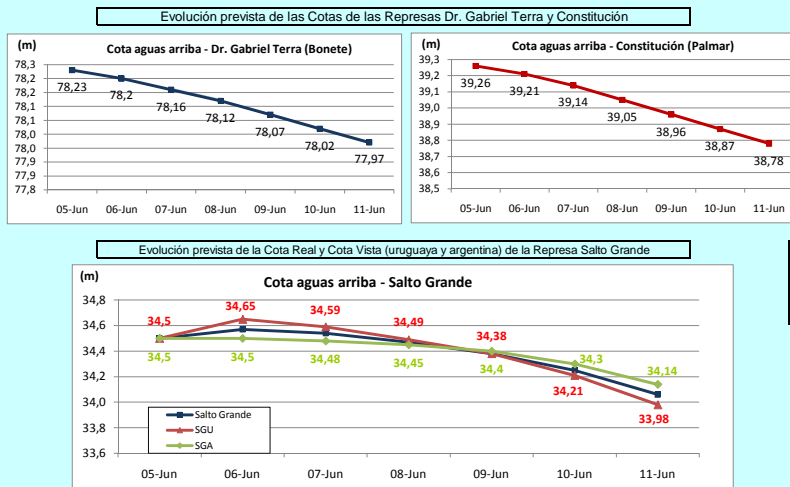


Demanda Programada (total de la semana): **185.400 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	05-Jun	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun	11-Jun
<b>Central Battle</b>	<b>13.440</b>							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<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	21.840	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120
C. Baygorria	14.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
C. Palmar	40.500	5.500	5.500	5.500	6.000	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande	86.320	11.740	8.480	12.740	13.340	13.340	13.340	13.340
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>4.260</b>	500	1.260	500	500	500	500	500
• Rivera		500	1.260	500	500	500	500	500
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
UPM + Gen. Distribuida	5.040	720	720	720	720	720	720	720
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	20.160	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>185.400</b>	<b>25.500</b>	<b>23.000</b>	<b>26.500</b>	<b>27.600</b>	<b>27.600</b>	<b>27.600</b>	<b>27.600</b>

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78,25	77,97
Baygorria	53,79	53,72
Palmar	39,30	38,78
SGU	34,47	33,98

#### 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	645	200	0
Baygorria	659	0	0
Palmar	934	20	0
Salto Grande	2.259	4.121	0

### OBSERVACIONES

No existen previsiones de lluvia para la semana.  
Se despacha Terra a pleno, Salto Grande con cota objetivo 34m, Palmar cierra demanda.

### DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

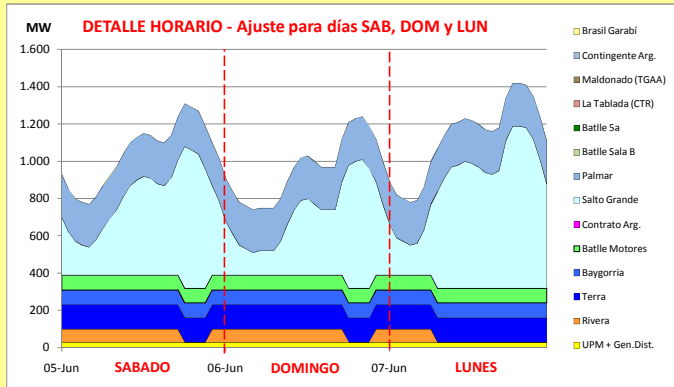
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Cemsa	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM + Fenirof	0	0	0	0	0

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	0,50	100
PTA	0,78	0,77	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	1,00	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,97	130
Arg. Cemsa	1,00	0,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,86	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0,90	1,00	33

