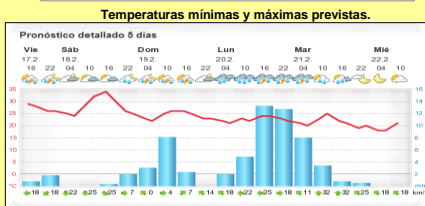
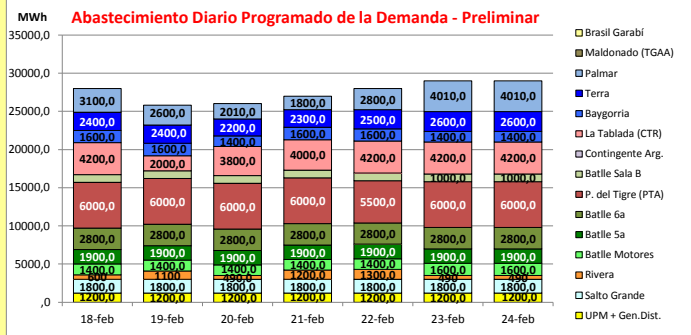




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA Y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

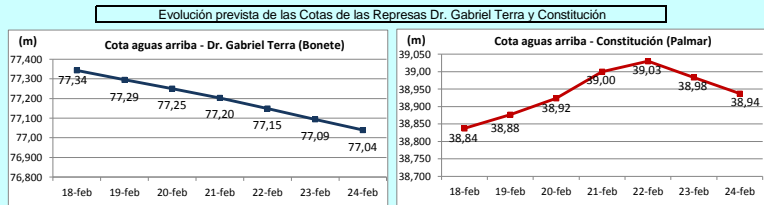
SEMANA 8 - 2012



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **192.800** MWh

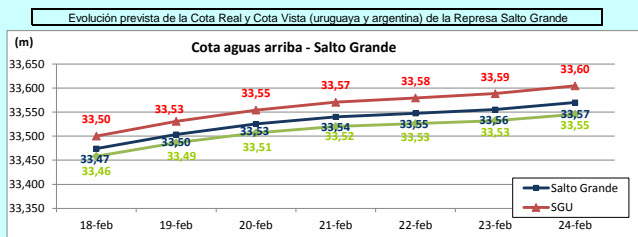
Generación Térmica (MWh)	Por Central	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb
Central Battle	50.100							
• Sala B		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
• 5a		1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
• 6a		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
• Motores		1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.600
Central La Tablada	26.600	4.200	2.000	3.800	4.000	4.200	4.200	4.200
Central P. del Tigre	41.500	6.000	6.000	6.000	6.000	5.500	6.000	6.000
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	17.000	2.400	2.400	2.200	2.300	2.500	2.600	2.600
C. Baygorria	10.600	1.600	1.600	1.400	1.600	1.600	1.400	1.400
C. Palmar	20.330	3.100	2.600	2.010	1.800	2.800	4.010	4.010
C. Salto Grande	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	5.670	600	1.100	490	1.200	1.300	490	490
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		600	1.100	490	1.200	1.300	490	490
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen.Distribuida	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	192.800	28.000	25.800	26.000	27.000	28.000	29.000	29.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,39	77,04
Baygorria	54,07	54,08
Palmar	38,82	38,94
SGU	33,46	33,60

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	511	0	0
Baygorria	511	0	0
Palmar	455	0	0
Salto Grande	297	779	0

OBSERVACIONES

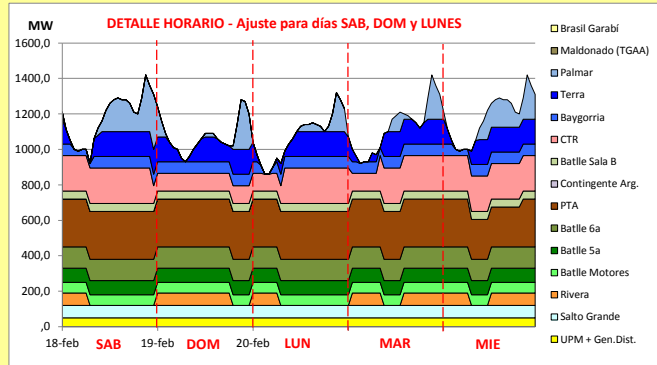
Existen algunos pronósticos de precipitaciones para la semana
 -Se despacha Terra con el fin de lograr 39.5m en Palmar.
 -Salto Grande se despacha al mínimo

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB							0,65	1,00	48
CB 5a							0,7	1,00	75
CB 6a							0,70	1,00	120
Motores							0,85	0,88	10
CTR							0,9	1,00	100
PTA							0,71	1,15	48
Maldonado							0,50	1,00	15
Terra							0,99	0,91	37
Baygorria							0,99	0,62	34
Palmar							0,99	0,98	109
S. Grande Uy							0,99	0,84	133
Arg. Fuel Oil							1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil							1,00	0,39	78
Bras. Rivera							0,90	0,38	70
Bras. Garabí							0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.							0,90	0,92	63

