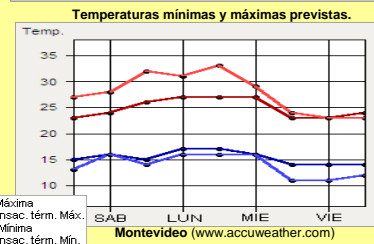
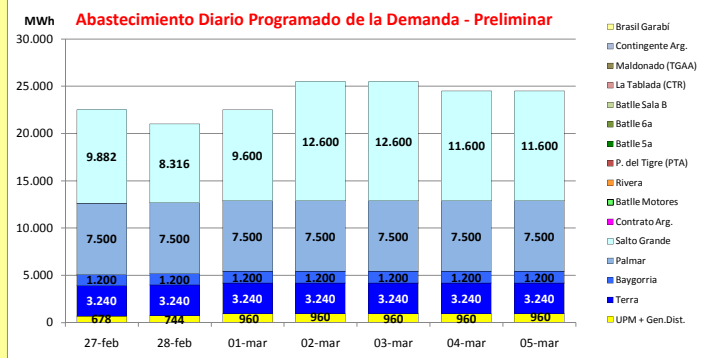




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

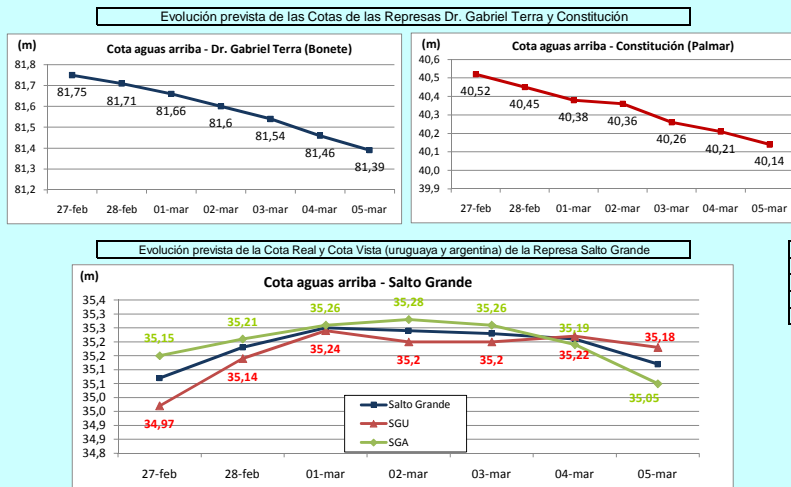
SEMANA 9 - 2010



Demanda Programada (total de la semana): **166.000 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	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	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
C. Palmar	52.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
C. Salto Grande	76.198	9.882	8.316	9.600	12.600	12.600	11.600	11.600
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6.222	678	744	960	960	960	960	960
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	15.500	6.000	3.000	3.000	2.500	1.000	0	0
TOTALES (MWh)	166.000	22.500	21.000	22.500	25.500	25.500	24.500	24.500

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81,79	81,39
Baygorria	54,28	54,30
Palmar	40,52	40,14
SGU	34,98	35,18

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	647	1.040	1.271
Baygorria	579	0	1.336
Palmar	1.702	102	514
Salto Grande	2.449	5.071	0

OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno, con vertimiento toda la semana. No existen lluvias previstas para los próximos días. Salto Grande cerrando demanda, exportando excedentes de vertimiento, cuya oferta a realizar se analizará diariamente.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

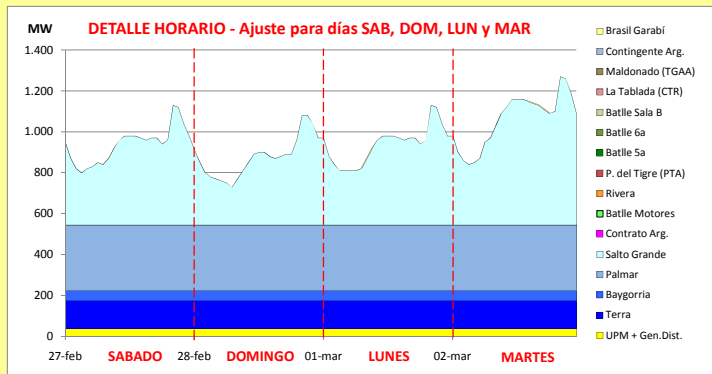
	MARZO			ABRIL			MAYO			JUNIO			JULIO						
	27	06	13	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Cemsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UPM + Fenirof	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	0,29	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	1,00	120
Motores	0,90	1,00	10
CTR	0,75	1,00	100
PTA	0,78	0,77	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,97	39
Baygorria	0,99	0,67	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,90	132
Arg. Cemsa	1,00	1,00	150
Arg. Fuel Oil	1,00	1,00	100
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,68	70
Bras. Garabi	0,00	0,00	280
UPM + Fenirof	0,90	1,00	31