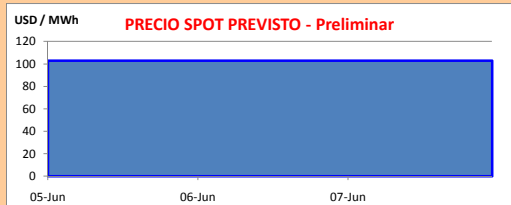
### OBSERVACIONES

Se convoca el contrato con Argentina (Cemsa) para sustituir generación de Palmar, pero no se prevé disponibilidad por restricciones de gas en Argentina.  
Se convoca energía de devolución desde Brasil, puede dejar de estar disponible por cese de vertim. en Brasil. Motores estarán indispon. una semana en junio por mant.de trafo (programado).  
La 5a Unidad de C.Battle prevista para 11/6 (tentativo, podría prolongarse una semana más). Mant. progr. de 6a de C.Battle del 1/10/10 al 1/1/11, en Sala B se atrasa del 28/6 al 28/8.  
Mant. forzado para PTA3 se atrasa hasta 18/10. PTA6 estaría se atrasa para aprox. 30/6. PTA1,2,4y5 un día por unidad para inspección (programado).  
Se atrasa un mes salida de CTR1 del 28/6 al 20/12 por mantenimiento mayor. Además indisponible forzada por trabajos urgentes. TGAA se atrasa hasta 14/6 (tentativo).  
En Palmar 5 días de mant. c/unidad para instalación de sensores (15 días total), se instalaron en una, pendientes dos unidades.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	05-Jun	06-Jun	07-Jun
<b>Central Battle</b>	<b>14.760</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		3.000	3.000	3.000
• Motores		1.920	1.920	1.920
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>4.500</b>	720	720	3.060
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	9.360	3.120	3.120	3.120
C. Baygorria	5.760	1.920	1.920	1.920
C. Palmar	16.560	5.520	5.520	5.520
C. Salto Grande	21.900	7.790	5.770	8.340
<b>Intercambios (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	19260	5.640	5.640	7.980
<b>Brasil</b>	<b>3.290</b>			
• Rivera		1.400	1.400	490
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
UPM + Gen. Distribuida	2.160	720	720	720
<b>TOTALES (MWh)</b>	<b>78.290</b>	<b>26.110</b>	<b>24.090</b>	<b>28.090</b>

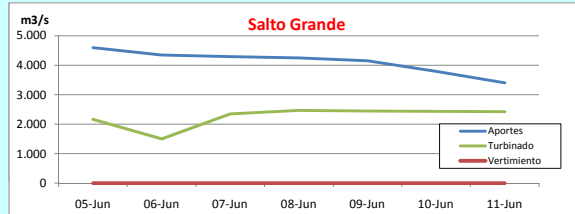
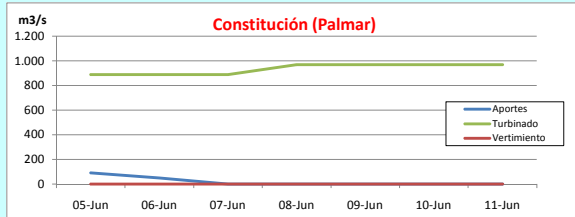
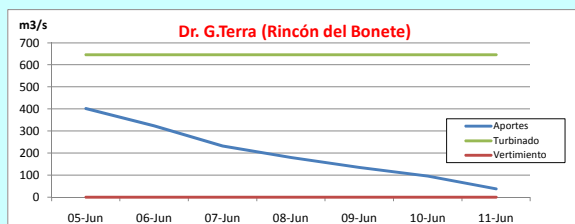
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se prevé despachar Terra a pleno, Salto G. con cota objetivo 34m y Palmar cierra demanda.  
 Se despachan los motores de Central Battle a los efectos de no bajar mucho cota en S.Grande (objetivo 34m al final de la semana). Precio spot previsto dado por los motores.  
 Se convoca contrato Cemsa para sustituir generación hidráulica aunque se presume indisponible.  
 Se exporta a Argentina generación de: 6a Unidad de Central Battle y Punta del Tigre.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

