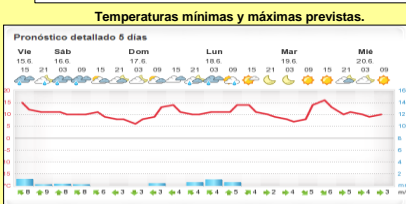
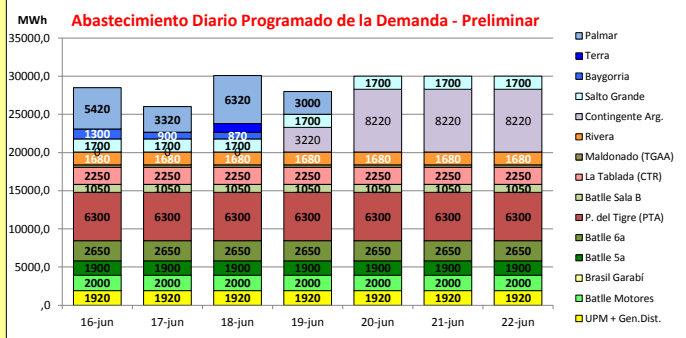




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 25 - 2012



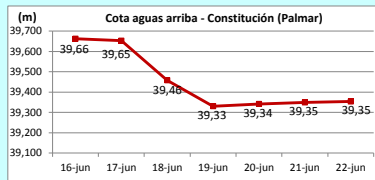
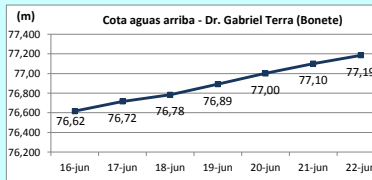
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **204.215** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-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	16.135	2.400	2.335	2.400	2.250	2.250	2.250	2.250
Central P. del Tigre	42.570	5.760	5.130	6.480	6.300	6.300	6.300	6.300
Central Maldonado	2.400	360	360	360	330	330	330	330
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	1.130	0	0	1.130	0	0	0	0
C. Baygorria	3.120	1.315	935	870	0	0	0	0
C. Palmar	19.805	6.265	4.220	6.320	3.000	0	0	0
C. Salto Grande	12.535	2.240	1.755	1.740	1.700	1.700	1.700	1.700
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	27.880							
• Contingente		0	0	0	3.220	8.220	8.220	8.220
Brasil	11.760							
• SADI		1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	13.440	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
TOTAL S.I.N. (MWh)	204.215	29.620	26.015	30.560	28.000	30.000	30.000	30.000
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

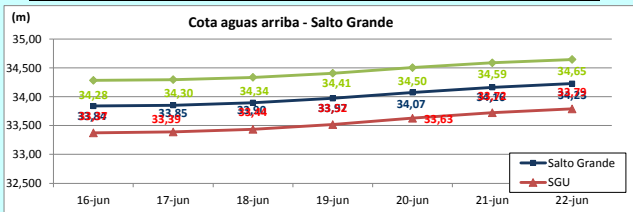


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,48	77,19
Baygorria	53,99	53,63
Palmar	39,66	39,35
SGU	33,34	33,79

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 (uruguaya 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

Ha habido precipitaciones en Río Negro y se esperan pronósticos para Salto Grande en las próximas horas. Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,79 m y en Palmar de 39,35 m

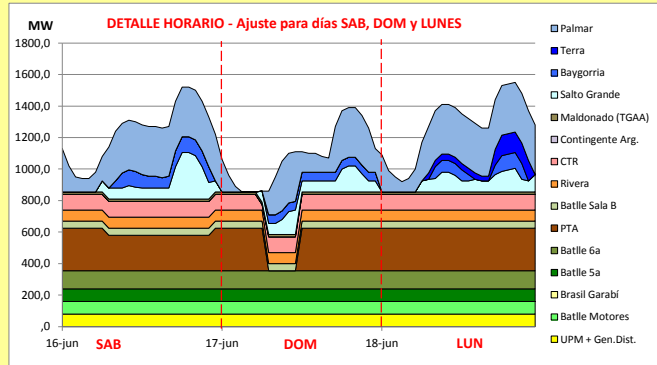
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	N
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	1,07	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

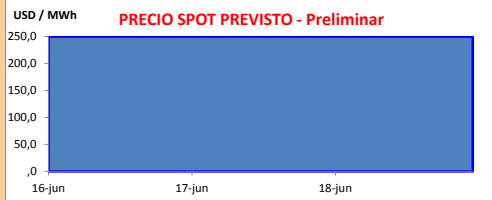
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES
 Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado siempre 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.
 Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 9/06.
 Se postergo el mantenimiento de la unidad 1 en Bonete.
 Mantenimiento de unidad 5 de PTA 16/6 s 18/6 TER lo declara impostergradable.
 Se cuenta de unos 70 MW las 24 hs de Brasil por Rivera
 Se cuenta con energía contingente de Argentina



Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-jun	17-jun	18-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	7.135	2.400	2.335	2.400
Central P. del Tigre	17.370	5.760	5.130	6.480
Central Maldonado	1.080	360	360	360
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	1.130	0	0	1.130
C. Baygorria	3.120	1.315	935	870
C. Palmar	16.805	6.265	4.220	6.320
C. Salto Grande	5.735	2.240	1.755	1.740
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	5.760	1.920	1.920	1.920
TOTAL S.I.N. (MWh)	86.215	29.620	26.015	30.580
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

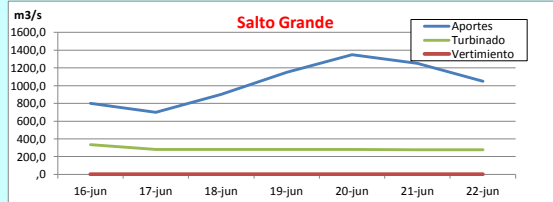
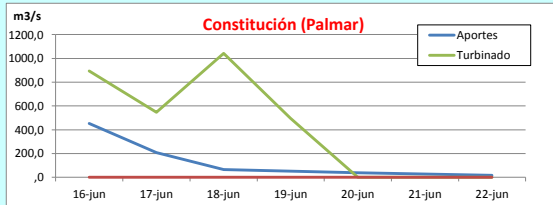
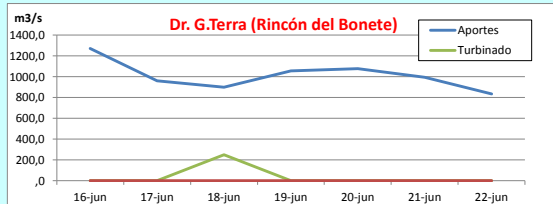
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana.
 Se despachan 70 MW desde Brasil por la convertora de Rivera (disponibilidad confirmada las 24 horas durante toda la semana).
 Se despacha a pleno todo el térmico disponible.
 Bonete y Salto cierran demanda.
 Se espera contar con importación contingente de argentina.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