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

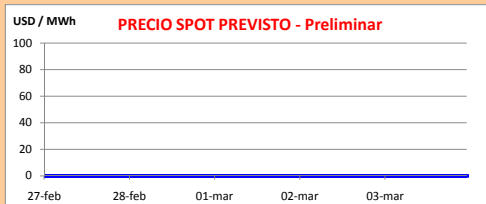
OBSERVACIONES

Se convocaría el contrato Cemsa para picos de la demanda.
 Reparación en TGAA se atrasa hasta 8/3. Unidad 1 Baygorria indisp. 22/2 al 6/3. Cambio trafos en Baygorria en Unidad 2 para 8-13/3.
 Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a y Sala B de C. Battle se atrasan una semana, hasta 4/4 y 3/3 respectivamente.
 Mantenimiento de PTA1 se atrasa de 14/3 a 29/3 y PTA5 30/3 a 12/4 aprox. Se retrasa salida de CTR1 del 4/4 al 5/7 por mantenimiento mayor.
 Reparaciones en Conversora de Rivera del 8-21/3. Ensayos en la 6a de C. Battle del 17-22/2.
 Mantenimiento mayor en máq 8 de Salto Grande Uruguay desde el 2/3 al 15/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-feb	28-feb	01-mar	02-mar
Central Battle	0				
• Sala B		0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0
Central La Tablada	0				
Central P. del Tigre	0				
Central Maldonado	0				
Grupos Diesel	0				
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central				
C.G. Terra	12.960	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	4.800	1.200	1.200	1.200	1.200
C. Palmar	30.720	7.680	7.680	7.680	7.680
C. Salto Grande	39.150	9.430	7.930	9.400	12.390
Intercambios (MWh)	Por Pais				
Argentina	0				
• Cemsa		0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0
• Exportación a Arg.	45510	12.050	13.550	12.080	7.830
Brasil	0				
• Rivera		0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
UPM + Gen.Distribuida	3.840	960	960	960	960
TOTALES (MWh)	91.470	22.510	21.010	22.480	25.470

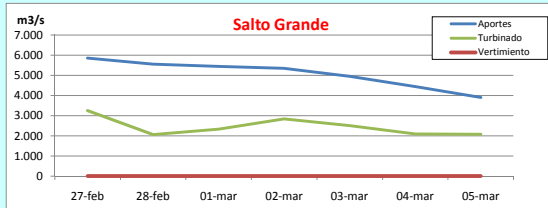
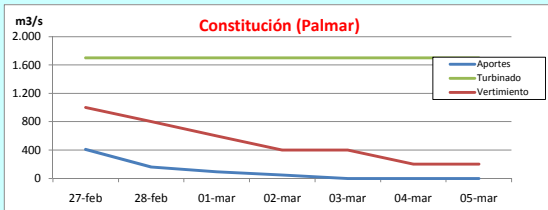
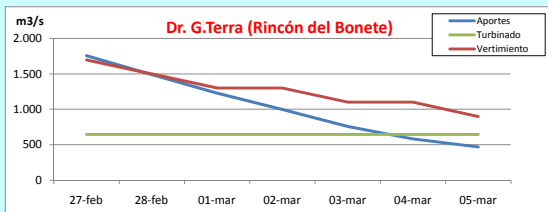
PRECIO SPOT PREVISTO



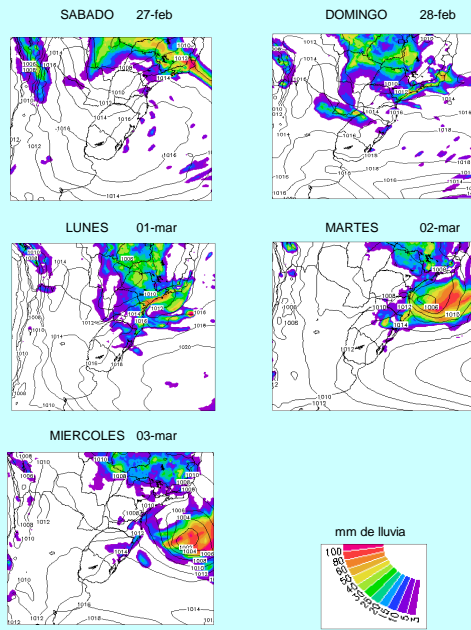
OBSERVACIONES

Se continúa vertiendo en el Río Negro y se exporta excedentes de vertimiento a Argentina desde Salto Grande, por lo que el valor del agua es cero.
El miércoles se analizará la situación en función de los aportes tenidos, a los efectos de ver si amerita realizar una reprogramación.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuerce CPTEC