércoles 12 y PTA el viernes 14.
 Se generó a pleno con Terra durante toda la semana controlando la cota de Baygorria. Salto Grande cerró la demanda
 No se contó con importación energía durante la semana
 No se exportó durante la semana
 La cota de Terra al final de la semana fue de 79.5 m.

Semana 51 (15 al 21 de Diciembre)

La demanda fue del orden de los 194 GWh
 Se produjeron muy importantes precipitaciones en la cuenca del río Negro e inmediata del río Uruguay.
 Desde el lunes 17 salió toda la generación térmica salvo la generación distribuida de despacho centralizado. El jueves 20 se retiró todo el térmico del sistema.
 A partir del jueves 20 se declaró riesgo de vertimiento en Salto Grande. Terra cerró la demanda.
 No se importó durante la semana
 No se exportó durante la semana
 Se terminó la semana con la cota de Terra situada alrededor de los 79.5 m.

Semana 52 (22 al 29 de Diciembre)

La demanda se situó en los 191 GWh
 Durante la semana se han producido precipitaciones en la cuenca del río Uruguay que han producido un aumento importante de aportes.
 Se levantó la declaración de riesgo de vertimiento el jueves 27 para Palmar.
 No se despachó térmico durante la semana salvo generación distribuida y motores por la alta demanda en el día 24
 Salto Grande se despachó a pleno
 Se generó con Palmar a pleno durante toda la semana y Terra cerró la demanda.
 No se importó durante la semana
 Se exportó durante la semana
 Terra quedó con una cota de 79.6 m.

Semana 1 del 2013 (30 de Diciembre 2012 al 4 de Enero 2013)

Hubo una demanda de 180 GWh. Se contó con precipitaciones en todas las cuencas fundamentalmente el 31/12.
 No se despachó térmico durante la semana salvo generación distribuida.
 Durante toda la semana Salto Grande se despachó a pleno
 Primero se despachó Terra para cota de Palmar 39.65
 No se importó durante la semana
 Se exportó durante la semana
 Se terminó con la cota de Terra en aprox. 79.7 m.

COMPOSICIÓN DE LA DEMANDA Y GENERACION POR FUENTE

