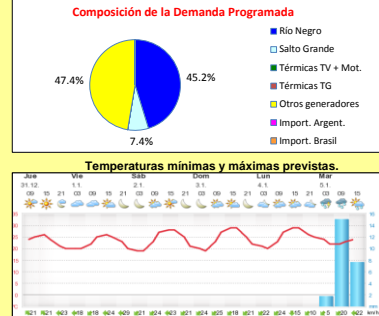
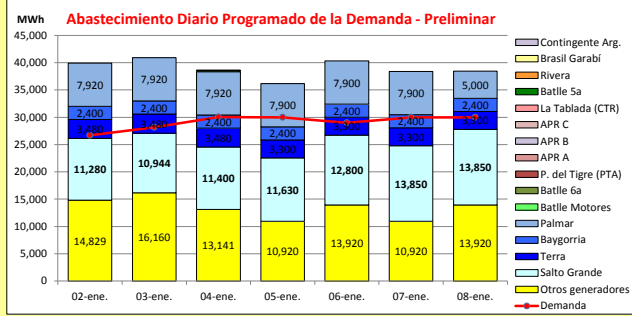




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

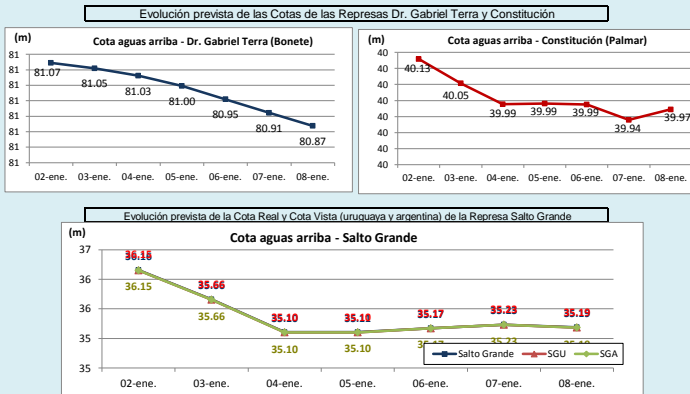
SEMANA 1 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203,930 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
Generación Térmica (MWh)		Por Central	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene
Central Battle		260							
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	260	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		45	0	0	45	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		52,460	7,920	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	5,000
C. Salto Grande		85,754	11,280	10,944	11,400	11,630	12,800	13,850	13,850
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		93,810	14,829	16,160	13,141	10,920	13,920	10,920	13,920
TOTAL S.I.N. (MWh)		203,930	26,700	28,170	30,060	30,000	29,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)			02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene
Argentina / Brasil		68,839	13,209	12,734	8,586	6,150	11,320	8,370	8,470

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



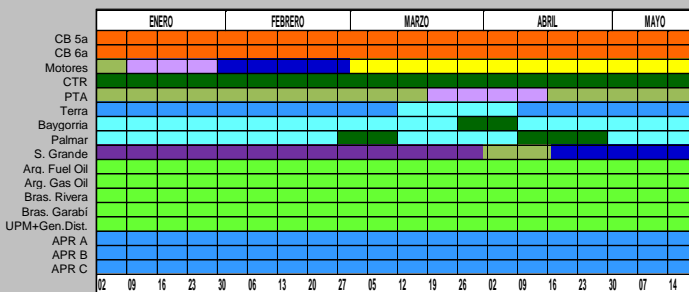
Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.08	80.87
Baygorria	54.18	54.00
Palmar	40.20	39.97
SGU	36.45	35.19

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	548	357
Baygorria	860	0	157
Palmar	1,187	209	157
Salto Grande	2,670	22,386	8,428

OBSERVACIONES
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 22000 m3/s con y sin lluvias. Salto Grande mantiene vertederos abiertos durante toda la semana. Las represas del Río Negro se encuentran con vertederos abiertos al menos hasta mediados de la semana.

