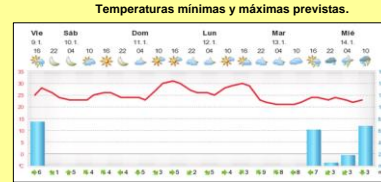
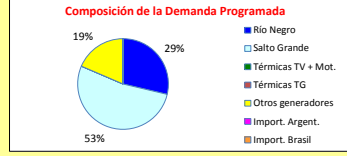
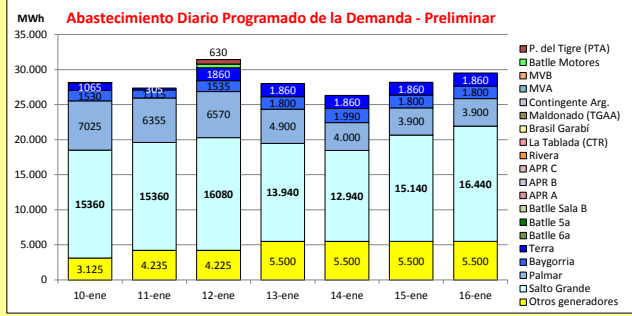




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

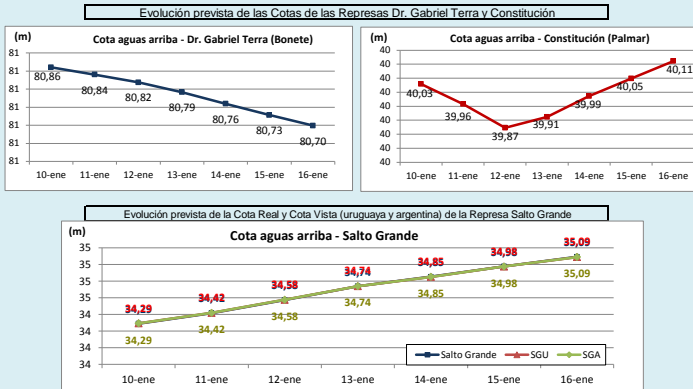
SEMANA 02 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **207.935 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene	16-ene
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	560	0	0	0	0	0	0	0
• 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		60	0	500	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	630	0	0	630	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	16.400	2.400	2.400	2.400	2.300	2.300	2.300	2.300
C. Palmar	40.670	7.920	7.920	7.830	5.000	4.000	4.000	4.000
C. Salto Grande	116.600	15.360	15.360	16.080	16.450	17.150	17.850	18.350
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	33.585	3.125	4.235	4.225	5.500	5.500	5.500	5.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	207.935	28.165	27.370	31.400	30.500	30.500	30.000	30.000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	24.390	4.180	6.025	3.745	2.110	1.810	3.010	3.510

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.87	80.70
Baygorria	54.08	53.77
Palmar	40.09	40.11
SGU	33.99	35.09

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	649	468	173
Baygorria	878	0	0
Palmar	947	79	0
Salto Grande	3.930	17.364	3.731

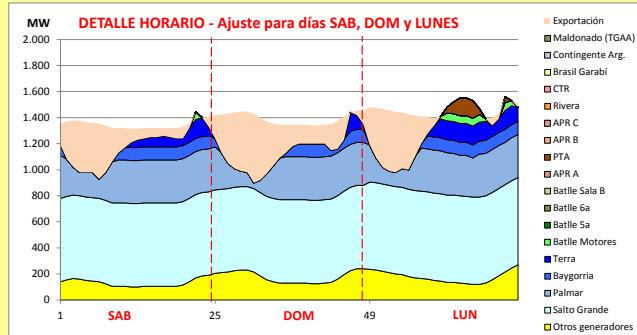
OBSERVACIONES
Para la semana entrante existen pronósticos de precipitaciones en todas las cuencas. CTM informó en el día de hoy: aportes de 17300 m³/s (con lluvias), vertimiento de 9651 m³/s y una potencia disponible entre 610 MW y 740 MW.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
CB SalaB	0	0	0	0	0	0,65
CB Sa	0	0	0	0	0	0,7
CB 6a	0	0	0	0	0	0,70
Motores	0	0	0	0	0	0,85
CTR	0	0	0	0	0	0,9
PTA	0	0	0	0	0	0,71
Maldonado	0	0	0	0	0	0,50
Terra	0	0	0	0	0	0,99
Baygorria	0	0	0	0	0	0,99
Palmar	0	0	0	0	0	0,99
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0,99
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1,00
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1,00
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0,90
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0,00
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0,90
APR A	0	0	0	0	0	0,95
APR B	0	0	0	0	0	1,00
APR C	0	0	0	0	0	1,00

