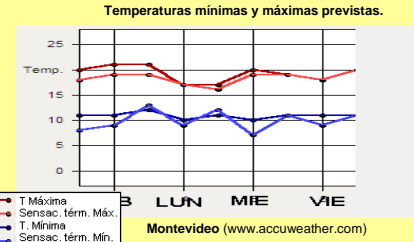
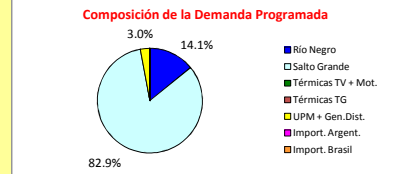
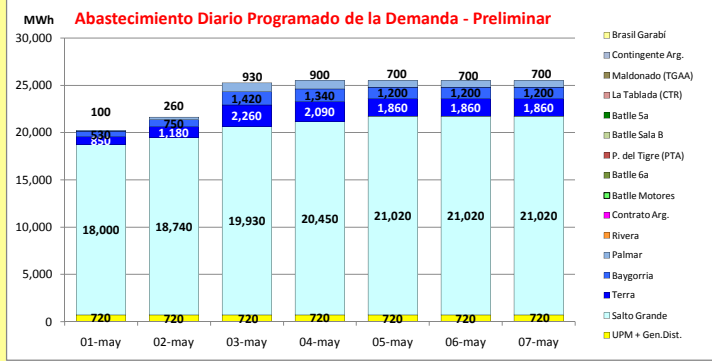




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

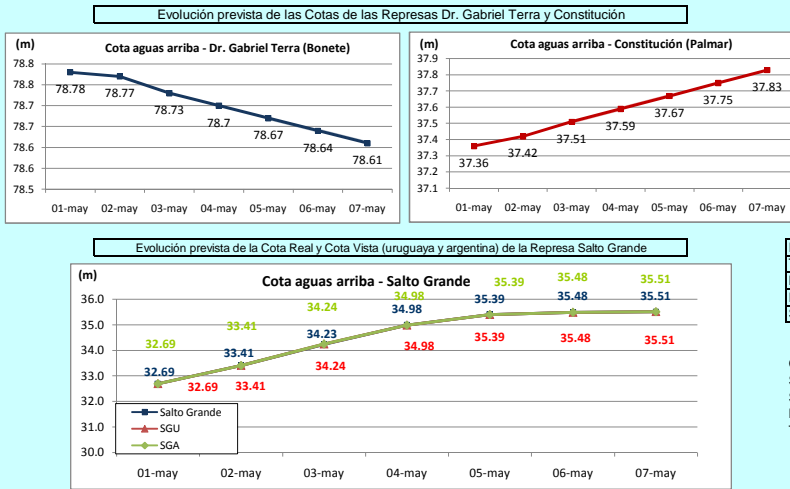
SEMANA 18 - 2010



Demanda Programada (total de la semana): **169,110 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-may	02-may	03-may	04-may	05-may	06-may	07-may
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	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	11,960	850	1,180	2,260	2,090	1,860	1,860	1,860
C. Baygorria	7,640	530	750	1,420	1,340	1,200	1,200	1,200
C. Palmar	4,290	100	260	900	900	700	700	700
C. Salto Grande	140,180	18,000	18,740	19,930	20,450	21,020	21,020	21,020
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Cemsa		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	5,040	720	720	720	720	720	720	720
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	4,700	970	940	470	580	580	580	580
TOTALES (MWh)	169,110	20,200	21,650	25,260	25,500	25,500	25,500	25,500

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.80	78.61
Baygorria	53.83	53.84
Palmar	37.32	37.83
SGU	32.12	35.51

Valores de Referencia (operación normal)

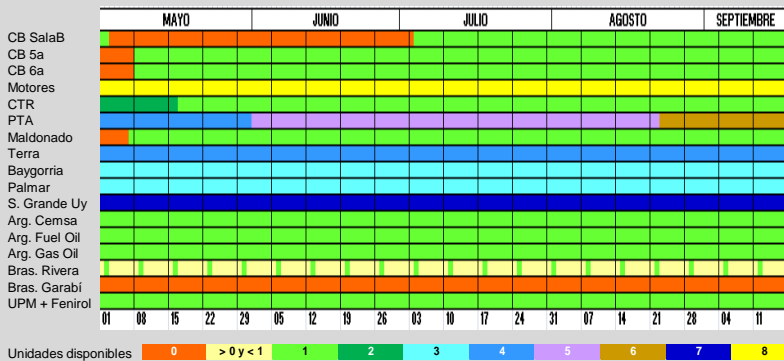
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	324	0	0
Baygorria	324	0	0
Palmar	100	0	0
Salto Grande	4,121	12,729	550

OBSERVACIONES
 Salto Grande se despacha a pleno exportando excedentes.
 Se cierra demanda con las centrales del Río Negro.
 Baygorria se despacha manteniendo cota.
 Terra y Palmar se despachan hasta el pleno.

