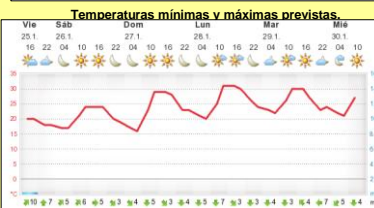
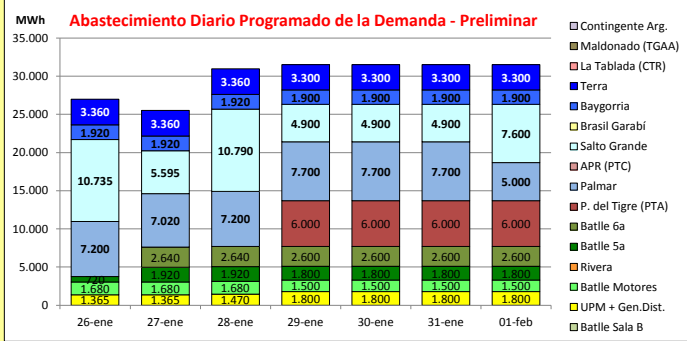




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 5 - 2013



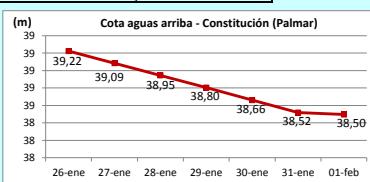
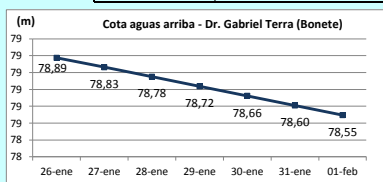
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209.460** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb
Central Battle	38.480							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		720	1.920	1.920	1.800	1.800	1.800	1.800
- 6a		0	2.640	2.640	2.600	2.600	2.600	2.600
- Motores		1.680	1.680	1.680	1.500	1.500	1.500	1.500
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	24.000				6.000	6.000	6.000	6.000
APR		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
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23.280	3.360	3.360	3.360	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria	13.360	1.920	1.920	1.920	1.900	1.900	1.900	1.900
C. Palmar	49.520	7.200	7.020	7.200	7.700	7.700	7.700	5.000
C. Salto Grande	49.420	10.735	5.595	10.790	4.900	4.900	4.900	7.600
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	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	11.400	1.365	1.365	1.470	1.800	1.800	1.800	1.800
TOTAL S.I.N. (MWh)	209.460	26.990	25.500	30.990	31.500	31.500	31.500	31.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

Montevideo (www.foreca.com)

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

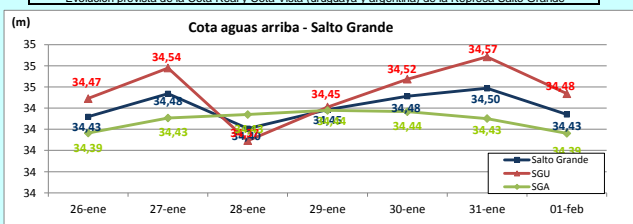


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78,94	78,55
Baygorria	53,85	53,77
Palmar	39,36	38,50
SGU	34,62	34,48

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 (uruquaya y argentina) de la Represa Salto Grande



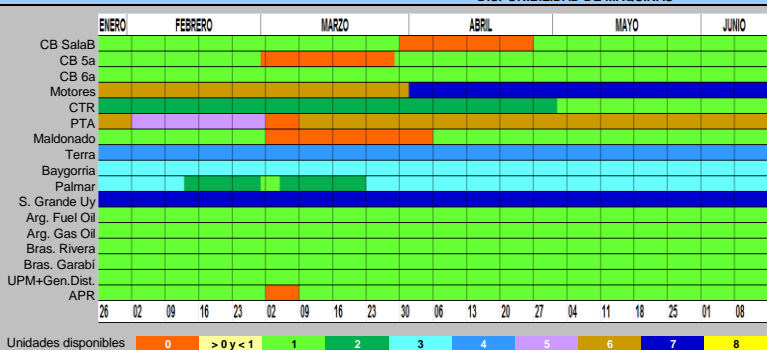
Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	665	0	0
Baygorria	681	0	0
Palmar	1.097	0	0
Salto Grande	1.505	2.371	0

OBSERVACIONES

A la fecha existen previsiones de precipitaciones de poca relevancia para río Negro. Se operará la semana para llegar a una cota objetivo en Palmar de 38,8 m y en Salto Grande de 34,5 m

