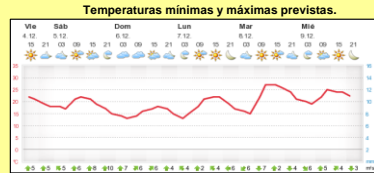
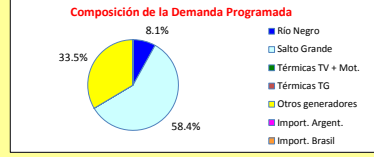
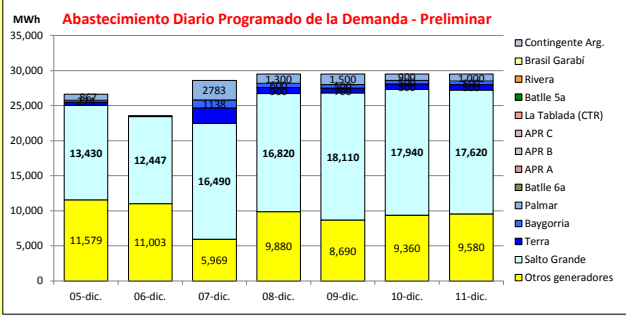




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

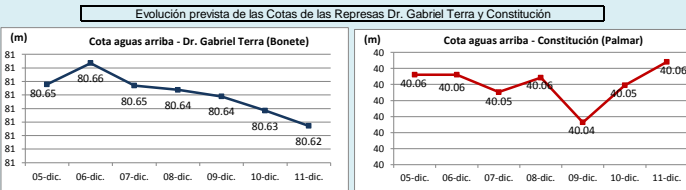
SEMANA 49 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **196,780 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	280	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	280	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	855	0	0	855	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	8,000	470	110	2,220	900	700	800	800
C. Baygorria	3,512	274	0	1,138	600	500	500	500
C. Palmar	8,350	867	0	2,783	1,300	1,500	900	1,000
C. Salto Grande	139,120	19,416	19,632	19,752	19,870	20,110	20,110	20,230
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	66,061	11,579	11,003	5,969	9,880	8,690	9,360	9,580
TOTAL S.I.N. (MWh)	196,780	26,620	23,560	28,600	29,500	29,500	29,500	29,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	27,398	5,986	7,185	4,397	3,050	2,000	2,170	2,610

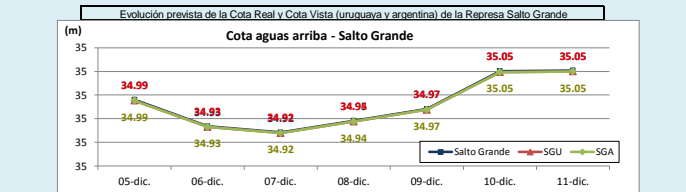
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.63	80.62
Baygorria	54.24	54.17
Palmar	40.07	40.06
SGU	35.04	35.05

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	168	143	0
Baygorria	181	0	0
Palmar	185	0	0
Salto Grande	4,681	8,471	43

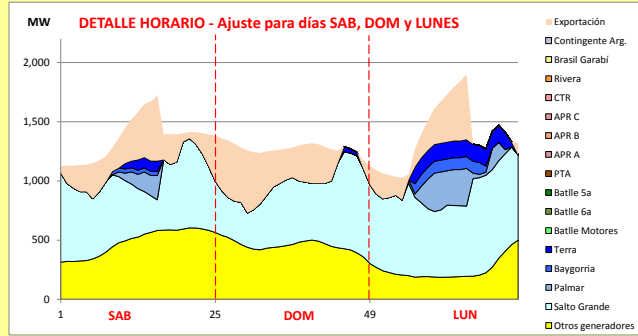
OBSERVACIONES
 CTM informa para la semana entrante vertido hasta el 11/12/2015 y aportes del orden de 8500 m³/s sin lluvias.
 Las represas del Rio Negro se encuentran con vertederos cerrados.
 Para la semana entrante adicionalmente a las precipitaciones que se están produciendo hoy en la cuenca de Salto Grande, existen mas pronósticos de precipitaciones para la misma. Se estima continuaran las pruebas de la convertora durante el sábado y el resto de la semana entrante de ser posible.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	
CB 6a	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	0.75
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0.99
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.99
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0.99
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.99
APR A	0	0	0	0	0	0.99
APR B	0	0	0	0	0	1.00
APR C	0	0	0	0	0	1.00

