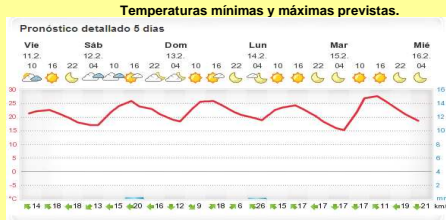
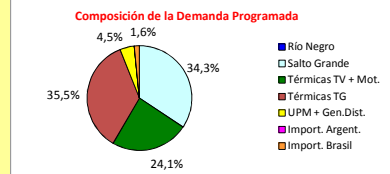
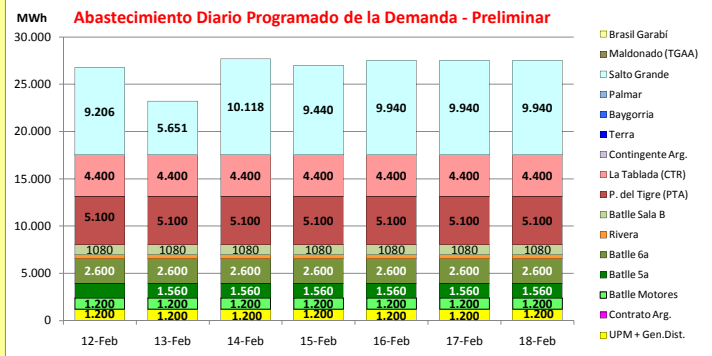




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

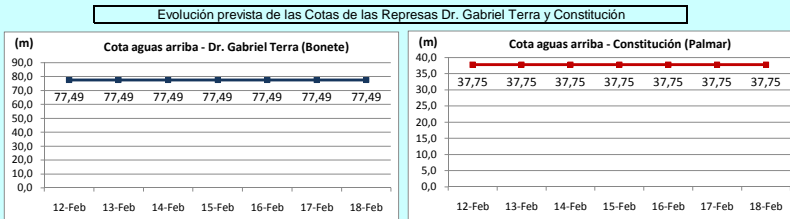
SEMANA 07 - 2011



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187.155 MWh**

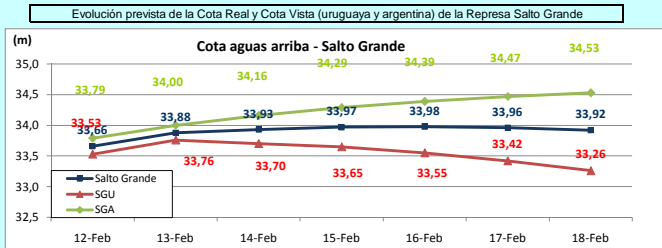
Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-Feb	13-Feb	14-Feb	15-Feb	16-Feb	17-Feb	18-Feb
Central Battle	45.080							
• Sala B		1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
• 5a		1.560	1.560	1.560	1.560	1.560	1.560	1.560
• 6a		2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
• Motores		1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Central La Tablada	30.800	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
Central P. del Tigre	35.700	5.100	5.100	5.100	5.100	5.100	5.100	5.100
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	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande	64.235	9.206	5.651	10.118	9.440	9.940	9.940	9.940
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Cemsa		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	2.940	420	420	420	420	420	420	420
• Rivera		420	420	420	420	420	420	420
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
UPM + Gen. Distribuida	8.400	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	187.155	26.766	23.211	27.678	27.000	27.500	27.500	27.500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	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	77,49	77,49
Baygorria	53,94	53,95
Palmar	37,75	37,75
SGU	33,46	33,26

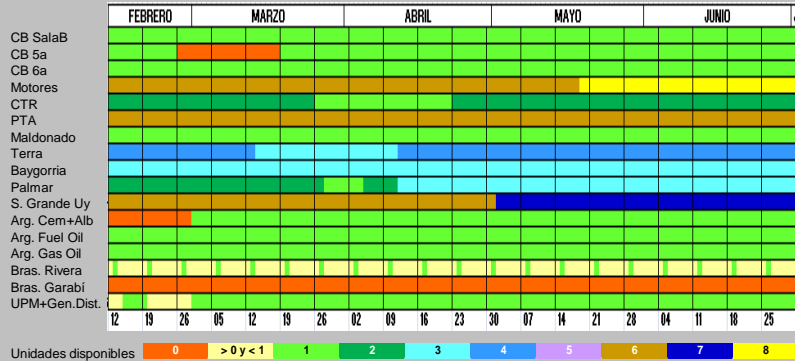
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	1.655	3.157	0

OBSERVACIONES
 En la semana pasada se han producido lluvias, sobretudo en la cuenca de Salto Grande. Debido a esta razón, se dejó de convocar la importación contingente desde Argentina.
 Para la semana 7:
 Se esperan lluvias importantes en la cuenca alta del Río Uruguay del orden de los 70 mm. No se despacha el Río Negro.
 La situación se revisará día a día en función de los cambios en los aportes.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

