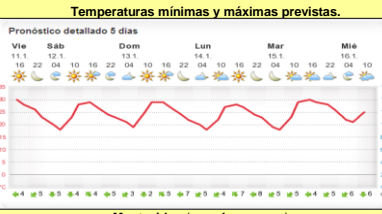
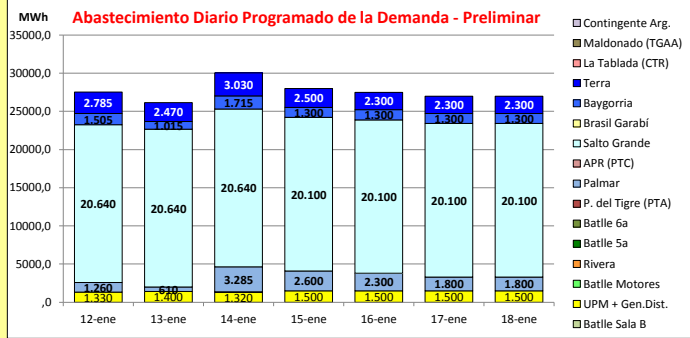




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

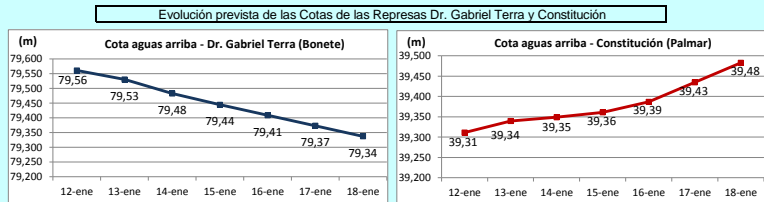
SEMANA 3 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193.195 MWh**

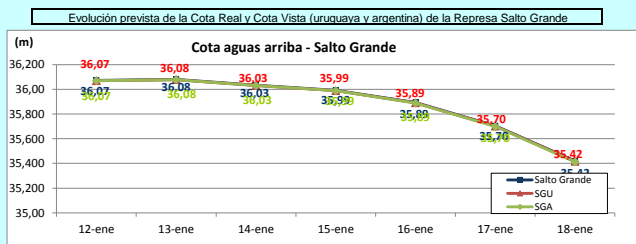
Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene
Central Battle	50							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	50	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0	0	0
Central 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	17.685	2.785	2.470	3.030	2.500	2.300	2.300	2.300
C. Baygorria	9.435	1.505	1.015	1.715	1.300	1.300	1.300	1.300
C. Palmar	13.655	1.260	610	3.285	2.600	2.300	1.800	1.800
C. Salto Grande	142.320	20.640	20.640	20.640	20.100	20.100	20.100	20.100
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	10.050	1.330	1.400	1.320	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	193.195	27.520	26.135	30.040	28.000	27.500	27.000	27.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	125	0	125	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	79,60	79,34
Baygorria	53,79	53,89
Palmar	39,34	39,48
SGU	36,01	35,42

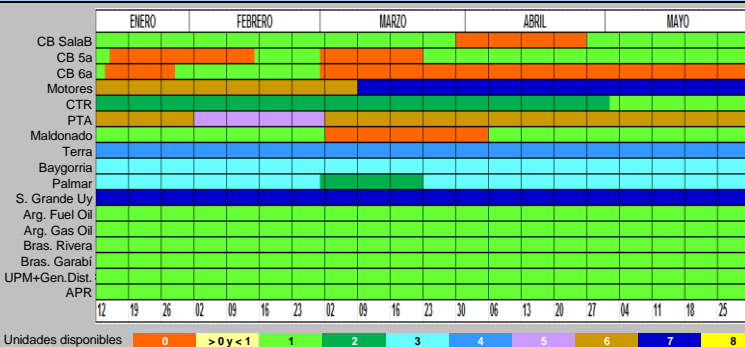
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	474	0	0
Baygorria	458	0	0
Palmar	384	0	0
Salto Grande	4.881	8.093	124

OBSERVACIONES

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

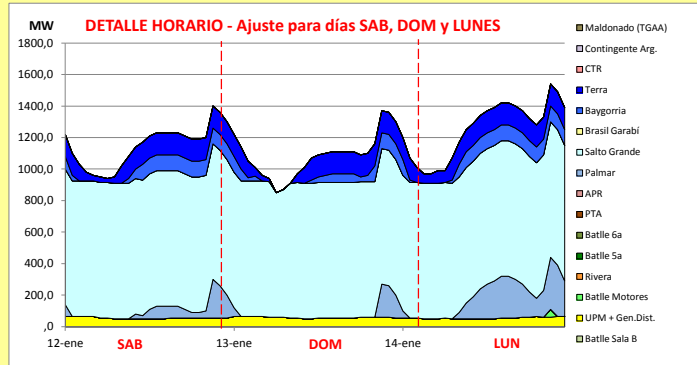


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,43	75
CB 6a	0,70	0,29	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
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

