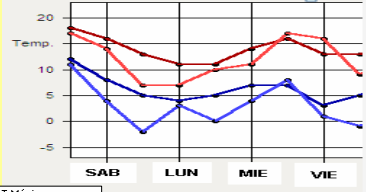
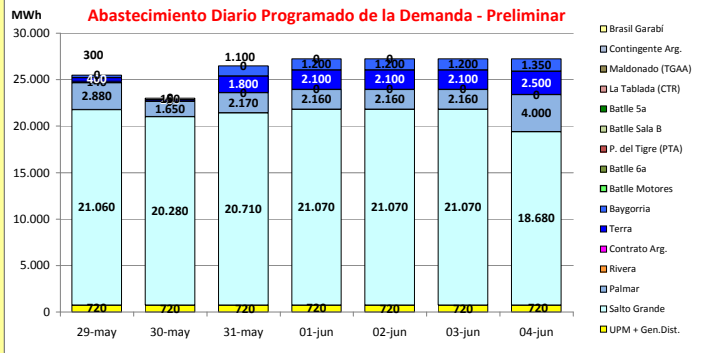




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA PARA TODA LA SEMANA y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

SEMANA 22 - 2010

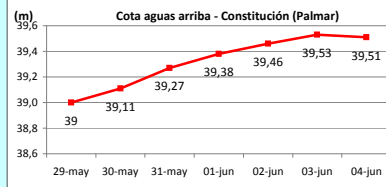
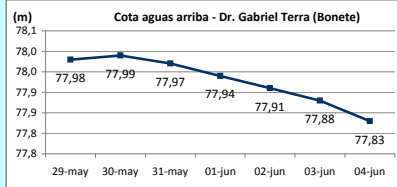


Demanda Programada (total de la semana): **184.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun
Central Batlle	0							
• 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		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	11.200	400	200	1.800	2.100	2.100	2.100	2.500
C. Baygorria	6.500	300	150	1.100	1.200	1.200	1.200	1.350
C. Palmar	17.180	2.880	1.650	2.170	2.160	2.160	2.160	4.000
C. Salto Grande	143.940	21.060	20.280	20.710	21.070	21.070	21.070	18.680
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	140							
• Rivera		140	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	5.040	720	720	720	720	720	720	720
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	2.370	300	1.080	650	340	0	0	0
TOTALES (MWh)	184.000	25.500	23.000	26.500	27.250	27.250	27.250	27.250

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

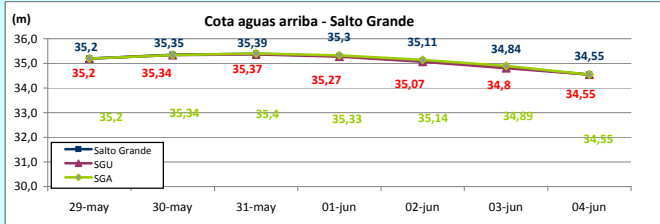
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,97	77,83
Baygorria	53,52	53,54
Palmar	39,03	39,51
SGU	35,02	34,55

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	328	119	0
Baygorria	326	0	0
Palmar	392	300	0
Salto Grande	4.083	7.836	61

OBSERVACIONES

Salto Grande a pleno exportando excedentes hasta el martes 1/6
Se encuentra en vertimiento y se prevee verter hasta el 31/5
Palmar hasta pleno. Terra cierra demanda.
Se esperan lluvias importantes en el Rio Negro en el fin de semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

MAQUINA	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. Garabí	0	0	0	0	0
UPM + Feniroil	0	0	0	0	0

MAQUINA	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	1,00	48
CB 5a	0,85	1,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	0,64	100
PTA	0,78	0,77	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	1,00	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,83	112
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. Garabí	0,00	0,00	280
UPM + Feniroil	0,90	1,00	31

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

OBSERVACIONES

Se sigue con importación desde Brasil en modalidad devolución aunque se prevee que puede dejar de transferir por cese de la situación de vertimientos en el sur de Brasil.
Asimismo se sigue convocando el contrato Cemsa con Argentina, aunque no se prevee disponibilidad por restricciones de gas en dicho país.
La 5a de C.Batlle prevista disponible para 26/5. Mant. progr. de 6a de C.Batlle del 1/10/10 al 1/1/11; en Sala B del 07/06 al 06/08.
Mant. forzado para PTA3 hasta 18/10. PTA6 estaría disponible para aprox. 15/6. CTR1 indis. del 31/5 al 17/11.