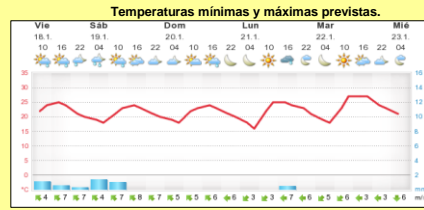
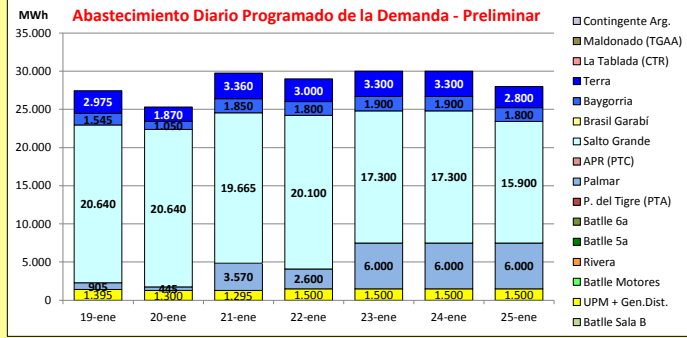




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

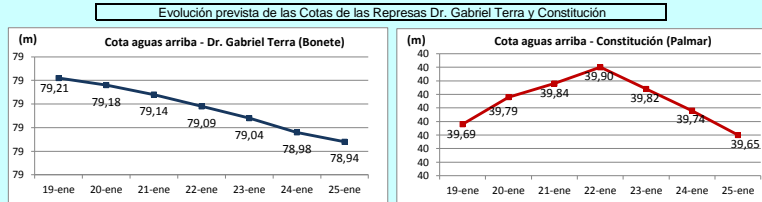
SEMANA 4 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **199.505** MWh

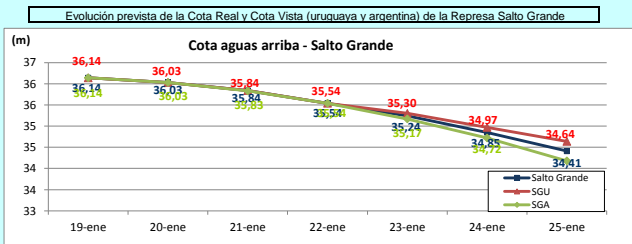
Generación Térmica (MWh)	Por Central	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene
Central Battle	0							
- Sala B		0	0	0	0	0	0	0
- 5a		0	0	0	0	0	0	0
- 6a		0	0	0	0	0	0	0
- Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0							
Central P. del Tigre	0							
APR	0							
Central Maldonado	0							
Grupos Diesel	0							
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	20.605	2.975	1.870	3.360	3.000	3.300	3.300	2.800
C. Baygorria	11.845	1.545	1.050	1.850	1.800	1.900	1.900	1.800
C. Palmar	25.520	905	445	3.570	2.600	6.000	6.000	6.000
C. Salto Grande	131.545	20.640	20.640	19.665	20.100	17.300	17.300	15.900
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	9.990	1.395	1.300	1.295	1.500	1.500	1.500	1.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	199.505	27.460	25.305	29.740	29.900	30.000	30.000	28.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	215	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene
		0	215	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79,26	78,94
Baygorria	53,78	53,73
Palmar	39,61	39,65
SGU	36,14	34,64

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



Represa	Turbinado m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	551	0	0
Baygorria	561	0	0
Palmar	539	0	0
Salto Grande	4.490	5.400	0

OBSERVACIONES

A la fecha no existen previsiones de precipitaciones para Salto Grande ni para el río Negro. Al fin de la semana Palmar opera para cota objetivo 39.65.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

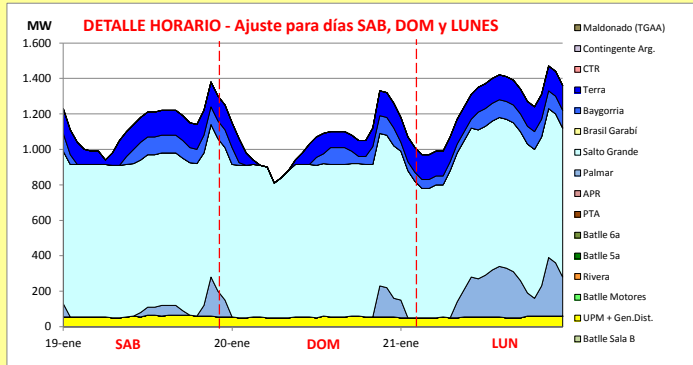
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	0	0

