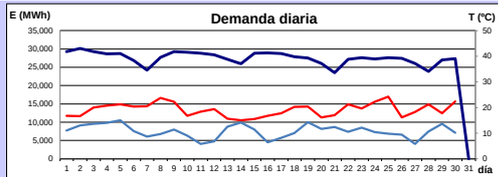


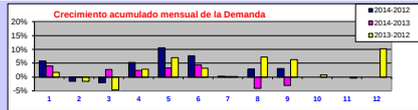
DEMANDA NETA (según SMEC)

septiembre 2014



Energía Total Mensual
826,161 MWh

Temperatura en Montevideo
Referencia Meilla



Potencia Máxima (MW)
1,586 Martes 2, 20:13 hs

Energía Diaria Máxima (MWh)
30,174 Martes 2

TASA DE CRECIMIENTO (2014-2013)	
Mensual (mismo mes del año anterior)	3.02%
Acumulado anual	1.03%
Año móvil	1.67%

ENERGÍA NETA ENTREGADA AL SIN

Generación Térmica	Por Central	Por Unidad	Exportación
Central Battle	9,073		
• Sala B		-114	
• 5a		0	
• 6a		0	
• Motores		9,187	
Central La Tablada	-1,804		
• Unidad 1		-577	
• Unidad 2		-1,227	
Central P. del Tigre	-226		
• Gas		0	
• Gasoil		-226	
APR A	-53		
APR B	50		
APR C	-3		
Montevideo A Motores	-23		
Montevideo B Motores	-14		
Central Maldonado	0		
Grupos Diesel	0		
• Rivera		0	
• San Borjas		0	
Generación Hidráulica	Por Central	Por Unidad	
C.H. G. Terra (R. del Bonete)	52,277		38,537 MWh
C.H. Baygorria	37,130		11,509 MWh
C.H. Constitución (Palmar)	65,070		135,851 MWh
C.H. Salto Grande	496,947		21,158 MWh
Intercambios	Por País		
Argentina	-207,055		
• Importación Contrato		0	
• Importación Contingente		0	
• Exportación hidráulica		207,055	
• Exportación térmica		0	
Brasil	0		
• Importación por C. Rivera		0	
• Importación por SADI		0	
• Exportación a Brasil		0	
Otros Generadores			
UFM S.A.	15,162		
Zenith Leather S.A.	-18		
Nuevo Manantial S.A.	1,012		
Sierra de Caracoles 1 (U.T.E.)	2,417		
Sierra de Caracoles 2 (U.T.E.)	2,335		
Agroland S.A.	-186		
Lavadero de Lanús Blengio S.A.	99		
Las Rosas Maldonado	84		
Engraw S.A.	-148		
Fenirol S.A.	5,640		
Celulosa y Energía Punta Pereira S.A.	26,352		
Bloener S.A.	3,828		
Weyerhaeuser Productos S.A.	1,052		
Liderdat S.A.	-11		
Galofar S.A.	6,539		
Alcoholes del Uruguay S.A.	1,810		
Ponlar S.A.	974		
ASAHI S.A.	55		
Kentlux S.A.	3,934		
R. del Sur S.A.	14,745		
Palmatir S.A.	16,601		
Lanas Trinidad S.A.	191		
Gemsa S.A.	12,123		
Luz de Río S.A.	15,552		
Topoly Company S.A.	1,689		
Polesine S.A.	12,440		
Luz de Loma S.A.	5,363		
Luz de Mar S.A.	4,741		
Juan Pablo Terra	13,543		

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

EVOLUCIÓN DE LOS EMBALSES (Dr. G. Terra y Salto Grande)

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

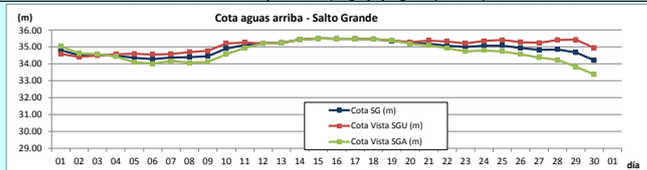


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.50	81.13
Baygorria	53.82	54.26
Palmar	39.41	40.06
Salto Grande	34.88	34.20

Valores de Referencia (operación normal)

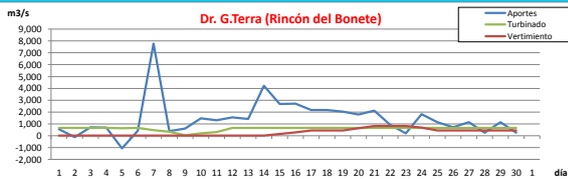
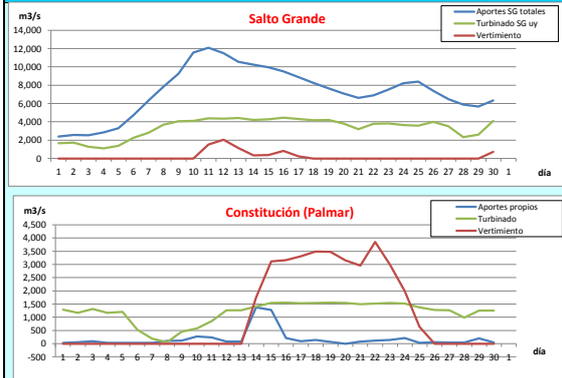
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Valores diarios de la Cota Real y Cota Vista (Uruguay y Argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Vertido km3
Terra	0.70
Baygorria	1.06
Palmar	2.93
Salto Grande	0.62

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS REGISTRADOS



Represa	Valores Históricos septiembre		
	Lluvias mm	Min mm	Max mm
Terra	172	46	271
Baygorria	184	19	186
Palmar	277	33	277

Valores mensuales considerados desde 01/1994

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

