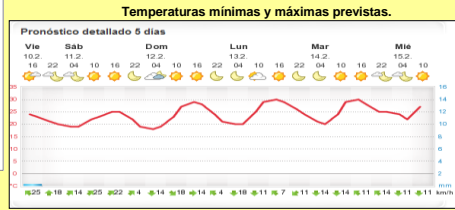
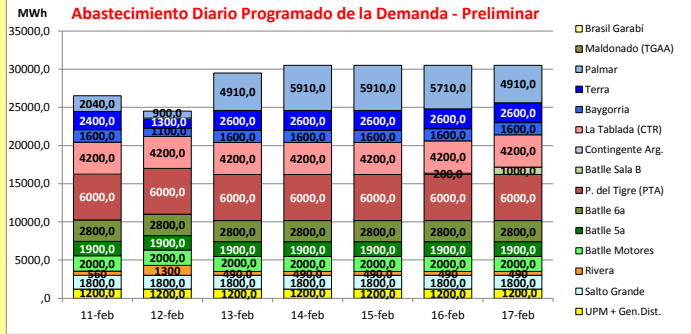




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 7 - 2012



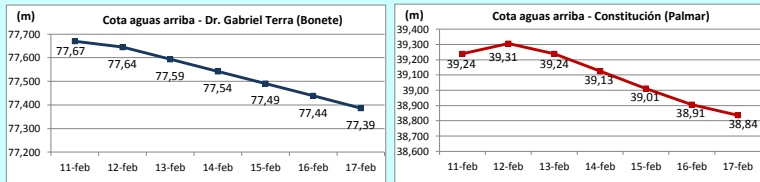
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **202.500** MWh

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
Central Battle	48.100							
• Sala B		0	0	0	0	0	200	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		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Central La Tablada	29.400	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
Central P. del Tigre	42.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	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	16.700	2.400	1.300	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
C. Baygorria	10.700	1.600	1.100	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	30.290	2.040	900	4.910	5.910	5.910	5.710	4.910
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	4.310							
• Rivera		560	1.300	490	490	490	490	490
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
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)	202.500	26.500	24.500	29.500	30.500	30.500	30.500	30.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

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

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

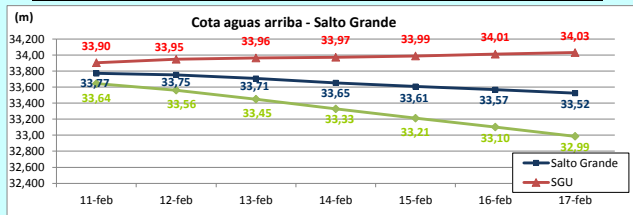


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,72	77,39
Baygorria	53,74	53,67
Palmar	39,17	38,84
SGU	33,83	34,03

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	502	0	0
Baygorria	516	0	0
Palmar	679	0	0
Salto Grande	296	843	0

OBSERVACIONES

No existen previsiones de precipitaciones para la próxima semana.
 -Se despacha Terra con el fin de lograr 39.5m en Palmar.
 -Salto Grande se despacha al mínimo

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

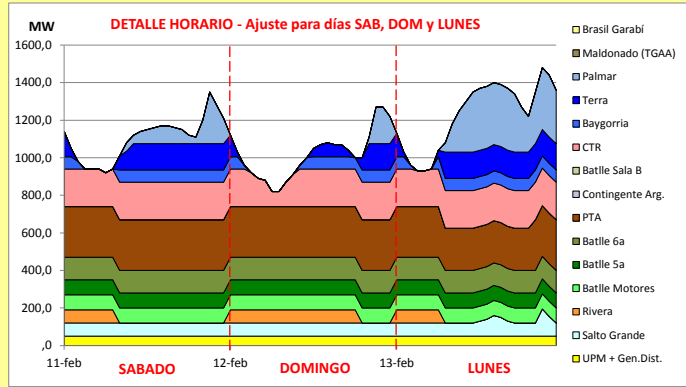
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB SalaB	1	1	1	1	1
CB 5a	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1
S. Grande Uy	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1
Bras. Garabí	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1

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

	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	0,29	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	1,00	100
CTR	0,9	1,00	10
PTA	0,71	1,01	48
Maldonado	0,50	0,43	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