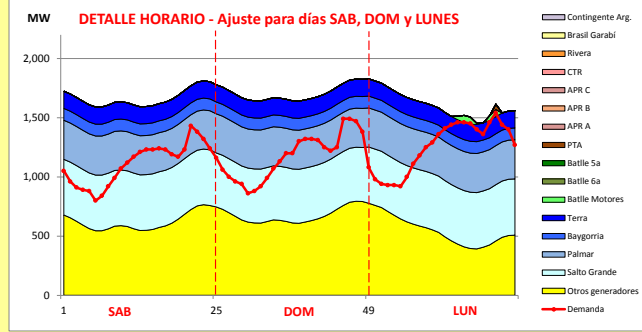
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB 5a	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
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
Ara. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen. Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

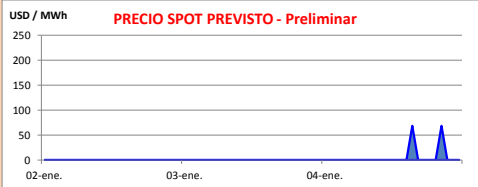
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0y<1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)

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 23/1/16 y la unidad 1 estará indisponible por mantenimiento desde el 09/01/16 al 29/1/16.
 El mantenimiento programado de la unidad 1 de Bonete se posterga sin fechas estimadas.
 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.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-ene	03-ene	04-ene
Central Battle	260			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	260
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	45	0	0	45
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	33,624	11,280	10,944	11,400
Importación (MWh)	Por Pais			
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	44,130	14,829	16,160	13,141
TOTAL S.I.N. (MWh)	119,459	26,700	28,170	30,060
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	34,529	13,209	12,734	8,586
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



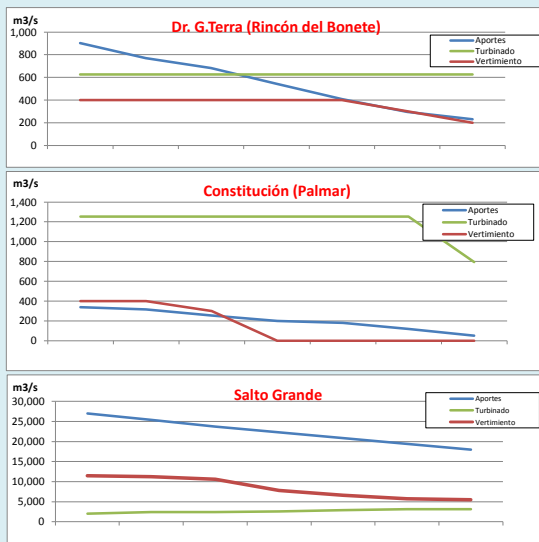
OBSERVACIONES

De acuerdo al programa previsto por CTM debido a los altos aportes que se están registrando, a las muy altas cotas del Rio Negro y a los aportes que cuentan dichas centrales, el despacho propuesto es:

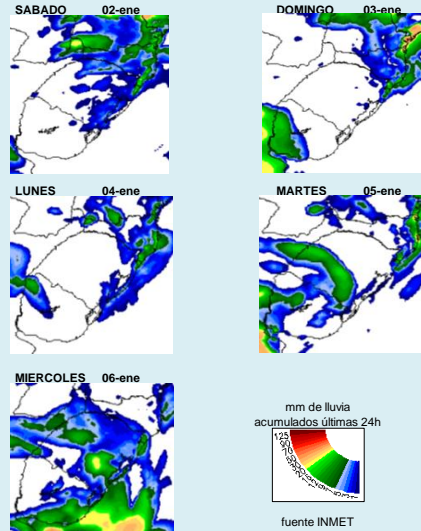
- Auto despachados.
- Salto a pleno exportando excedentes.
- Terra a pleno.
- Palmar cierra la demanda exportando excedentes.

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.

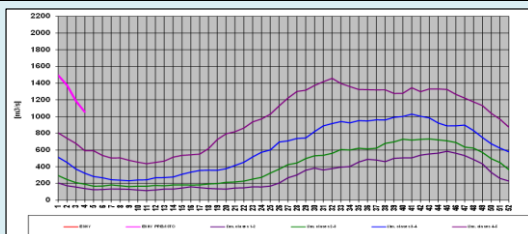
APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.08 m