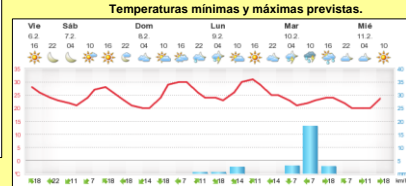
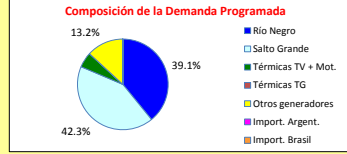
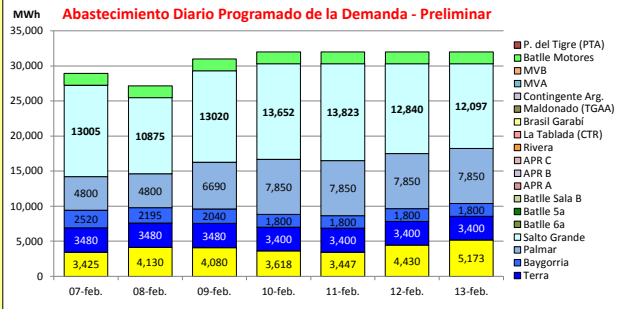




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 06 - 2015

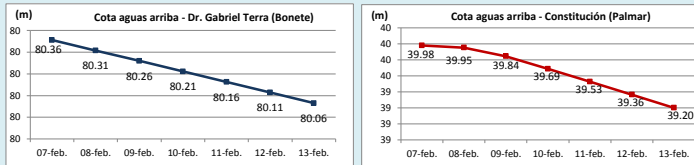


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **215,060 MWh**

Generación Térmica (MWh)		Por Central	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb
Central Battle		11,760							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0	0
APR C		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		24,040	3,480	3,480	3,480	3,400	3,400	3,400	3,400
C. Baygorria		13,955	2,520	2,195	2,040	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar		47,690	4,800	4,800	6,690	7,850	7,850	7,850	7,850
C. Salto Grande		89,312	13,005	10,875	13,020	13,652	13,823	12,840	12,097
Importación (MWh)		Por Pais							
Argentina		0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		28,303	3,425	4,130	4,080	3,618	3,447	4,430	5,173
TOTAL S.I.N. (MWh)		215,060	28,910	27,160	30,990	32,000	32,000	32,000	32,000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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

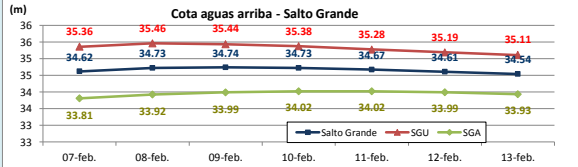
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.40	80.06
Baygorria	54.05	54.11
Palmar	40.01	39.20
SGU	35.35	35.11

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquayua y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	652	0	0
Baygorria	641	0	0
Palmar	1,046	0	0
Salto Grande	2,953	4,536	0

OBSERVACIONES
Para el comienzo de la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas, pero hacia el final de la semana pueden haber precipitaciones leves en la cuenca del Río Uruguay. CTM no informa restricciones a los despachos de ambos países.

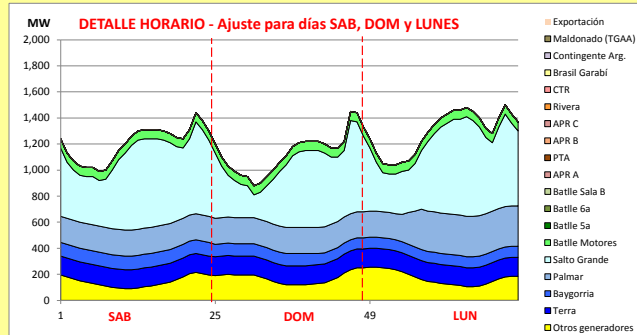
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0
CB Ba	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.7	1.00	75
CB Ba	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	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	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

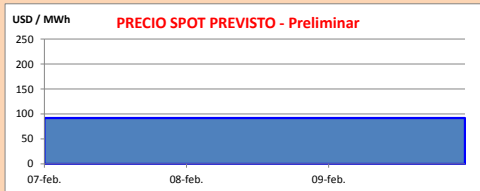
Unidades disponibles
 0 > 0y < 1 1 2 3 4 5 6 6.5 7 8

OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.
 Motor 3 de Central Battle indisponible forzado desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.
 Del 4/4 a 8/5 estará indisponible un motor CB por mantenimiento PAM.
 La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 07/3 al 20/3. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 21/3 al 3/4.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 13/4 al 25/4.
 El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 25/4 al 0/5.
 Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4 y la 6 desde el 28/3 al 24/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	07-feb	08-feb	09-feb
Central Battle	5,040	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por País			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,755	2,520	2,195	2,040
C. Palmar	16,290	4,800	4,800	6,690
C. Salto Grande	36,900	13,005	10,875	13,020
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	11,635	3,425	4,130	4,080
TOTAL S.I.N. (MWh)	87,060	28,910	27,160	30,990
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

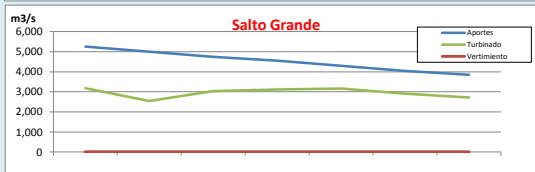
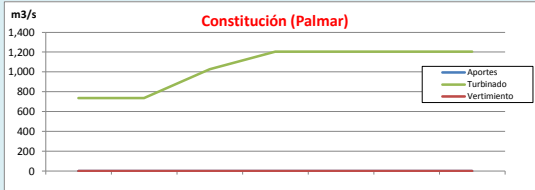
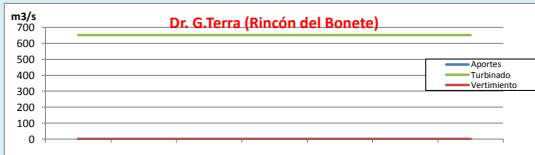
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Motores de CB a pleno.
- Palmar para cota 39.2 m.
- Salto Grande cerrando la demanda
- Generación distribuida y PT1 para suministrar picos de demanda.

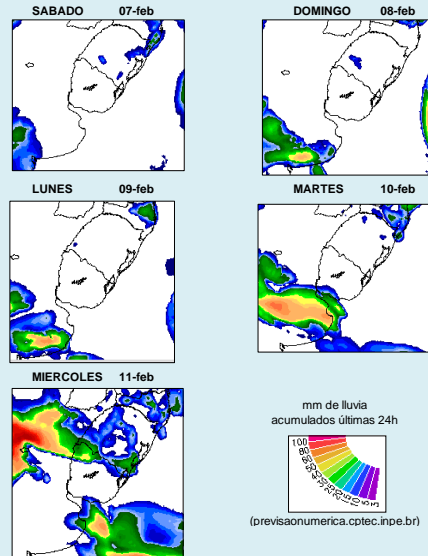
No se planea realizar exportación de energía hacia Argentina.

El precio Spot valdrá 92 USD/MWh.

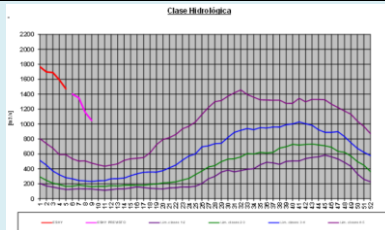
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.4 m