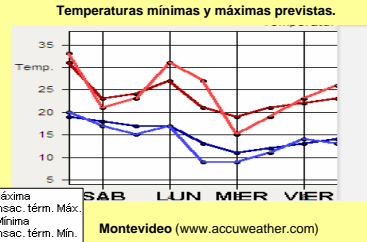
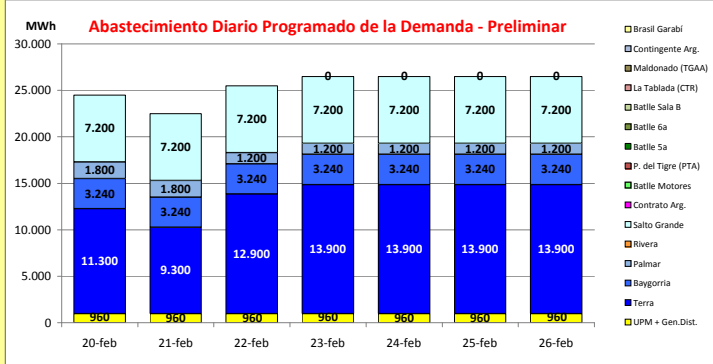




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 8 - 2010



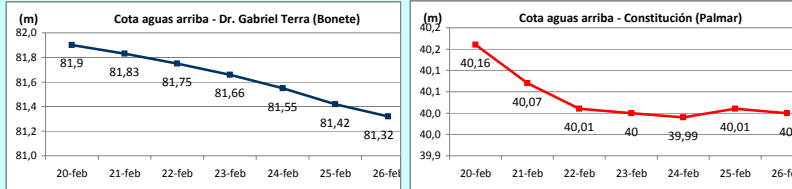
Demanda Programada (total de la semana): **178.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
Central Battle	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							
Central P. del Tigre	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	89.100	11.300	9.300	12.900	13.900	13.900	13.900	13.900
C. Baygorria	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Palmar	9.600	1.800	1.800	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
C. Salto Grande	50.400	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cernisa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	6.720	960	960	960	960	960	960	960
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	25.000	7.000	9.000	5.000	2.000	2.000	0	0
TOTALES (MWh)	178.500	24.500	22.500	25.500	26.500	26.500	26.500	26.500

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

PRECIO SPOT PREVISTO

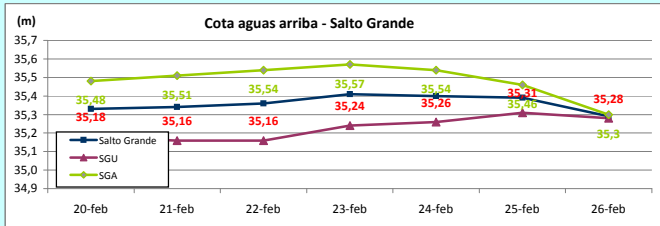
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81,95	81,32
Baygorria	54,26	54,27
Palmar	40,26	40,00
SGU	35,19	35,28

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	

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	647	1057	1786
Baygorria	662	0	1
Palmar	1634	0	929
Salto Grande	3211	6264	0

OBSERVACIONES

Río Negro despachado a pleno, con vertimiento toda la semana. Existen lluvias previstas para los próximos días. Salto Grande cerrando demanda, exportando excedentes de vertimiento.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

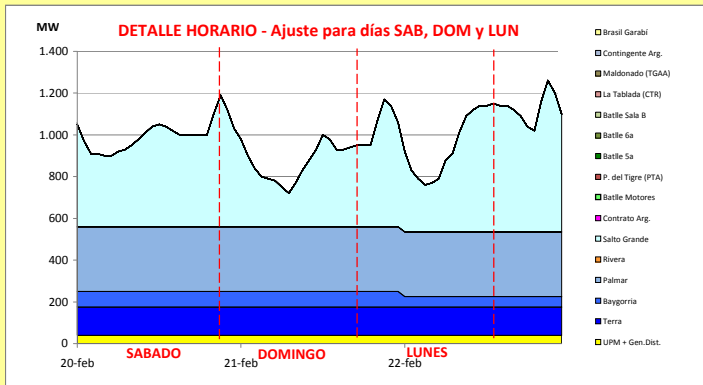


Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
CB SalaB	0,50	0,00
CB 5a	0,85	0,00
CB 6a	0,80	1,00
Motores	0,90	1,00
CTR	0,75	1,00
PTA	0,78	0,77
Maldonado	0,50	0,00
Terra	0,99	0,97
Baygorria	0,99	1,00
Palmar	0,99	1,00
S. Grande Uy	0,99	0,89
Arg. Cernisa	1,00	1,00
Arg. Fuel Oil	0,00	1,00
Arg. Gas Oil	1,00	1,00
Bras. Rivera	0,90	0,08
Bras. Garabí	0,00	0,00
UPM + Feniroil	0,90	1,00