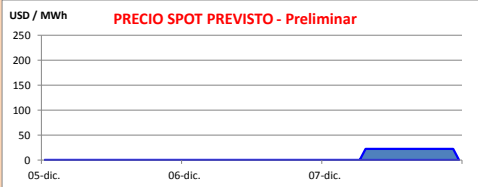
Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

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 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	05-dic	06-dic	07-dic
Central Battle	280			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	280
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	855	0	0	855
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	2,800	470	110	2,220
C. Baygorria	1,412	274	0	1,138
C. Palmar	3,650	867	0	2,783
C. Salto Grande	58,800	19,416	19,632	19,752
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	28,551	11,579	11,003	5,969
TOTAL S.I.N. (MWh)	96,348	26,620	23,560	28,600
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	11,268	2,836	7,185	1,247
• Exportación a Brasil	6300	3,150	0	3,150

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

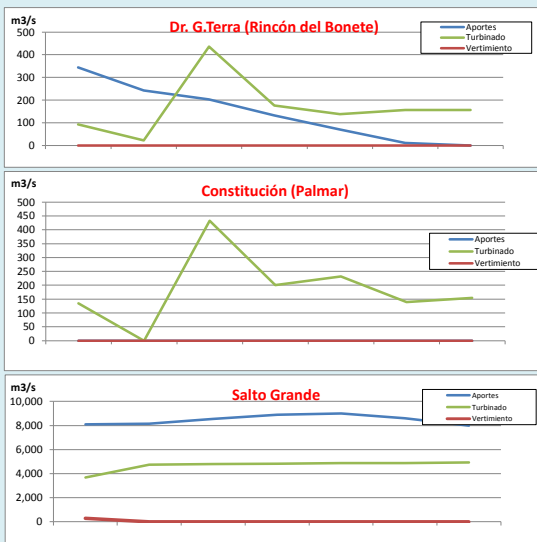
Se mantienen vertederos abiertos en Salto Grande al menos hasta el 11 de Diciembre.

El despacho propuesto hasta ese día es:

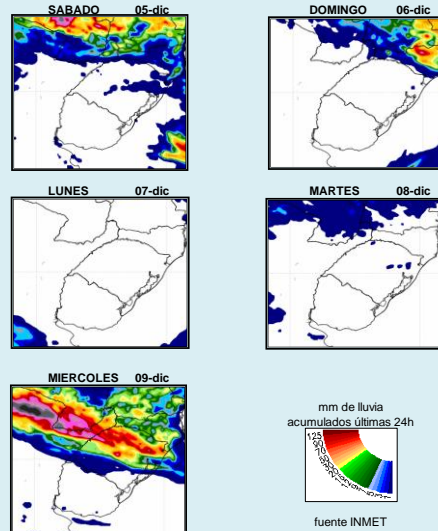
- Autodespachados
- Salto a pleno
- Palmar para cota de 40 m
- Terra cierra la demanda para la cota de Palmar.

El precio spot será el valor del agua y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

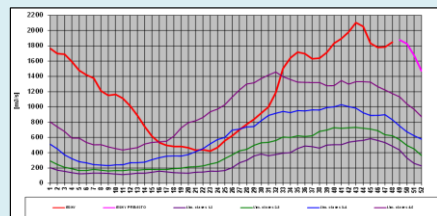
APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.63 m