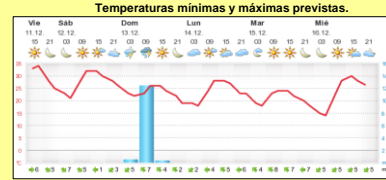
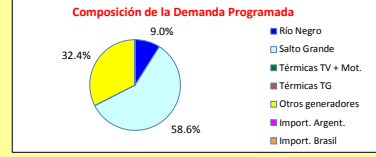
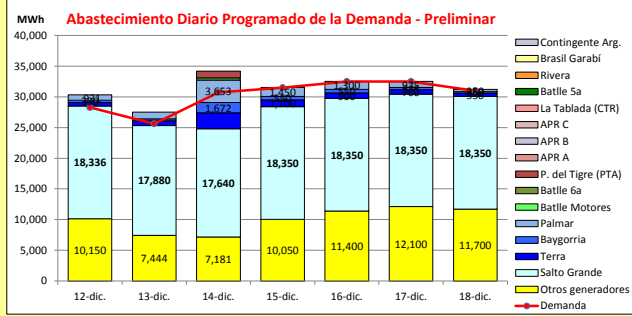




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

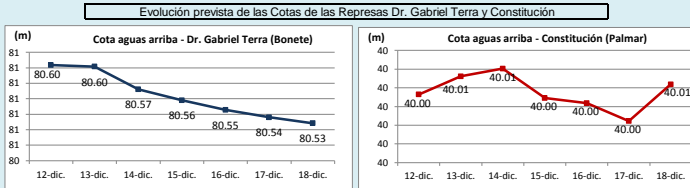
SEMANA 50 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212,100 MWh**

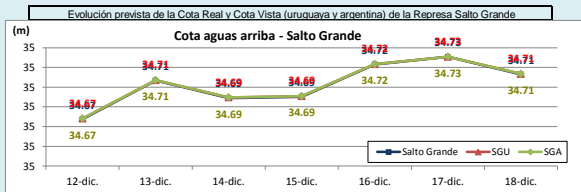
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle	340		0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	340	0	0	0	0
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,125		0	0	1,125	0	0	0	0
APR A	22		0	0	22	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	7,222	601	778	2,593	1,100	900	700	550	
C. Baygorria	4,052	330	325	1,672	560	560	375	250	
C. Palmar	9,727	931	1,068	3,653	1,450	1,300	975	350	
C. Salto Grande	127,256	18,336	17,880	17,640	18,350	18,350	18,350	18,350	
Importación (MWh)		Por Pais							
Argentina	0								
• Contingente			0	0	0	0	0	0	
Brasil	0								
• Rivera			0	0	0	0	0	0	
• SADI			0	0	0	0	0	0	
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV	70,025	10,150	7,444	7,181	10,050	11,400	12,100	11,700	
TOTAL S.I.N. (MWh)	212,100		28,260	25,630	30,710	31,500	32,500	31,000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	7,669	2,088	1,865	3,516	0	0	0	200	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.61	80.53
Baygorria	53.99	54.01
Palmar	40.03	40.01
SGU	34.59	34.71

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	192	35	0
Baygorria	190	0	0
Palmar	200	0	0
Salto Grande	4,280	10,143	700

OBSERVACIONES
 CTM informa para la semana entrante vertido hasta el 30/1/2015 y aportes del orden de 8000 m3/s sin lluvias y 9000 m3/s con lluvias previstas.
 En el Rio Negro se espera que Terra vierta algunos días más aun sin producirse precipitaciones, situación que podría extenderse de ocurrir nuevas precipitaciones. Palmar se encuentra con vertedores cerrados.
 Para la semana entrante adicionalmente a las precipitaciones que se están produciendo hoy, existen mas pronósticos de precipitaciones para ambas cuencas. Se estima continuaran las pruebas de la convertora durante el sábado y el resto de la semana entrante de ser posible.