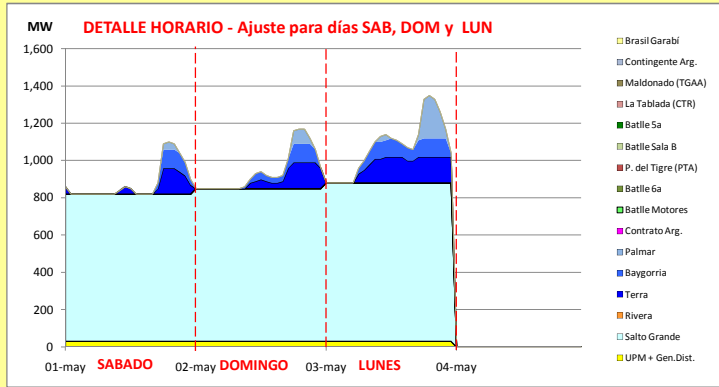
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0.50	0.29
CB 5a	0.85	0.00
CB 6a	0.80	0.00
Motores	0.90	1.00
CTR	0.75	1.00
PTA	0.78	0.77
Maldonado	0.50	0.14
Terra	0.99	0.97
Baygorria	0.99	1.00
Palmar	0.99	1.00
S. Grande Uy	0.99	0.97
Arg. Cemsa	1.00	1.00
Arg. Fuel Oil	1.00	1.00
Arg. Gas Oil	1.00	1.00
Bras. Rivera	0.90	0.86
Bras. Garabi	0.00	0.00
UPM + Feniról	0.90	1.00

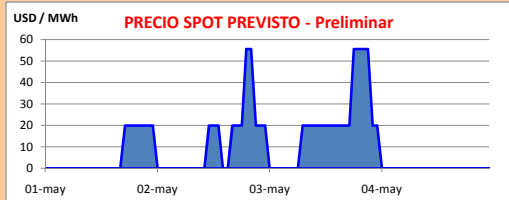
OBSERVACIONES

Se prevé disponer de energía de devolución desde Brasil en horas de valle. Reparación en TGAA hasta 7/5. Mant. progr. de 6a de C.Battle del 1/10/10 al 1/11/11; en Sala B del 3/5 al 3/7. Los 8 motores de C.Battle se encuentran disponibles, entregados en pre-explotación. La 5a de C.Battle prevista se retrasa para 07/05. La 6a de Cbattle indisponible del 1/5 al 7/5. Mant. forzado para PTA3 se prevé comience en marzo, se atrasa hasta 23/8. PTA6 estaría volviendo aprox. 1/6. Se prevé salida de CTR1 del 17/5 al 17/9 por mantenimiento mayor.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-may	02-may	03-may
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	4,290	850	1,180	2,260
C. Baygorria	2,700	530	750	1,420
C. Palmar	1,290	100	260	930
C. Salto Grande	59,040	18,960	19,680	20,400
Intercambios (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Cemsa		0	0	0
• Contingente		0	0	0
• Exportación a Arg.	21960	9,480	7,380	5,100
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen.Distribuida	2,160	720	720	720
TOTALES (MWh)	69,480	21,160	22,590	25,730

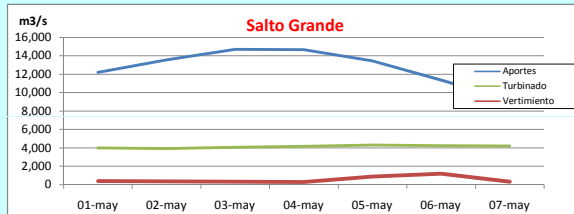
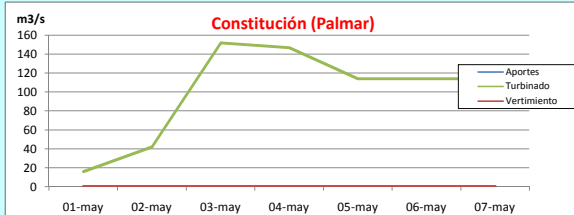
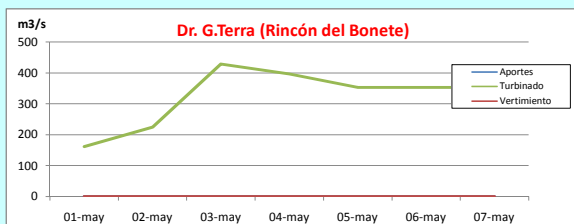
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se despacha Salto Grande a pleno, exportando excedentes.
 Se cierra demanda con las centrales del Río Negro, de ellas Terra y Palmar pueden llegar a pleno.
 Baygorria se despacha manteniendo cota.
 Eventualmente se podría convocar contrato Cemsa o térmico para suministrar el pico de demanda.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

