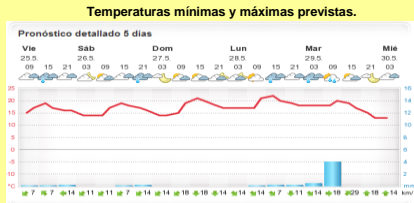
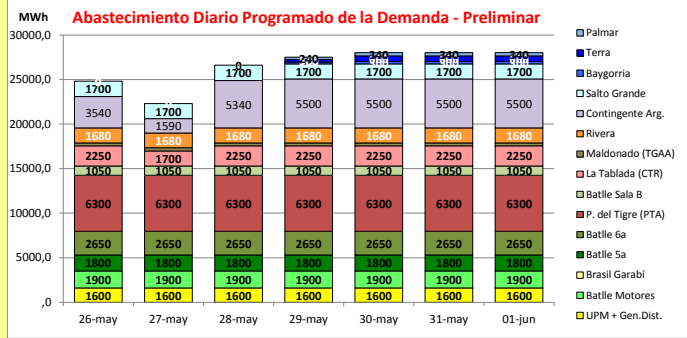




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 22 - 2012

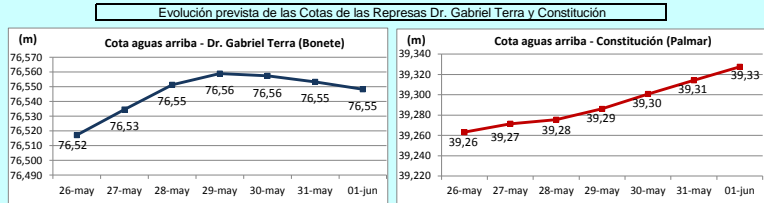


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **185.200** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

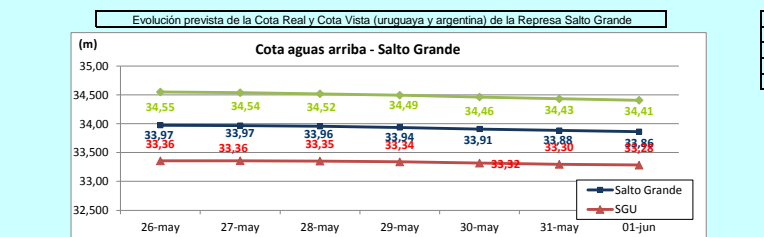
Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun
<b>Central Battle</b>	<b>51.800</b>							
• Sala B		1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
• 5a		1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
• 6a		2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650
• Motores		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
<b>Central La Tablada</b>	<b>15.200</b>	2.250	1.700	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>44.100</b>	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300
<b>Central Maldonado</b>	<b>2.310</b>	330	330	330	330	330	330	330
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	2.100	0	0	0	300	600	600	600
C. Baygorria	1.100	0	0	0	200	300	300	300
C. Palmar	1.260	0	0	0	240	340	340	340
C. Salto Grande	11.900	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>32.470</b>	3.540	1.590	5.340	5.500	5.500	5.500	5.500
• Contingente								
<b>Brasil</b>	<b>11.760</b>	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• Rivera		1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	11.200	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>185.200</b>	<b>24.800</b>	<b>22.300</b>	<b>26.600</b>	<b>27.500</b>	<b>28.000</b>	<b>28.000</b>	<b>28.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76,50	76,55
Baygorria	53,84	53,93
Palmar	39,25	39,33
SGU	33,35	33,28

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 Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	67	133	0
Baygorria	53	0	0
Palmar	30	14	0
Salto Grande	288	529	0

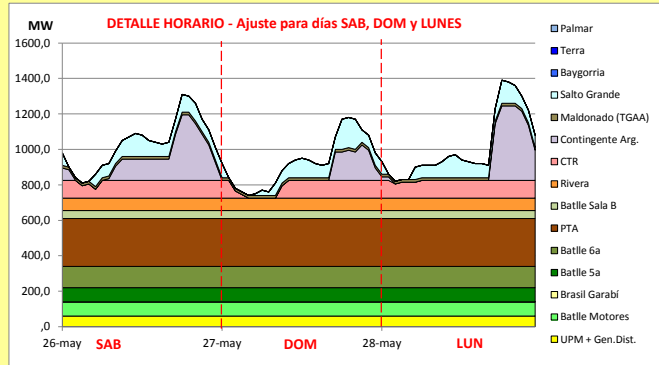
**OBSERVACIONES**  
No existen grandes previsiones de precipitaciones para la semana.  
Se espera terminar la semana con una cota en Salto Grande de 33,35 m y en Palmar de 39,33 m

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MA	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCT	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	48
PTA							0,71	1,12	15
Maldonado							0,50	1,00	15
Terra							0,99	0,91	37
Baygorria							0,99	0,67	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

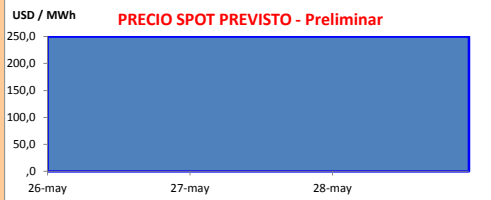
Unidades disponibles: 0, > 0 y < 1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

**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.  
Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 31/5.  
Se postergo el mantenimiento de la unidad 1 en Bonete.  
PTA unidad 6 en reparación hasta el 14/5. También está programado mantenimiento de 4 unidades saliendo una por semana, previstos en el PAM del 5/5 al 1/6  
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	26-may	27-may	28-may
<b>Central Battle</b>	<b>23.400</b>			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.920	1.920	1.920
<b>Central La Tablada</b>	<b>6.380</b>	2.300	1.730	2.350
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>19.440</b>	6.480	6.480	6.480
<b>Central Maldonado</b>	<b>1.080</b>	360	360	360
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidraulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	5.120	1.690	1.690	1.740
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>6.640</b>			
• Contingente		3.060	1.090	2.490
<b>Brasil</b>	<b>5.040</b>			
• Rivera		1.680	1.680	1.680
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	4.320	1.440	1.440	1.440
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>71.420</b>	<b>24.810</b>	<b>22.270</b>	<b>24.340</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

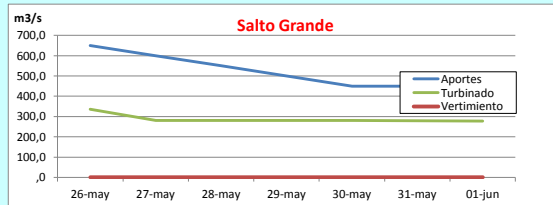
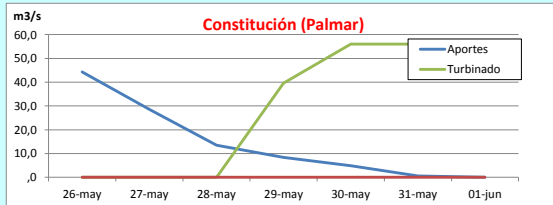
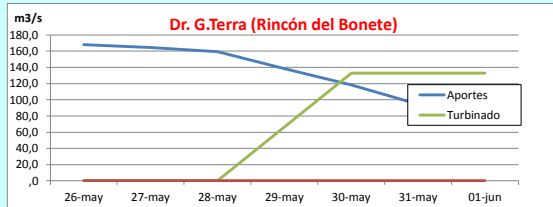
PRECIO SPOT PREVISTO



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  
 Baygorria a pleno, Terra hasta pleno, Salto y Palmar cierran demanda  
 Se cuenta con importación contingente de argentina

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

