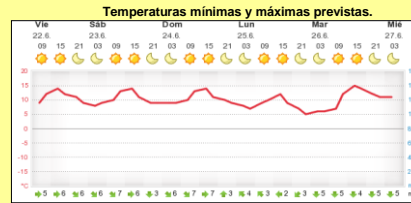
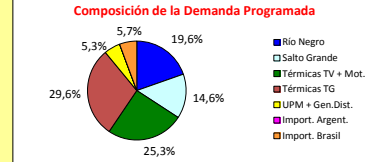
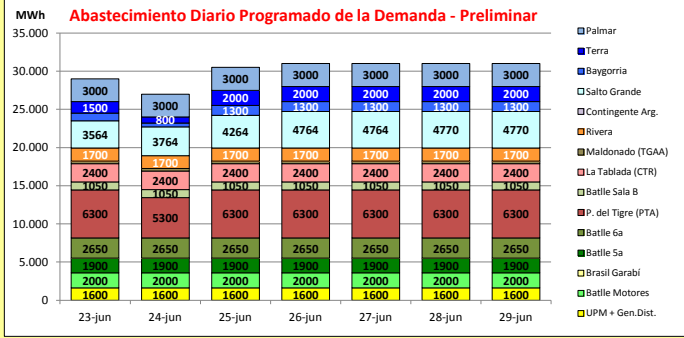




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

SEMANA 26 - 2012



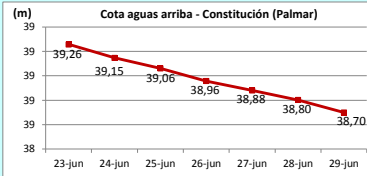
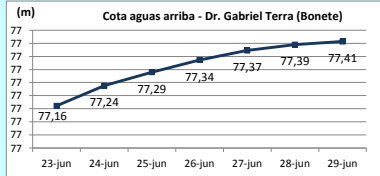
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **210.480** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Central Battle	53.440							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.920	1.920	1.920	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.760	2.760	2.760	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.920	1.920	1.920	2.000	2.000	2.000	2.000
Central La Tablada	16.730	2.400	2.345	2.385	2.400	2.400	2.400	2.400
Central P. del Tigre	42.750	6.480	4.590	6.480	6.300	6.300	6.300	6.300
Central Maldonado	2.412	360	360	360	336	336	330	330
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	11.130	1.110	885	1.135	2.000	2.000	2.000	2.000
C. Baygorria	6.925	560	410	755	1.300	1.300	1.300	1.300
C. Palmar	22.065	3.265	3.430	3.370	3.000	3.000	3.000	3.000
C. Salto Grande	32.468	3.905	4.240	5.255	4.764	4.764	4.770	4.770
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	11.840	1.680	1.680	1.680	1.700	1.700	1.700	1.700
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	10.720	1.440	1.440	1.440	1.600	1.600	1.600	1.600
TOTAL S.I.N. (MWh)	210.480	28.880	27.060	30.540	31.000	31.000	31.000	31.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr. G. Terra, Constitución y Salto Grande)

Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

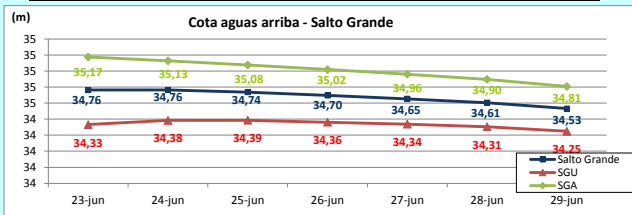


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,10	77,41
Baygorria	53,59	53,75
Palmar	38,39	38,70
SGU	34,30	34,25

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	0	0	0

OBSERVACIONES

Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 34,3 m.
No existen pronósticos de lluvias, pero existen aportes en la central Terra provocados por las lluvias pasadas

