

FE DE ERRATAS

Se corrigen los siguientes ítems en el Informe publicado de Programación de la Semana 8:

- **Generación Hidráulica**

Se detectó un error en el orden en que fueron publicadas las medidas correspondientes a las 4 centrales hidroeléctricas, habiendo quedado publicada la generación de Terra, Baygorria, Palmar y Salto Grande, en el orden Salto Grande, Terra, Baygorria y Palmar.

Esto ocasionaba que la generación de Salto Grande figurara como si fuera de Terra, la de Terra como si fuera de Baygorria, y así sucesivamente.

- **Composición de la Demanda Programada**

Como consecuencia del error arriba mencionado, los porcentajes de generación de Río Negro y Salto Grande resultaban erróneos.

- **Disponibilidad de Máquinas**

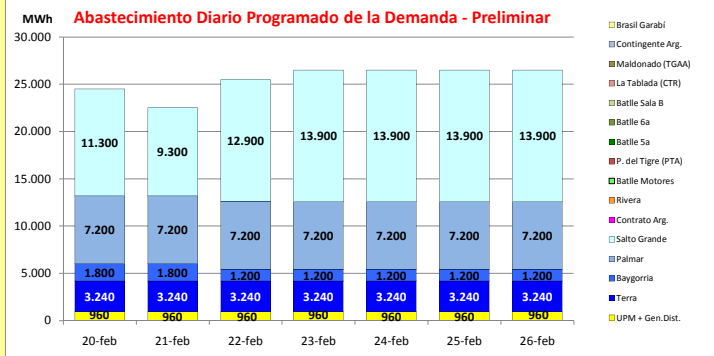
Se omitió mencionar la indisponibilidad por ensayos en la 6a Unidad de C.Batlle del 17-22/2



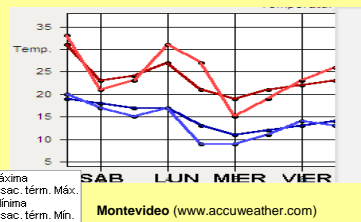
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 8 - 2010



Temperaturas mínimas y máximas previstas.



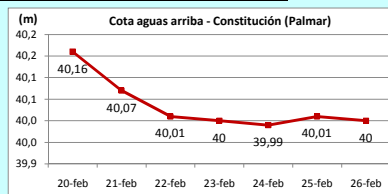
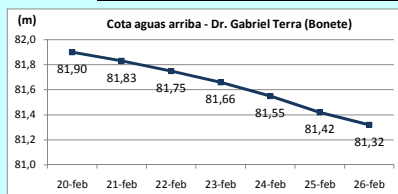
Demanda Programada (total de la semana): **178.500 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
Central Battle	0	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 Hidraulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	22.680	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240
C. Baygorria	9.600	1.800	1.800	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
C. Palmar	50.400	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
C. Salto Grande	89.100	11.300	9.300	12.900	13.900	13.900	13.900	13.900
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	6.720	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

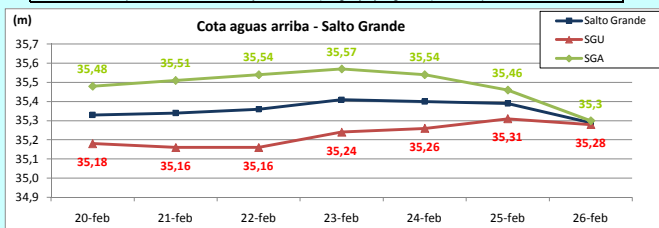
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



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

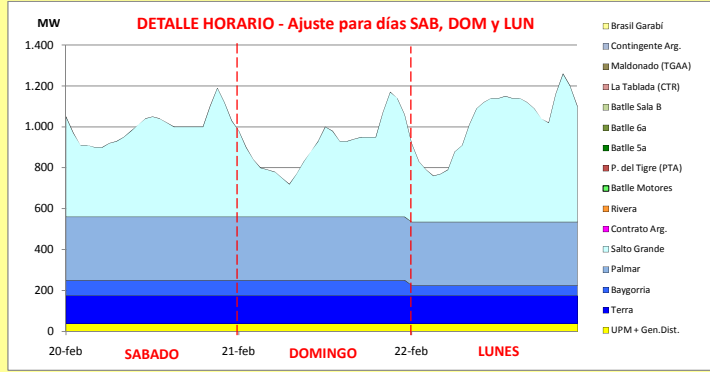
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Cemsa	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM + Feniról	0	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,50	0,00	48
CB 5a	0,85	0,00	75
CB 6a	0,80	0,57	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	0,76	36
Palmar	0,99	1,00	111
S. Grande Uy	0,99	0,83	130
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	0,29	70
Bras. Garabí	0,00	0,00	280
UPM + Feniról	0,90	1,00	25

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

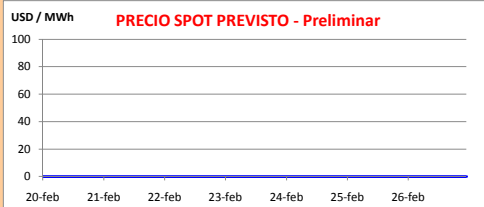
OBSERVACIONES

Se convocaría el contrato Cemsa para picos de la demanda.
 Reparación en TGAA se atrasa hasta 28/2. Unidad 1 Baygorria indis. 22/2 a 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 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. Ensayos en la 6a de C. Battle del 17-22/2.
 Mantenimiento mayor en máq 11 de Salto Grande Uruguay hasta 24/2. La máquina 8 sale desde el 24/2 al 9/4.



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. Distribuída	2.880	960	960	960
TOTALES (MWh)	70.630	24.020	22.040	24.570

PRECIO SPOT PREVISTO

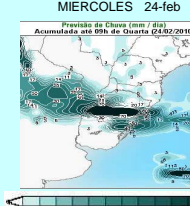
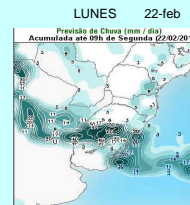
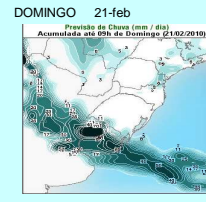
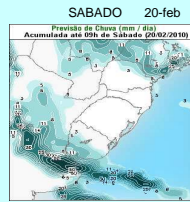
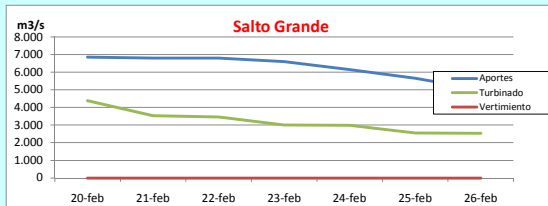
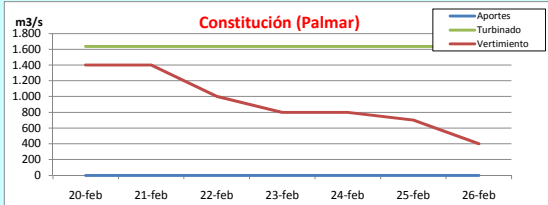
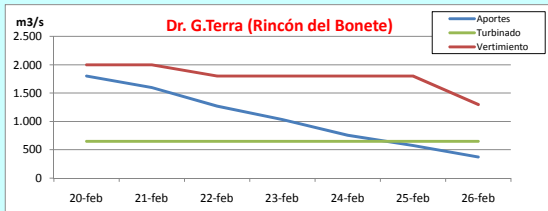


OBSERVACIONES

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