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

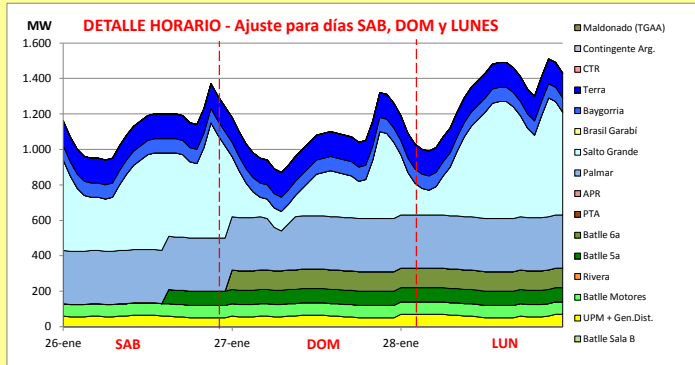


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	1,00	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	1,00	63
APR	0,95	1,00	24

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

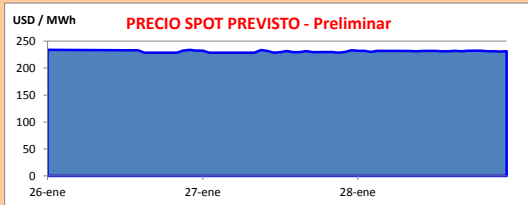
OBSERVACIONES

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 01/03/13 al 29/03/13.
 Mantenimiento CTR2 a fines de Abril 2013
 Mant. progr. por PAM de Sala B por mantenimiento general desde el 30/3 al 26/04
 Unidad 7 de motores fuera de servicio sin fecha de retorno, se realizará mantenimiento de unidades hasta principio de abril.
 Mant. progr. por PAM para PTA, mantenimiento de una unidad por semana desde el 2/2 hasta el 1/3
 Mant. progr. por PAM para TGAA desde 2/3 hasta el 5/4
 Está prevista la reparación de la unidad 2 de Palmar entre 13/2 hasta el 4/3, también se realizará el mantenimiento de la unidad 1 a principios de marzo
 Durante los primeros días de Marzo no se podrá contar con PTA y APR por obras de transmisión



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-ene	27-ene	28-ene
Central Battle	14.880			
• Sala B		0	0	0
• 5a		720	1.920	1.920
• 6a		0	2.640	2.640
• Motores		1.680	1.680	1.680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.080	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	5.760	1.920	1.920	1.920
C. Palmar	21.420	7.200	7.020	7.200
C. Salto Grande	27.120	10.735	5.595	10.790
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.200	1.365	1.365	1.470
TOTAL S.I.N. (MWh)	83.460	26.980	25.500	30.980
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

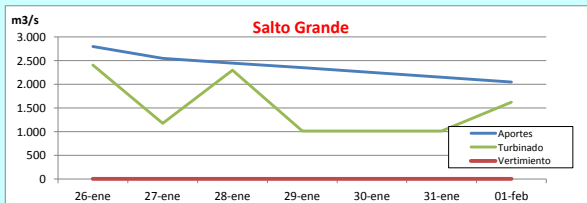
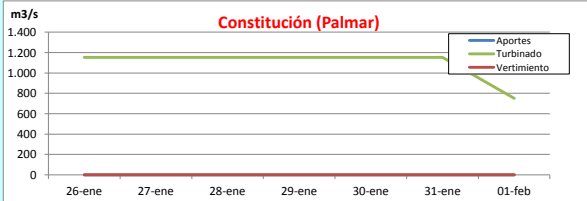
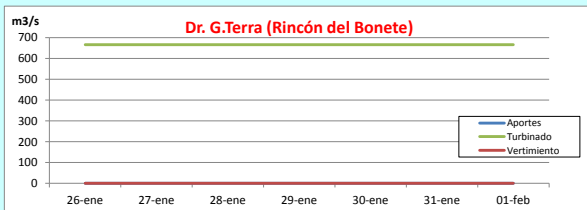
PRECIO SPOT PREVISTO



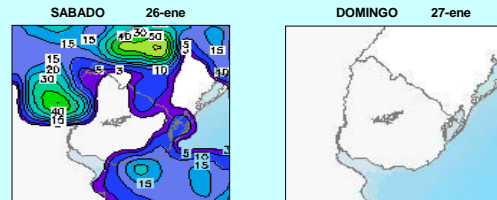
OBSERVACIONES

El precio spot variará entre el valor de 6ta unidad de Central Battle y el valor del agua que será del orden de los 230 US\$/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuente CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)