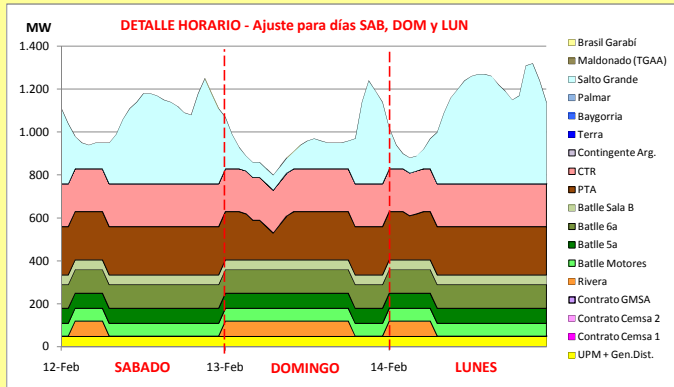


	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,75	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	1,15	48
Maldonado	0,50	1,00	15
Terra	0,99	0,84	34
Baygorria	0,99	0,93	33
Palmar	0,99	0,66	110
S. Grande Uy	0,99	0,83	131
Arg. Cem+Alb	0,00	0,00	336
Arg. Fuel Oil	1,00	2,50	250
Arg. Gas Oil	1,00	1,00	200
Bras. Rivera	0,90	0,39	70
Bras. Garabí	0,00	0,00	280
UPM+Gen. Dist.	0,90	0,96	55

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

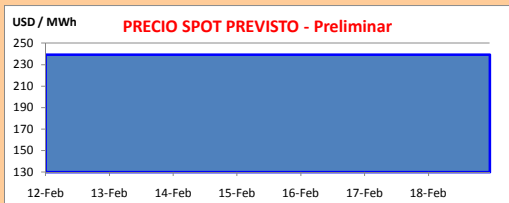
OBSERVACIONES

- Mant. progr. de S. Grande: se adelanta U3 de 3/1 a 24/2/2011, prevista U4 de 21/02 a 01/05/2011.
- Mant. progr. 6a Unidad de C. Battle se pospone para primavera del 2011. 5a Unidad de C. Battle: del 26/2 al 18/3 actualización de Scada e inspección.
- PTA6 pendiente prueba con gas. CTR 1 y 2: 14 días por unidad para cambio de sistema de control, del 26/3 al 22/4. Sala B quedó disponible el miércoles 9/2.
- Mant. rutinario en Bioener del 9-14/2. Mant. Rutinario en Galofer del 20-28/2.
- Central Motores del 8/10/2010 al 18/5 mant. progr. 2 unidades x vez por reducción de emisiones.
- Palmar unidad 3: mant. rutinario previsto para 28/3 a 11/4. Se espera contar con importación de Brasil, solo en los valles, salvo domingo que sería de 9 a 17 horas.
- Mant. progr. U1 y U2 de Terra, 15 días c/u del 14/3 al 11/4. Palmar unidad 1, indisponible forzada por pérdida de aceite, del 2/2 al 4/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-Feb	13-Feb	14-Feb
Central Battle	20.520			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		1.680	1.680	1.680
• 6a		2.640	2.640	2.640
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	14.400	4.800	4.800	4.800
Central P. del Tigre	15.830	5.400	5.060	5.370
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidraulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	19.670	7.410	3.950	8.310
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contrato		0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	2.170			
• Rivera		350	1.330	490
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	3.600	1.200	1.200	1.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	76.190	26.000	23.180	27.010
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



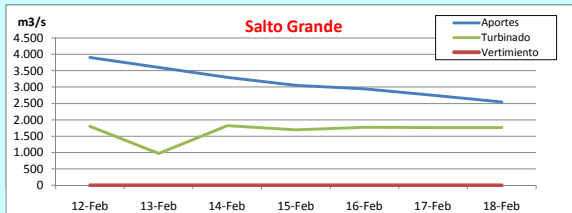
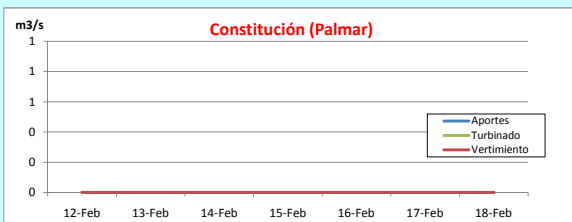
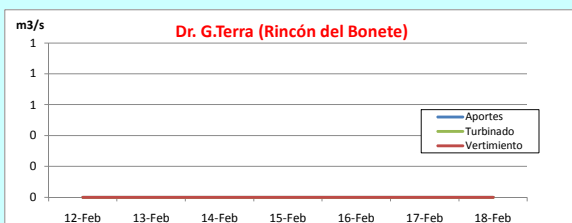
OBSERVACIONES

Se prevee despachar todo el termico disponible hasta CTR. El despacho de CTR se realiza por seguridad de abastecimiento, para mantener cotas operables en los lagos en el corto plazo.

Se despacha importación de Brasil en los valles, debido a su conveniencia económica. El precio spot viene dado por CTR para todas las horas en 239,4 USD/MMWh.

En la semana se evaluará la conveniencia del despacho de CTR, en función de la evolución de los aportes.

APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