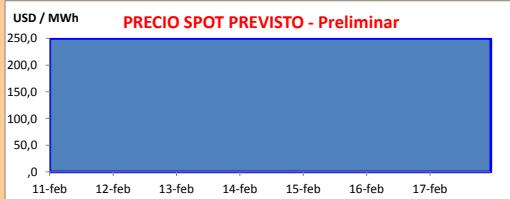
OBSERVACIONES

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.
 Fenilol 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 una unidad fuera por día entre 13/2 y 17/2 por boroscopia. PTA mantenimiento entre 5/5 y 1/6 salen 4 unidades, 1 por semana



Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-feb	12-feb	13-feb
Central Battle	20.160			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1.920	1.920	1.920
• 6a		2.880	2.880	2.880
• Motores		1.920	1.920	1.920
Central La Tablada	13.890	4.780	4.330	4.780
Central P. del Tigre	18.855	6.480	6.480	5.895
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	5.995	2.315	1.115	2.565
C. Baygorria	3.535	1.210	1.005	1.320
C. Palmar	6.675	1.485	570	4.620
C. Salto Grande	5.260	1.680	1.680	1.900
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	2.380			
• Rivera		560	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)	80.350	26.430	24.430	29.490
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

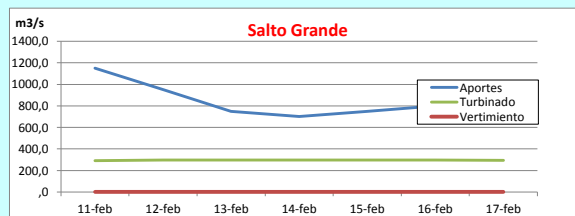
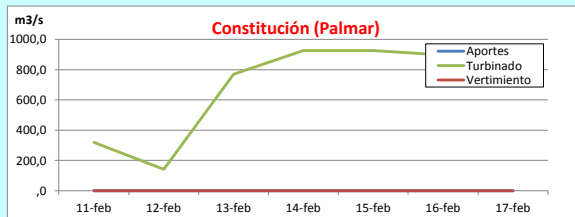
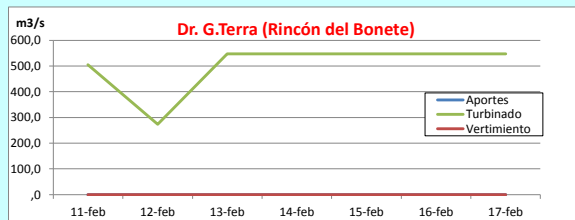
PRECIO SPOT PREVISTO



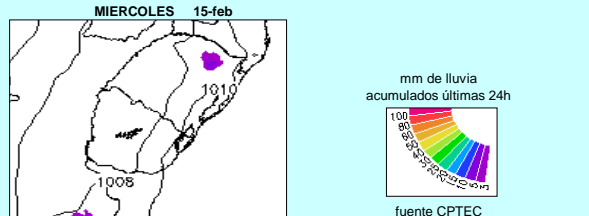
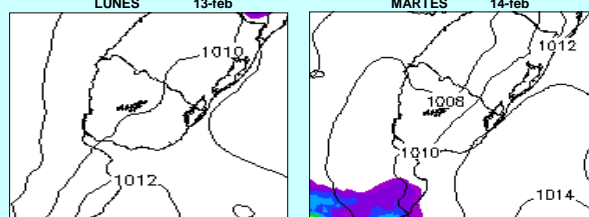
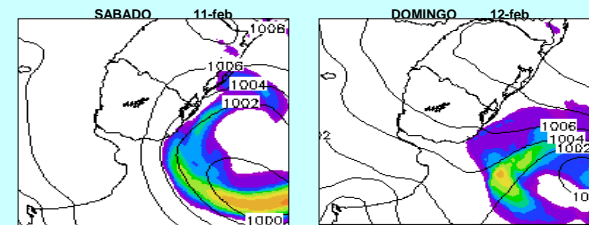
OBSERVACIONES

El despacho previsto para la semana 7 es similar a la anterior: Todo el térmico disponible en servicio, importación de Brasil por Rivera, Río 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



fuelle CPTec (previsaonumerica.cptec.inpe.br)