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

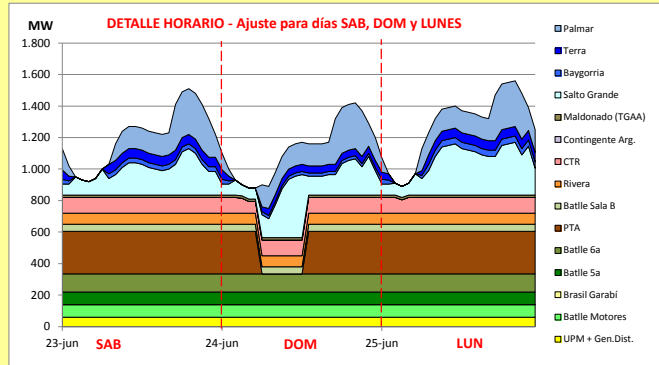
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
CB SalaB						
CB 5a						
CB 6a						
Motores						
CTR						
PTA						
Maldonado						
Terra						
Baygorria						
Palmar						
S. Grande Uy						
Arg. Fuel Oil						
Arg. Gas Oil						
Bras. Rivera						
Bras. Garabí						
UPM+Gen. Dist.						

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	1,00	10
CTR	0,9	0,50	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63

Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

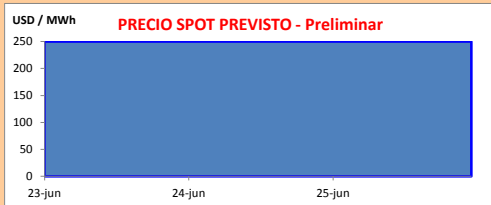
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado setiembre hasta noviembre inclusive).
Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) previsto para mayo, se posterga por situación energética.
CTR 1 seguiría indisponible por lo menos hasta 1/11 por problema detectado en la aislación.
Se postergo el mantenimiento de la unidad 1 en Bonete.
El domingo por la mañana saldrá de servicio PTA para adaptar la entrada de las turbinas.
Se cuenta de unos 70 MW las 24 hs de Brasil por Rivera
No se importará energía contingente de Argentina



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-jun	24-jun	25-jun
Central Battle	23.040			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.760	2.760	2.760
• Motores		1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	7.130	2.400	2.345	2.385
Central P. del Tigre	17.550	6.480	4.590	6.480
Central Maldonado	1.080	360	360	360
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	3.130	1.110	885	1.135
C. Baygorria	1.725	560	410	755
C. Palmar	10.065	3.265	3.430	3.370
C. Salto Grande	13.400	3.905	4.240	5.255
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	5.040			
• Rivera		1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.320	1.440	1.440	1.440
TOTAL S.I.N. (MWh)	86.480	28.880	27.060	30.540
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

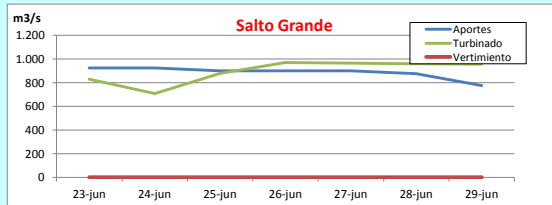
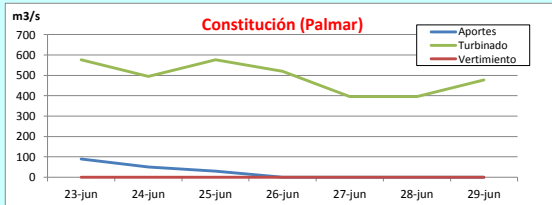
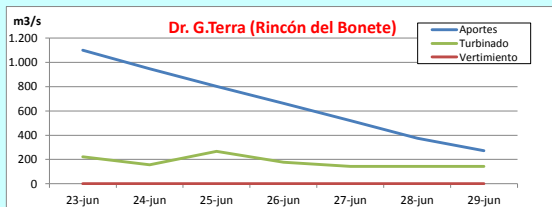
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Dado que los precios de las maquinas térmicas despachadas superan el tope, el precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana.
 Se despacha a pleno todo el térmico disponible
 Se despachan 70 MW desde Brasil por la convertora de Rivera (disponibilidad confirmada las 24 horas durante toda la semana).
 También se despacha Palmar y Salto después del térmico e importación.
 Terra cierra demanda.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