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

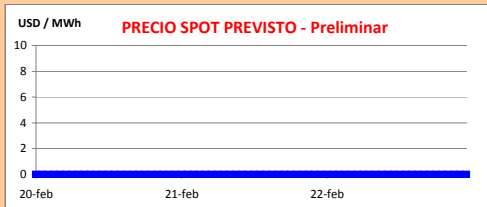
OBSERVACIONES

Se convocaría el contrato Cernisa para picos de la demanda. Reparación en TGAA se atrasa hasta 28/2. Unidad 1 Baygorria indisponible 22/2 al 6/3. Cambio tratos 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 25/3 y 26/2 respectivamente. Mantenimiento de PTA1 se atrasa 7/3 a 21/3 y PTA5 22/3 a 6/4 aprox. Saldrá CTR1 de 2/3 al 2/6 por mantenimiento mayor. Reparaciones en Conversora de Rivera del 8-21/3. Mantenimiento mayor en máquina 11 de Salto Grande Uruguay hasta 24/2. La máquina 12 sale hasta 20/2 y la máquina 8 hasta el 24/2.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-feb	21-feb	22-feb
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		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	9.720	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	4.800	1.800	1.800	1.200
C. Palmar	22.320	7.440	7.440	7.440
C. Salto Grande	30.910	10.580	8.600	11.730
Intercambios (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	28610	9.340	11.320	7.950
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	2.880	960	960	960
TOTALES (MWh)	70.630	24.020	22.040	24.570

PRECIO SPOT PREVISTO

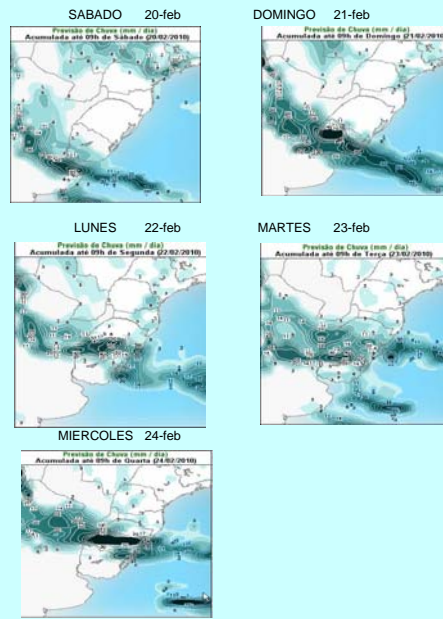
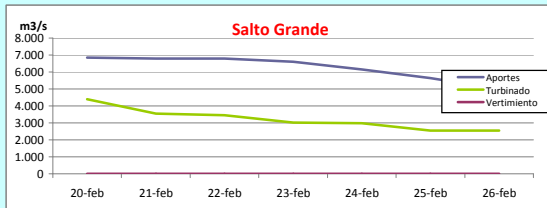
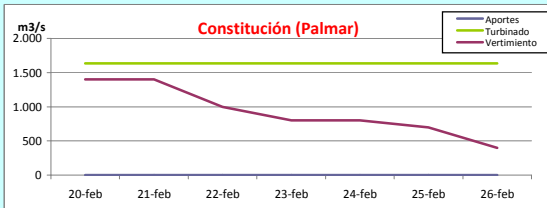
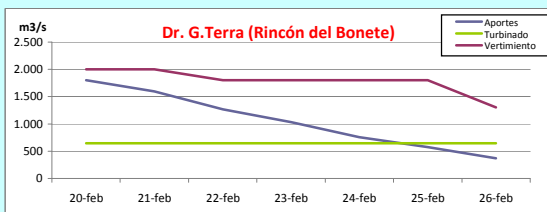


OBSERVACIONES

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.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

PREVISION DE LLUVIAS



MODELO NCEP EPAGRI/CIRAM fuente EPAGRI-CIRAM