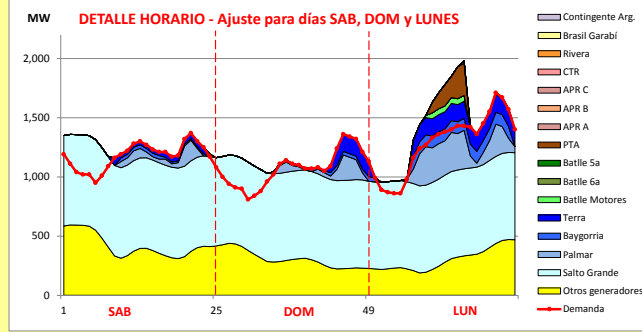
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
CB 5a	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
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
Ara. 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 5a	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
PTA	0.75	1.00	100
Terra	0.75	0.96	48
Baygorria	0.99	0.91	37
Palmar	0.99	0.94	34
S. Grande	0.99	0.98	109
Ara. Fuel Oil	0.99	1.83	133
Arg. Gas Oil	1.00	1.30	130
Bras. Rivera	1.00	0.39	78
Bras. Garabi	0.90	1.00	70
UPM+Gen.Dist.	0.00	1.00	280
APR A	0.90	1.00	220
APR B	0.90	1.00	24
APR C			

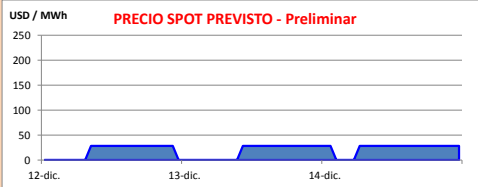
Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

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 31/1/16 y la unidad 1 estará indisponible por mantenimiento desde el 28/1/15 al 24/12/15.
 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 la unidad 2 desde el 13/01/16 al 16/04/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	12-dic	13-dic	14-dic
Central Battle	340			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	340
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	1,125	0	0	1,125
APR A	22	0	0	22
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	3,972	601	778	2,593
C. Baygorria	2,327	330	325	1,672
C. Palmar	5,652	931	1,068	3,653
C. Salto Grande	53,856	18,336	17,880	17,640
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	24,775	10,150	7,444	7,181
TOTAL S.I.N. (MWh)	92,069	28,260	25,630	30,710
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	4,319	2,088	1,865	366
• Exportación a Brasil	3,150	0	0	3,150

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

De acuerdo al programa previsto por CTM debido a los altos aportes que se están registrando y a los pronósticos de nuevas precipitaciones para todas las cuencas, se mantiene el riesgo de vertimiento para todo el sistema hasta el día lunes inclusive.

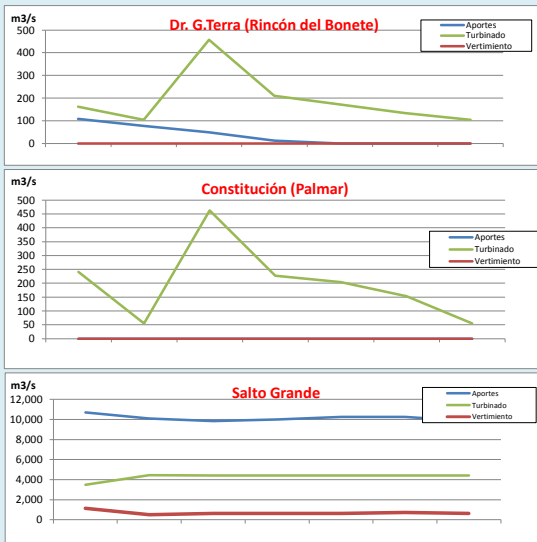
El despacho propuesto hasta ese día es:

- Autodespachados
- Salto a pleno
- Terra para cota de 80.7 m
- Palmar para cota de 40.1 m.

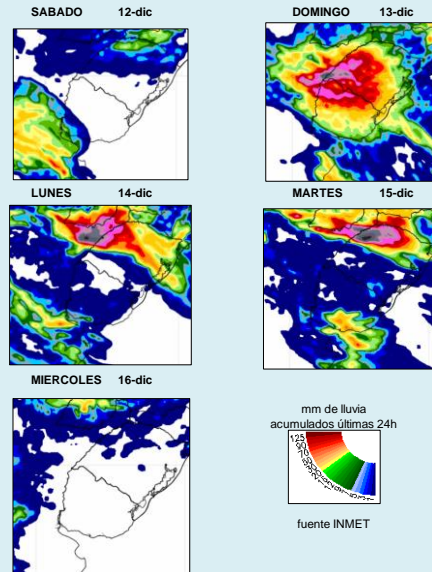
El día lunes se revisara la programación para el resto de la semana.

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.

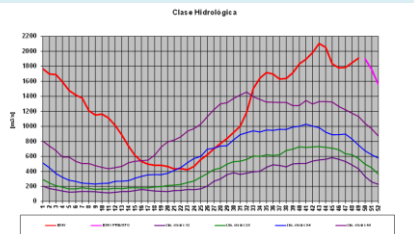
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.61 m