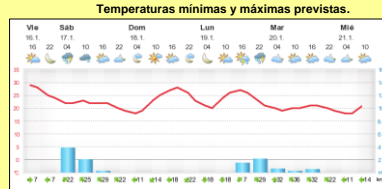
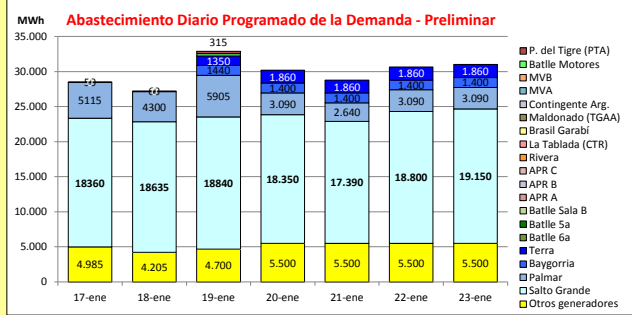




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 03 - 2015

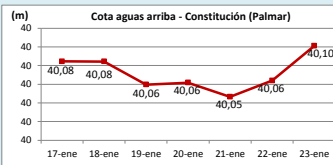
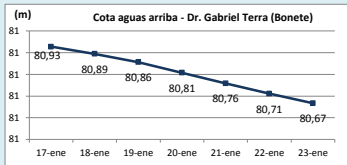


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212.070 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	310	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	310	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	315	0	0	315	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	23.880	3.480	3.480	3.480	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	16.000	2.400	2.400	2.400	2.200	2.200	2.200	2.200
C. Palmar	46.730	7.920	7.920	7.890	7.000	7.000	5.000	4.000
C. Salto Grande	132.470	18.360	18.720	18.840	19.150	19.100	19.150	19.150
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)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	35.890	4.985	4.205	4.700	5.500	5.500	5.500	5.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	212.070	28.510	27.200	32.860	31.000	30.500	31.000	31.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	43.525	8.635	9.525	5.075	6.210	6.660	4.210	3.210

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

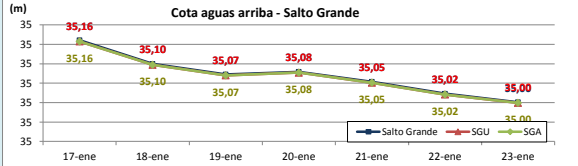
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,95	80,67
Baygorria	54,25	54,08
Palmar	40,14	40,10
SGU	35,15	35,00

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	38,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

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



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	656	420	340
Baygorria	827	0	200
Palmar	1.149	144	43
Salto Grande	4.576	11.864	1.468

OBSERVACIONES
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones de relevancia para la cuenca del Rio Uruguay, pero si se prevé fuera de dicha cuenca. CTM informó en el día de hoy: aportes de 11400 m3/s (con lluvias), vertimiento de 3557 m3/s y una potencia disponible entre 760 MW y 809 MW.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

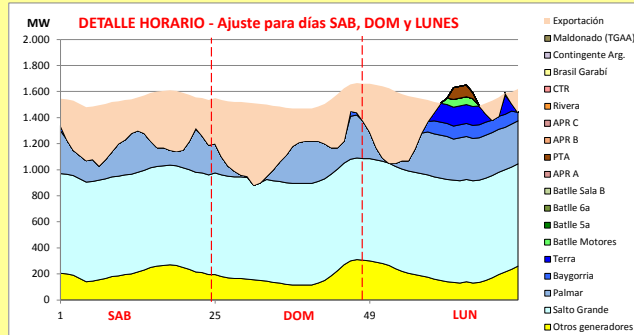
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	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 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,75	110
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 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. 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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

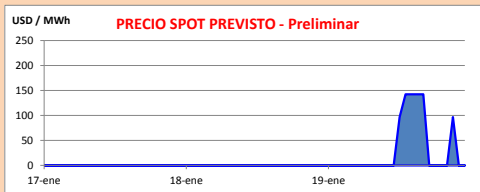
OBSERVACIONES

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.
El mantenimiento de la 6a Unidad de C.Battle por averías en el sobrecalentador se extenderá hasta el 31/01/15.
Motores 2 y 3 de Central Battle indisponibles forzados desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/05/15.
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 será desde el 21/3 al 3/4.
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.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-ene	18-ene	19-ene
Central Battle	310			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	310
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	315			
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		0	0	0
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.440	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	23.730	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	55.920	18.360	18.720	18.840
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	13.890	4.985	4.205	4.700
TOTAL S.I.N. (MWh)	111.805	28.510	27.200	32.860
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	23.235	8.635	9.525	5.075
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento durante toda la semana.

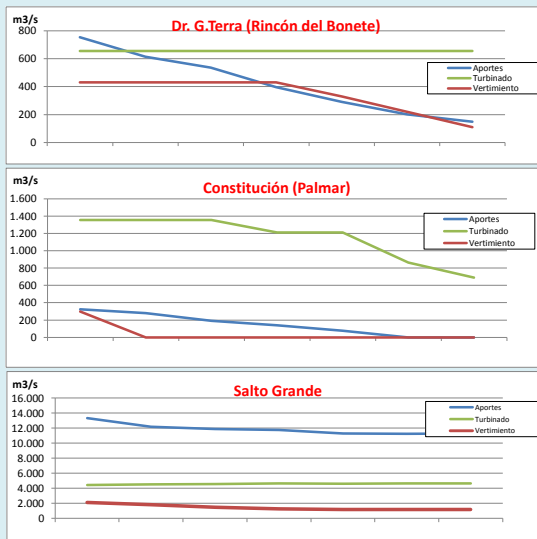
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados.
- Hidráulico a pleno (Bonete y SG vertiendo)
- Térmico necesario y generación distribuida de despacho centralizado para suministrar picos de demanda

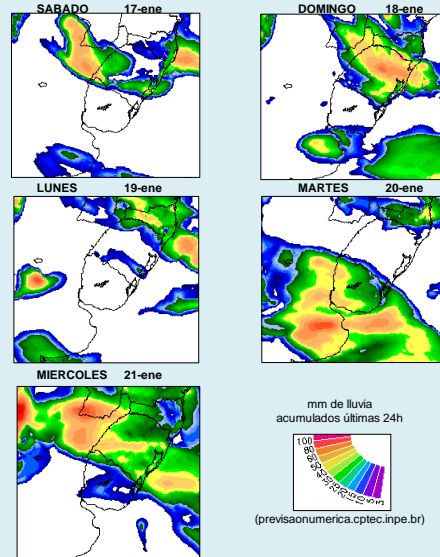
Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina durante toda la semana.

El precio Spot valdrá 0 USD/MWh en todas las horas salvo aquellas en las que sea necesario despachar térmico.

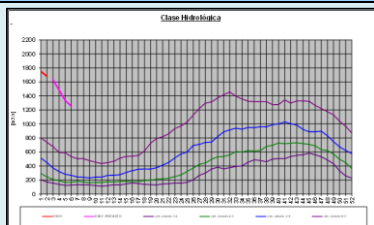
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.9 m