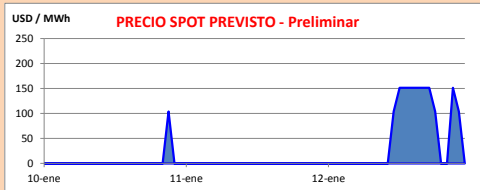
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

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 01/5/15.
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 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	10-ene	11-ene	12-ene
Central Battle	560			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		60	0	500
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	630	0	0	630
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 Central			
C.G. Terra	10.440	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	23.670	7.920	7.920	7.830
C. Salto Grande	46.800	15.360	15.360	16.080
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente				
Brasil	0	0	0	0
• Rivera				
• SADI				
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	11.585	3.125	4.235	4.225
TOTAL S.I.N. (MWh)	100.885	28.165	27.370	31.400
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	13.950	4.180	6.025	3.745
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el lunes en donde se evaluará nuevamente la situación hidrológica y el despacho energético.

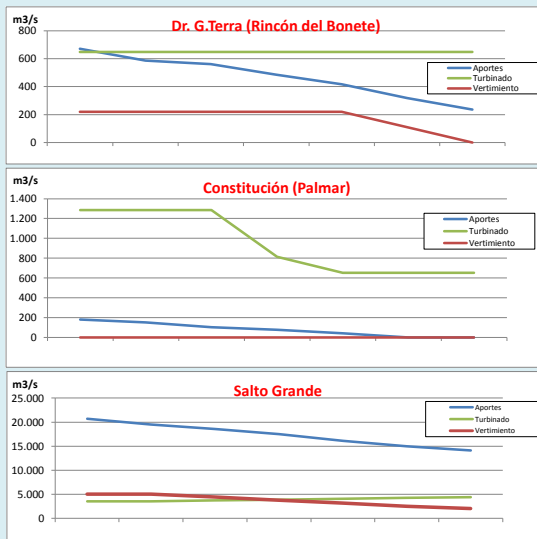
El despacho propuesto es el siguiente:

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

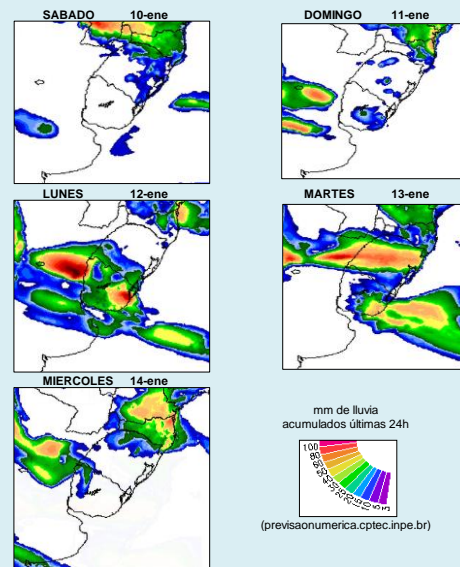
Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina durante toda la semana.

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

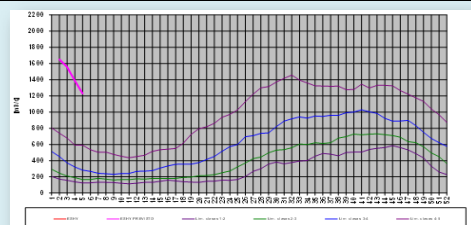
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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