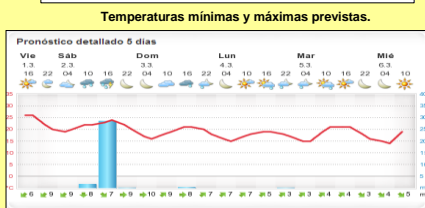
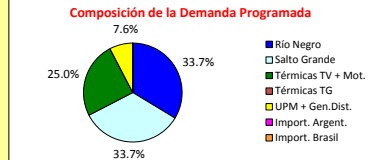
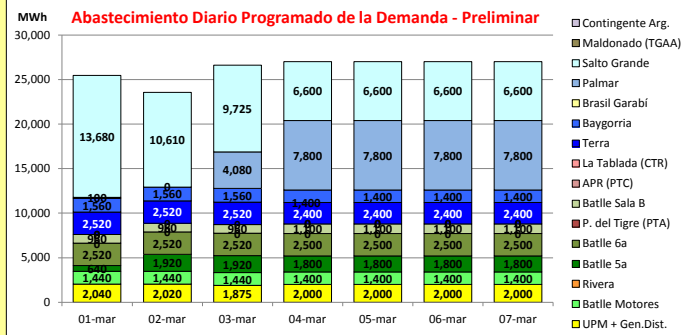




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

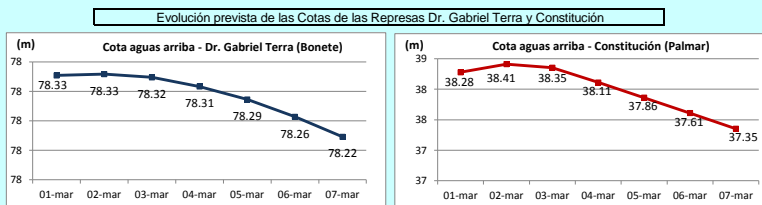
SEMANA 10 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **183,610** MWh

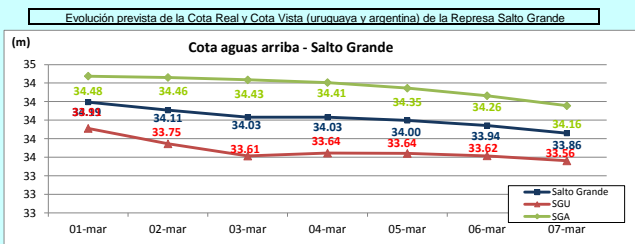
Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-mar	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar
Central Battle	46,440							
• Sala B		960	960	960	1,100	1,100	1,100	1,100
• 5a		640	1,920	1,920	1,800	1,800	1,800	1,800
• 6a		2,520	2,520	2,520	2,500	2,500	2,500	2,500
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,400	1,400	1,400	1,400
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	17,160	2,520	2,520	2,520	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Baygorria	10,280	1,560	1,560	1,560	1,400	1,400	1,400	1,400
C. Palmar	35,380	100	0	4,080	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande	60,415	13,680	10,610	9,725	6,600	6,600	6,600	6,600
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	13,935	2,040	2,020	1,875	2,000	2,000	2,000	2,000
TOTAL S.I.N. (MWh)	183,610	25,460	23,550	26,600	27,000	27,000	27,000	27,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	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	78.32	78.22
Baygorria	53.61	54.00
Palmar	38.14	37.35
SGU	34.23	33.56

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

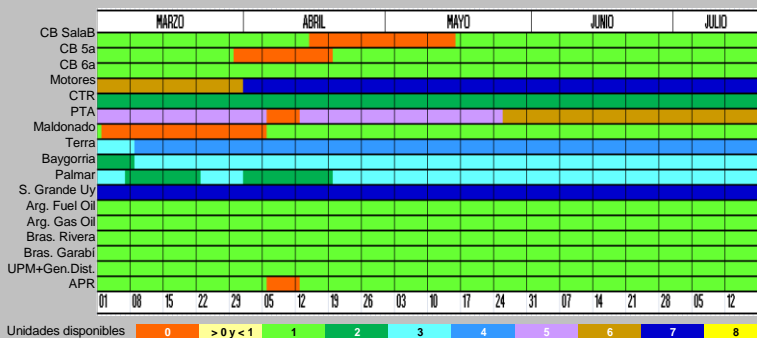


Represa	Turbinado m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	498	340	0
Baygorria	432	0	0
Palmar	781	0	0
Salto Grande	1,943	2,586	0

OBSERVACIONES

A la fecha existen algunas previsiones de precipitaciones para el fin de semana para Palmar e inmediata de Salto Grande y otro evento sobre fines de la semana. Los aportes de SG son del orden 4200 m³/s para la semana 9 calculados sin lluvias previstas.