	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	0,00	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	0,94	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 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

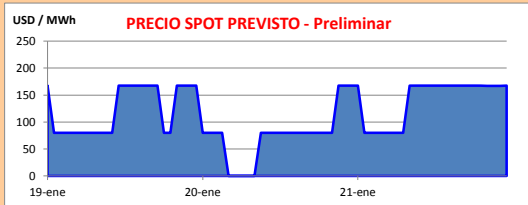
OBSERVACIONES

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
 Motores con 7 unidades disponibles hasta mediados de febrero y luego con 6 hasta mediados de marzo
 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 al 5/4



Generación Térmica (MWh)		Por Central	19-ene	20-ene	21-ene
Central Battle		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
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		8.205	2.975	1.870	3.360
C. Baygorria		4.445	1.545	1.050	1.850
C. Palmar		4.920	905	445	3.570
C. Salto Grande		60.945	20.640	20.640	19.665
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		3.990	1.395	1.300	1.295
TOTAL S.I.N. (MWh)		82.290	27.460	25.090	29.740
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		215	0	215	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

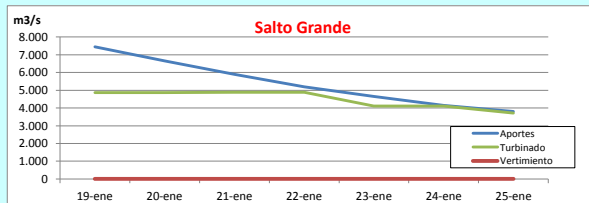
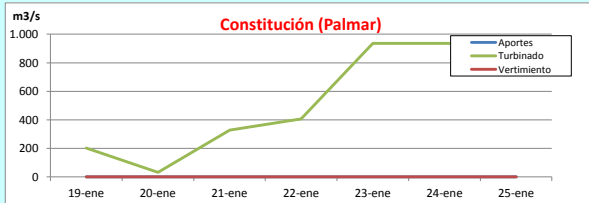
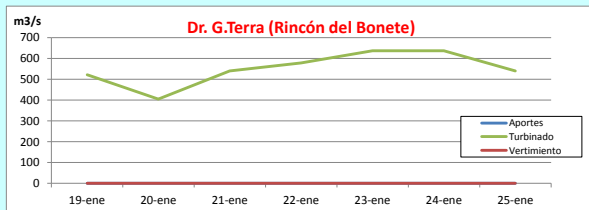
PRECIO SPOT PREVISTO



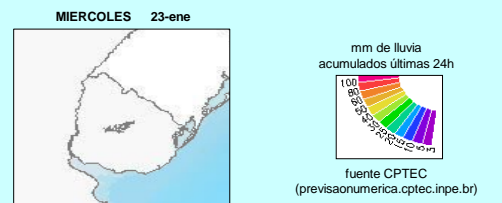
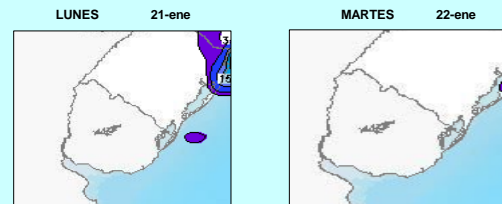
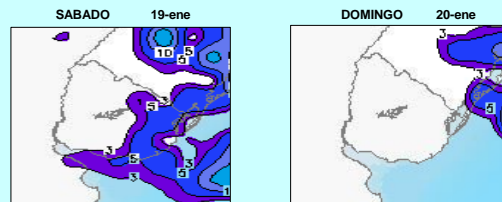
OBSERVACIONES

Los días sábado 19 a lunes 21 el precio spot variará entre cero y el valor de agua del Río Negro. Y desde el miércoles 23 en adelante, el precio variará entre el valor de agua del Río Negro y el valor de motores de Central Battle.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



fuente CPTEC (previsaonumerica.cptec.inpe.br)