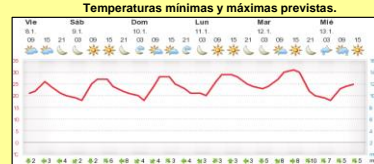
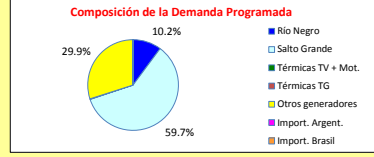
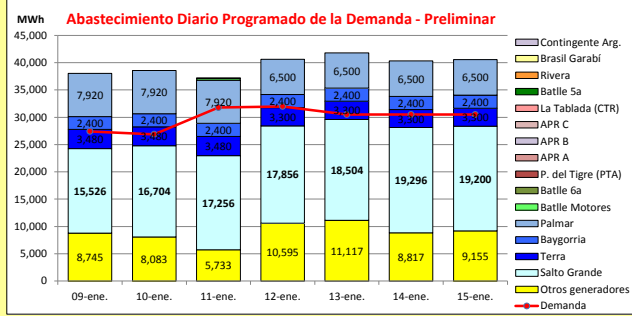




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

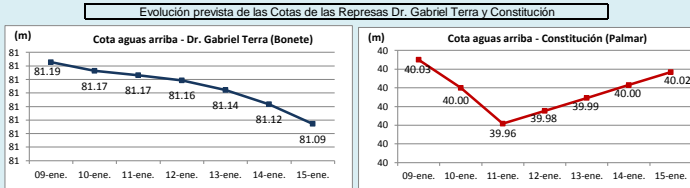
SEMANA 2 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **209,603 MWh**

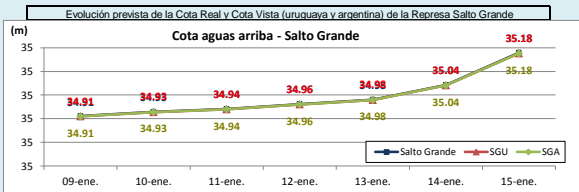
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene
Generación Térmica (MWh)		290							
Central Battle			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	290	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		135	0	0	135	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
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		23,840	3,480	3,480	3,480	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria		16,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar		49,760	7,920	7,920	7,920	6,500	6,500	6,500	6,500
C. Salto Grande		124,342	15,526	16,704	17,256	17,856	18,504	19,296	19,200
Importación (MWh)		Por Pais							
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		62,245	8,745	8,083	5,733	10,595	11,117	8,817	9,155
TOTAL S.I.N. (MWh)		209,603	27,420	26,880	31,803	32,000	30,500	30,500	30,500
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		67,609	10,651	11,707	5,411	8,651	11,321	9,813	10,055

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.20	81.09
Baygorria	54.20	54.02
Palmar	40.05	40.02
SGU	34.90	35.18

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	



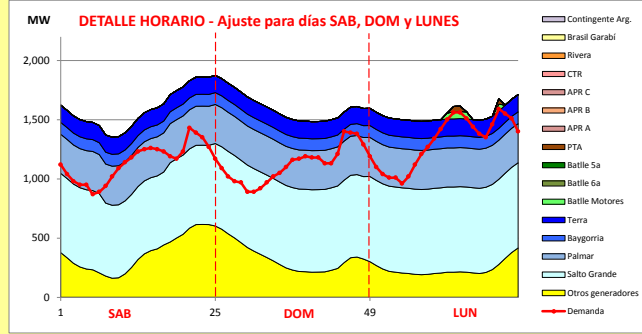
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	626	825	420
Baygorria	860	0	220
Palmar	1,124	27	0
Salto Grande	4,161	12,979	2,032

OBSERVACIONES
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 1500 m3/s con y sin lluvias. Salto Grande mantiene vertederos abiertos durante toda la semana. Aumenta gradualmente la potencia operable de Salto Grande hasta alcanzar valores del entorno de 1650 MW sobre el fin de la semana. Terra y Baygorria se encuentran con vertederos abiertos toda la semana y Palmar debe generar a pleno.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