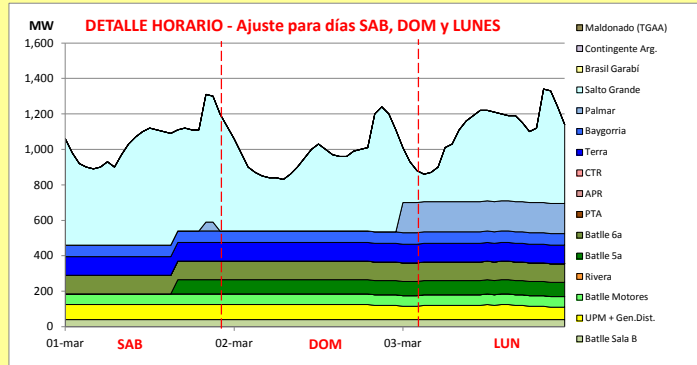
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f. disp. fortuita	f. disp. semana
CB SalaB	0.65	1.00
CB 5a	0.7	1.00
CB 6a	0.70	1.00
Motores	0.85	0.75
CTR	0.9	1.00
PTA	0.71	0.96
Maldonado	0.50	0.14
Terra	0.99	0.68
Baygorria	0.99	0.62
Palmar	0.99	0.93
S. Grande Uy	0.99	0.98
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	1.00
Bras. Garabí	0.00	1.00
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00
APR	0.95	1.00

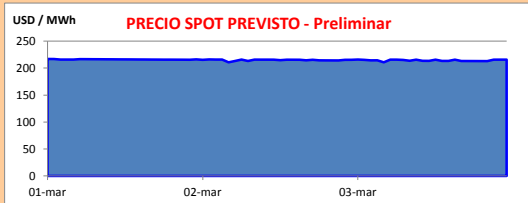
OBSERVACIONES

Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se aplazó y se estima sea a partir del 28/09/13 durante 120 días.
 Mant. progr. 5a unidad de central Battle (lavado químico) será desde el 30/03/13 al 19/04/13.
 Mantenimiento CTR2 se estima sea desde el 31/8 al 23/11.
 Mant. progr. por PAM de Sala B por mantenimiento general desde el 15/4 al 15/05
 Unidad 7 de motores fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).
 Mant. progr. por PAM para PTA, mantenimiento de una unidad por semana desde el 2/2 hasta el 1/3. PTA 6 indisponible forzada, estimándose su retorno para el 25 de Mayo (4 meses aprox.).
 Mant. general progr. por PAM para TGAA será desde el 2/3 hasta el 5/4
 Está prevista la reparación de la unidad 2 de Palmar entre 7/3 hasta el 22/3. También se realizará el mantenimiento de la unidad 1 a principios de abril (1/4 al 19/4).
 Desde el 6/4 hasta el 13/4 todas las unidades de PTA y APR estarán indisponibles por obras de transmisión.
 Desde el 5/1 al 1/4 se están haciendo mantenimientos (20 días por unidad) en motores CB.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-mar	02-mar	03-mar
Central Batlle	19,240			
• Sala B		960	960	960
• 5a		640	1,920	1,920
• 6a		2,520	2,520	2,520
• Motores		1,440	1,440	1,440
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	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	4,680	1,560	1,560	1,560
C. Palmar	4,180	100	0	4,080
C. Salto Grande	34,015	13,680	10,610	9,725
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• SADI				
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	5,935	2,040	2,020	1,875
TOTAL S.I.N. (MWh)	75,610	25,460	23,550	26,600
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

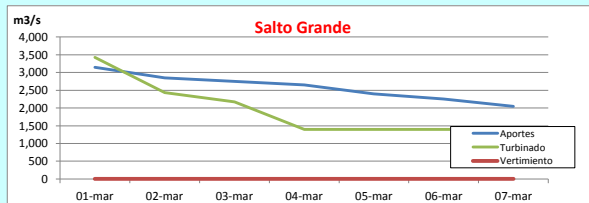
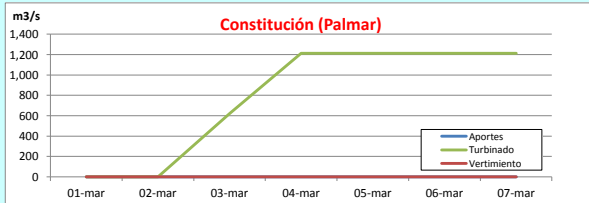
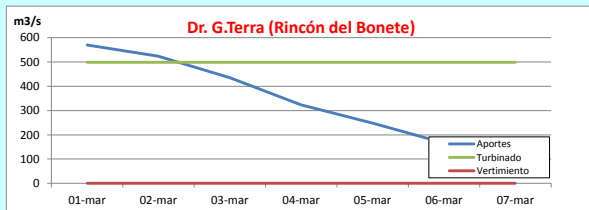


OBSERVACIONES

Programación semana 10:
 Se propone el siguiente despacho que se evaluará en función de las lluvias del fin de semana:
 - Generación autodespachada o forzada
 - Generación distribuida de despacho centralizado
 - Central Terra
 - Motores, 5, 6 de CB a Pleno
 - Salto grande cierra demanda

El precio spot será el valor del agua (215 USD/MWh)

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