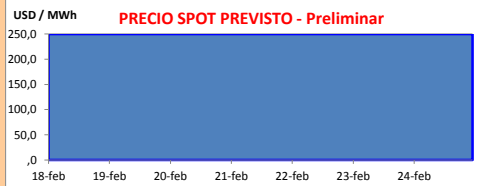
OBSERVACIONES

Mant. progr. 6a Unidad de C.Battle previsto para marzo hasta mayo, se posterga para la primavera (estimado setiembre hasta noviembre inclusive).
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) previsto para marzo, se posterga para mayo (estimado 5 al 25/5).
 Sala B salió 27/1 por pinchadura en la caldera, estimado hasta 15/2. TGAA Maldonado se estima estará indisponible hasta el 15/2.
 Fenol continuará indisponible estimado hasta marzo. Se estima el ingreso de Ponlar a mediados de febrero.
 Baygorria con una unidad en reparación, se estima indisponible hasta aprox. 3/5.
 Salto Grande: mantenimiento progr. U12 del 5/1 al 20/2; U10 del 29/2 al 8/3 y del 12 al 20/3; U9 se posterga del 27/2 al 9/5; U7 y U8 del 30/4 al 6/5.
 Por falla en interruptor ppa. U13 indisp. forzada del 11/2 al 4/3, U11 indisp. hasta 7/2 afectada por tratamiento de aceite en banco 6.
 Se convoca importación de Brasil por C.de Rivera (se estima disponible en valle y pico, en horario más prolongado los domingos); es posible que en el corto plazo aumente dicha disponibilidad.
 Se convoca importación contingente de Argentina existiendo incertidumbre respecto de su disponibilidad en la semana; se presume disponibilidad del orden de 130 MW para sábado y domingo.
 Continúan negociaciones para traer energía de Brasil via Garabí. PTA mantenimiento entre 5/5 y 1/6 salen 4 unidades, 1 por semana
 Debido a un incendio ocurrido en CB-Motores- Motor 8 FS hasta 30/3



Generación Térmica (MWh)		Por Central	18-feb	19-feb	20-feb
Central Battle		21.960			
• Sala B			1.080	1.080	1.080
• 5a			1.920	1.920	1.920
• 6a			2.880	2.880	2.880
• Motores			1.440	1.440	1.440
Central La Tablada		11.090	4.700	2.400	3.990
Central P. del Tigre		19.440	6.480	6.480	6.480
Central Maldonado		0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)		Por Central			
C. G. Terra		7.250	2.420	2.580	2.250
C. Baygorria		4.330	1.390	1.560	1.380
C. Palmar		4.740	2.600	1.250	890
C. Salto Grande		5.040	1.680	1.680	1.680
Importación (MWh)		Por País			
Argentina		0			
• Contingente			0	0	0
Brasil		2.310			
• Rivera			490	1.330	490
• SADI			0	0	0
Otros Generadores (MWh)					
UPM + Gen. Distribuida		3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)		79.760	28.280	25.800	25.680
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

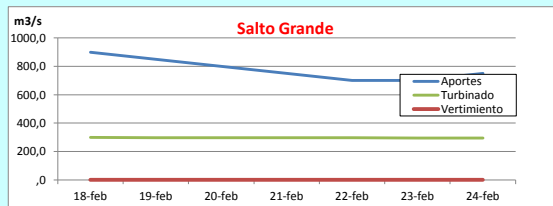
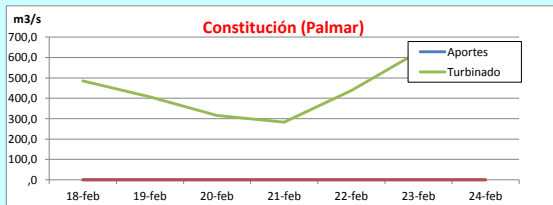
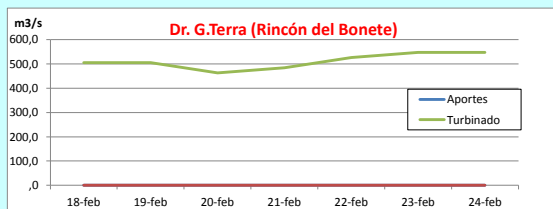
PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 8es similar a la anterior: Todo el térmico disponible en servicio, importación de Brasil por Rivera, Rio negro y Salto Grande al mínimo. No se prevee importación de Argentina. El precio spot se mantiene en 250 USD/MWh toda la semana.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

