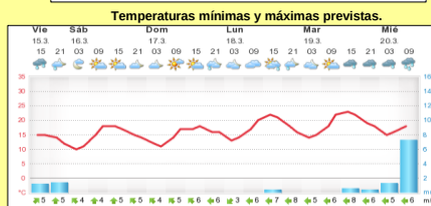
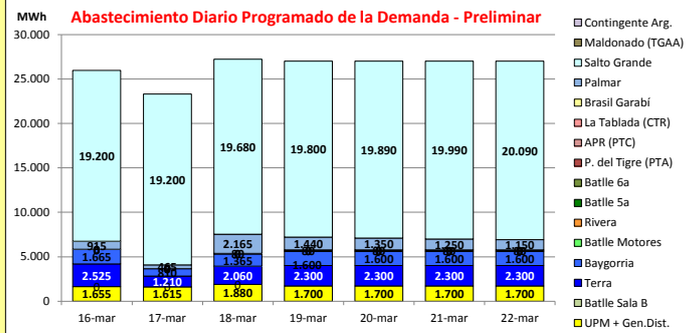




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

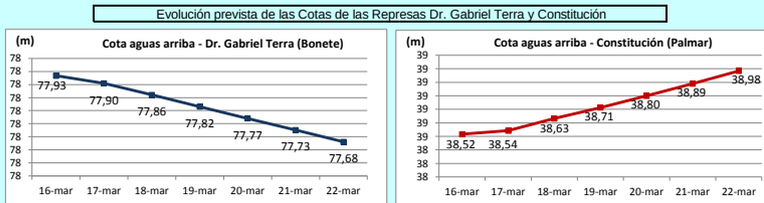
SEMANA 12 - 2013



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **184.170** MWh

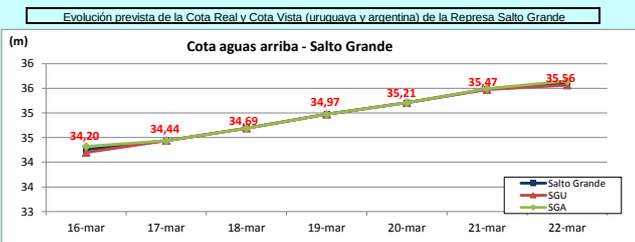
Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
Central Battle	400							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	80	80	80	80	80
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR	0	0	0	0	80	80	80	80
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	14.995	2.525	1.210	2.060	2.300	2.300	2.300	2.300
C. Baygorria	10.240	1.665	810	1.365	1.600	1.600	1.600	1.600
C. Palmar	8.735	915	465	2.165	1.440	1.350	1.250	1.150
C. Salto Grande	137.850	19.200	19.200	19.680	19.800	19.890	19.990	20.090
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
• Rívera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	11.950	1.655	1.615	1.890	1.700	1.700	1.700	1.700
TOTAL S.I.N. (MWh)	184.170	25.960	23.300	27.230	27.000	27.000	27.000	27.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	450	0	280	170	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77,98	77,68
Baygorria	53,62	53,84
Palmar	38,44	38,98
SGU	33,98	35,56

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

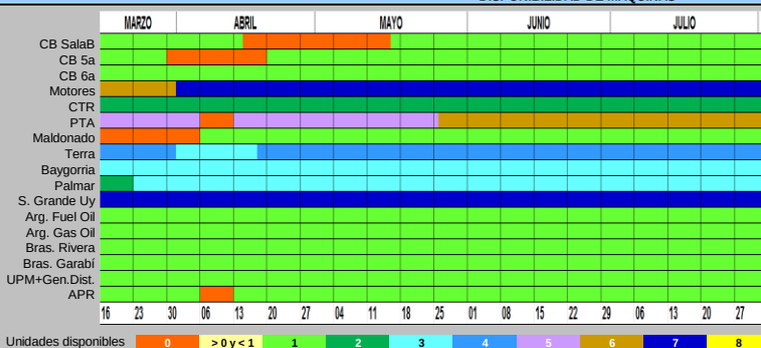


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	461	0	0
Baygorria	425	0	0
Palmar	169	0	0
Salto Grande	4.841	10.379	0

OBSERVACIONES

A la fecha existen previsiones de precipitaciones solamente para la cuenca alta del río Uruguay. Los aportes de SG son del orden de 10.000 m3/s.

