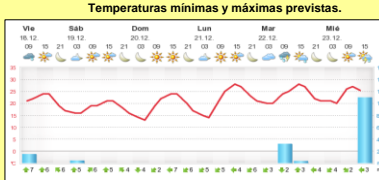
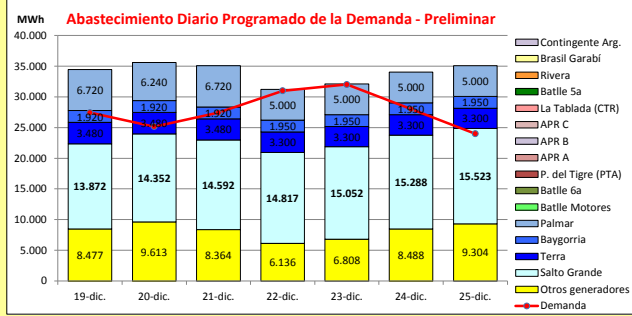




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

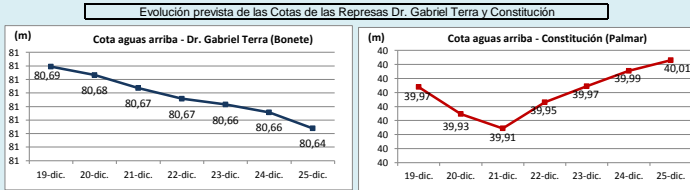
SEMANA 51 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **194.980 MWh**

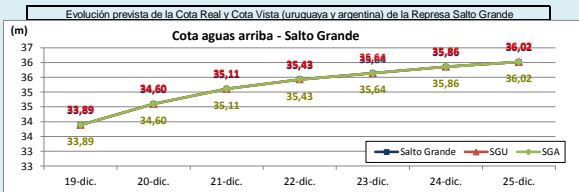
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		0	0	0	0	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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>									
C.G. Terra	Por Central	23.840	3.480	3.480	3.480	3.300	3.300	3.300	3.300
C. Baygorria		13.660	1.920	1.920	1.920	1.950	1.950	1.950	1.950
C. Palmar		39.680	6.720	6.240	6.720	5.000	5.000	5.000	5.000
C. Salto Grande		103.496	13.872	14.352	14.592	14.817	15.052	15.288	15.523
<b>Importación (MWh)</b>									
Argentina	Por Pais	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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
Biomasa+Eólica+Solar FV		57.190	8.477	9.613	8.364	6.136	6.808	8.488	9.304
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>194.980</b>	<b>27.410</b>	<b>25.160</b>	<b>27.410</b>	<b>31.000</b>	<b>32.000</b>	<b>28.000</b>	<b>24.000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		42.586	7.059	10.445	7.666	203	110	6.026	11.077

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,67	80,64
Baygorria	53,94	53,66
Palmar	39,97	40,01
SGU	33,41	36,02

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	629	573	0
Baygorria	713	34	0
Palmar	900	206	0
Salto Grande	3.769	24.773	6.992

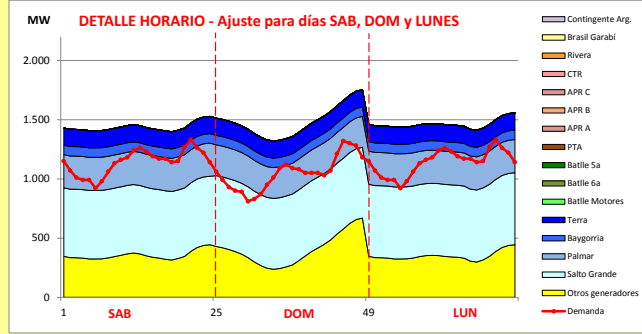
**OBSERVACIONES**  
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 22000 m³/s sin lluvias y 25000 m³/s con lluvias. Se están produciendo lluvias en toda la cuenca de CTM y se esperan lluvias adicionales en todas las cuencas del SIN.  
 En el Río Negro se encuentran todos los vertederos cerrados.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	M	
CB 6a	0	0	0	0	0	0	f disp. fortuita
CB 6a	0	0	0	0	0	0	f disp. semana
Motores	0	0	0	0	0	0	Unidad (MW)
CTR	0	0	0	0	0	0	0,15
PTA	0	0	0	0	0	0	0,35
Terra	0	0	0	0	0	0	0,80
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0,75
Palmar	0	0	0	0	0	0	0,75
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0,99
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	0,99
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1,00
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	1,00
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	0,90
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0,00
APR A	0	0	0	0	0	0	0,90
APR B	0	0	0	0	0	0	0,90
APR C	0	0	0	0	0	0	1,00