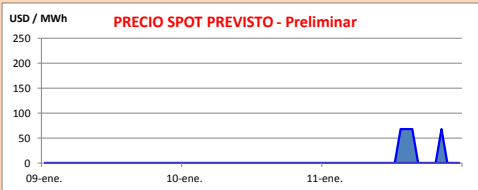
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	
CB 5a	0	0	0	0	0	f.disp. fortuita
CB 6a	0	0	0	0	0	f.disp. semana
Motores	0	0	0	0	0	Unidad (MW)
CTR	0	0	0	0	0	0.15
PTA	0	0	0	0	0	0.00
Terra	0	0	0	0	0	0.35
Baygorria	0	0	0	0	0	0.80
Palmar	0	0	0	0	0	0.75
S. Grande	0	0	0	0	0	1.00
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0.96
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0.99
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.91
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.99
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.98
APR A	0	0	0	0	0	0.99
APR B	0	0	0	0	0	0.98
APR C	0	0	0	0	0	0.99

Unidades disponibles
 OBSERVACIONES
 La 5a, 6a de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta el 29/2/16. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 29/1/16.
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 16/11/15 al 1/2/16 y desde el 1/4/16 al 16/4/16 por cambio de protecciones del bloque. La unidad 2 de CTM estará indisponible desde el 1/2/16 al 16/04/16.
 La unidad 3 de Palmar estará indisponible por mantenimiento programado entre el 27/02/16 al 11/03/2016 y la unidad 2 desde el 09/04/2016 al 29/04/2016.
 La unidad 4 de Terra estará indisponible por mantenimiento programado entre el 12/03/16 y el 25/03/16 y la unidad 3 desde el 26/03/16 y el 08/04/16.
 La unidad 3 de Baygorria estará indisponible por mantenimiento programado entre el 26/03/16 y el 08/04/2016.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	09-ene	10-ene	11-ene
Central Battle	290	0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	290
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	135	0	0	135
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	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	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	49,486	15,526	16,704	17,256
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	22,561	8,745	8,083	5,733
TOTAL S.I.N. (MWh)	113,872	27,420	26,880	31,803
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	27,769	10,651	11,707	5,411
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

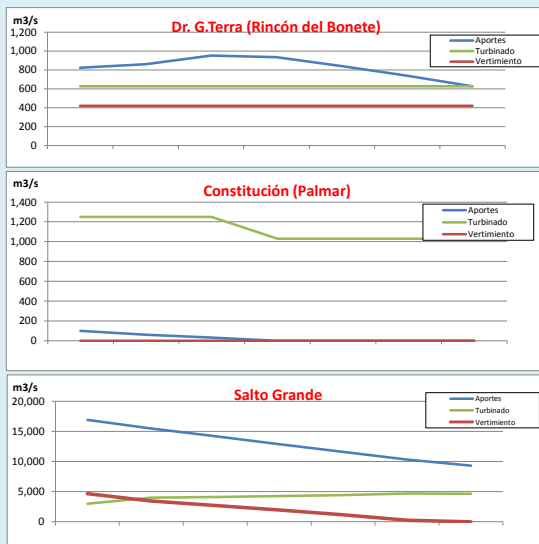
PRECIO SPOT PREVISTO



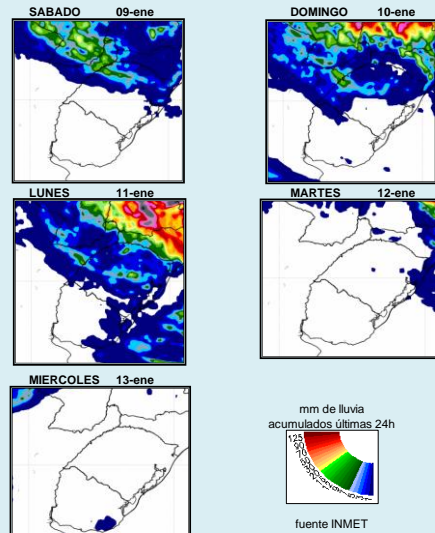
OBSERVACIONES

De acuerdo al programa previsto por CTM debido a los altos aportes que se están registrando, a las muy altas cotas del Río Negro y a los aportes de Terra, se declara riesgo de vertimiento en todo el sistema durante toda la semana.
 El despacho propuesto es el siguiente:
 -Auto despachados.
 -Salto a pleno exportando excedentes.
 -Terra a pleno.
 -Palmar cierra la demanda exportando excedentes.
 El precio spot será el valor del agua (0 USD/MWh) y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

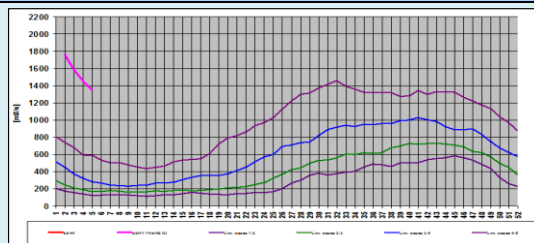
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.2 m