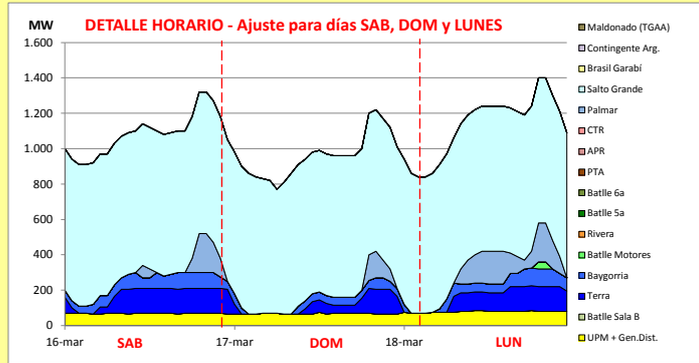
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidades disponibles	0	> 0 < 1	1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,96	48							
Maldonado	0,50	0,00	15							
Terra	0,99	0,91	37							
Baygorria	0,99	0,94	34							
Palmar	0,99	0,65	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. Rívera	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							

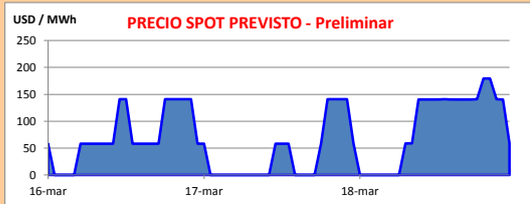
OBSERVACIONES

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).
 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. Se postergó el mantenimiento de la primera unidad para la primavera
 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 mant. (20 días por unidad) en motores CB. Unidad 1 Bonete INDP desde el 1/4 hasta el 17/4 por mantenimiento bianual e inspección del coínete guía de la turbina.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	16-mar	17-mar	18-mar
Central Battle	80			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	80
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	5.795	2.525	1.210	2.060
C. Baygorria	3.840	1.665	810	1.365
C. Palmar	3.545	915	465	2.165
C. Salto Grande	58.080	19.200	19.200	19.680
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	5.150	1.655	1.615	1.880
TOTAL S.I.N. (MWh)	76.040	25.960	23.020	27.060
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	450	0	280	170
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



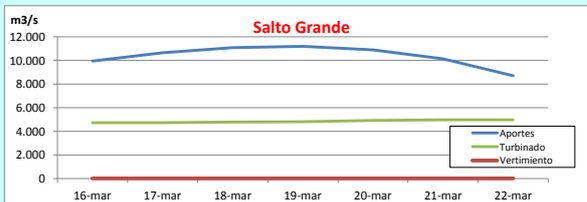
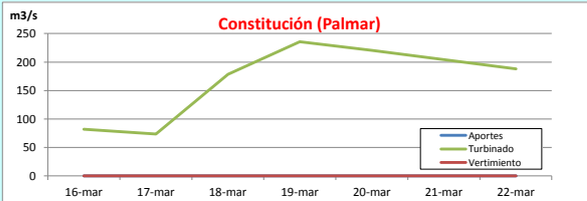
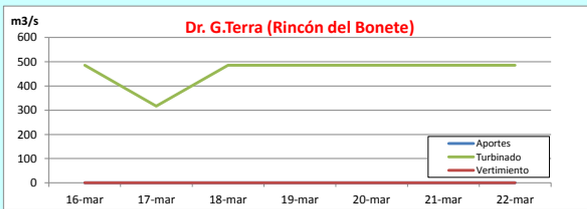
OBSERVACIONES

De la evaluación de la situación general del SIN, el despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Generación autodespachada
- Salto Grande forzado por vertimiento
- Terra hasta pleno
- Generación distribuida de despacho centralizado
- Palmar cierra demanda

El precio spot estará determinado por el valor del agua (entre 0 y 140 USD/MWh). Entre semana puede suceder que se despache alguna central térmica para abastecer el pico de demanda de la noche.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