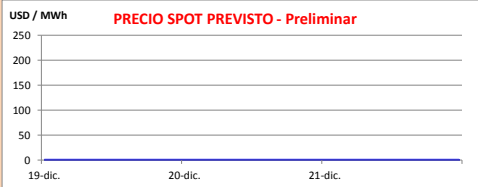
Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6.5, 7, 8

**OBSERVACIONES**  
 La 5ta, 6ta 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 28/1/15 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	19-dic	20-dic	21-dic
Central Battle	0	0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
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	5.760	1.920	1.920	1.920
C. Palmar	19.680	6.720	6.240	6.720
C. Salto Grande	42.816	13.872	14.352	14.592
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	26.454	8.477	9.613	8.364
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>105.150</b>	<b>27.410</b>	<b>25.160</b>	<b>27.410</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	25.170	7.059	10.445	7.666
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



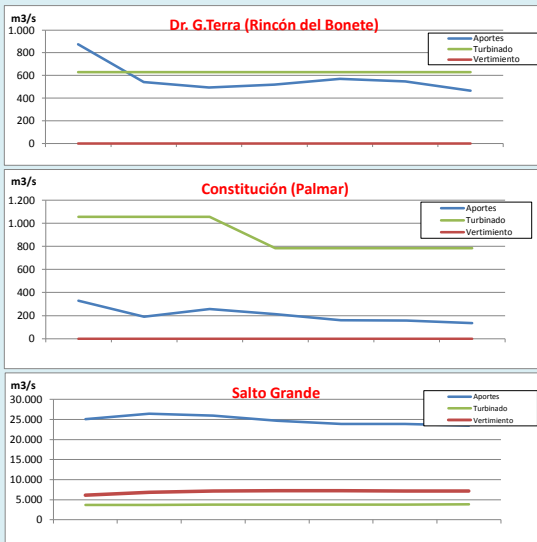
OBSERVACIONES

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:

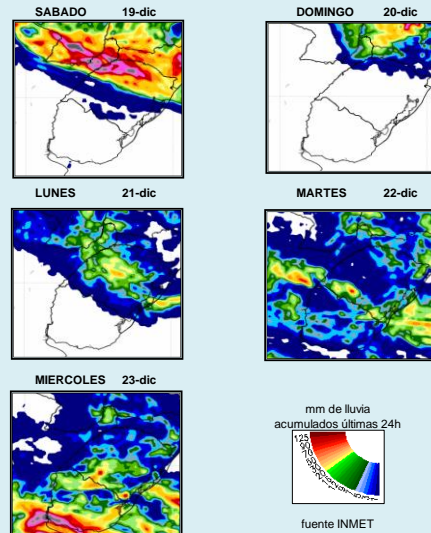
- Auto despachados.
- Salto a pleno exportando excedentes.
- Rio negro a pleno exportando excedentes.

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.

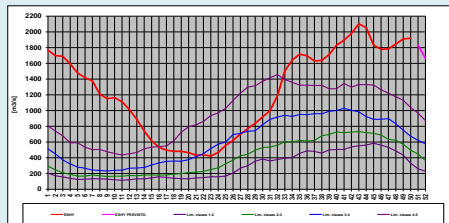
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80,25 m a 81 m), cota inicio semana de 80,67 m