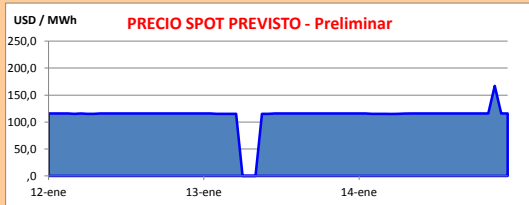
OBSERVACIONES

Manr. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y no será antes de marzo 2013
 Manr. Preventivo de la 6a CB será desde 27/12/12 hasta 08/01/13.
 Manr. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 01/03/13 al 22/03/13.
 Mantenimiento CTR2 a fines de Abril 2013



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-ene	13-ene	14-ene
Central Battle	50			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	50
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	8.285	2.785	2.470	3.030
C. Baygorria	4.235	1.505	1.015	1.715
C. Palmar	5.155	1.260	610	3.285
C. Salto Grande	61.920	20.640	20.640	20.640
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	4.050	1.330	1.400	1.320
TOTAL S.I.N. (MWh)	83.570	27.520	26.010	30.040
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	125	0	125	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

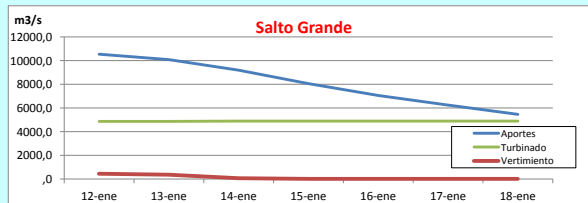
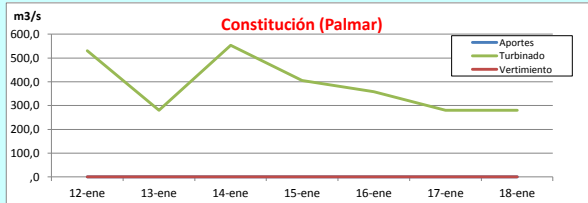
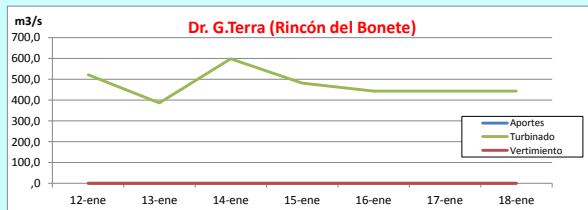


OBSERVACIONES

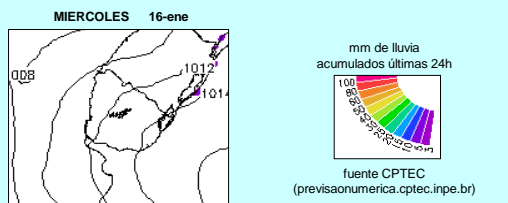
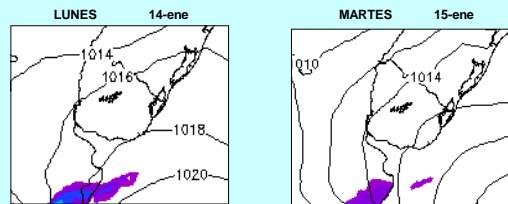
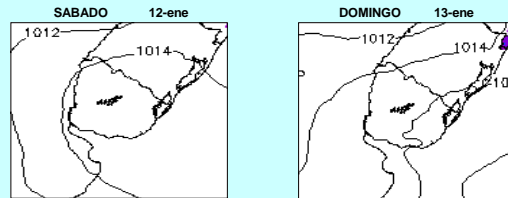
Programación semana 3 de 2013:

El promedio de aportes de Salto Grande para la semana 3 es 11000 m3/s, y verterá hasta el 18/1 en principio. La operación de la semana 3 será similar a la de la presente: se despacha Salto Grande a pleno, generación de despacho centralizado, Bonete a pleno y Palmar para cota máxima 39.65 m. Se prevé exportar eventualmente excedentes no almacenables de Salto Grande. El precio spot variará entre cero y el valor del agua del Río Negro. Por demanda de potencia en el pico podría llegar a despacharse en algunas horas motores de Central Battle.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



mm de lluvia acumulados últimos 24h
 fuente CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)