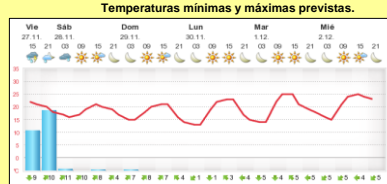
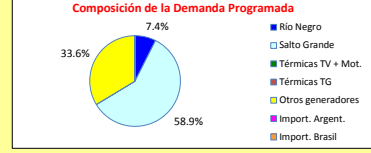
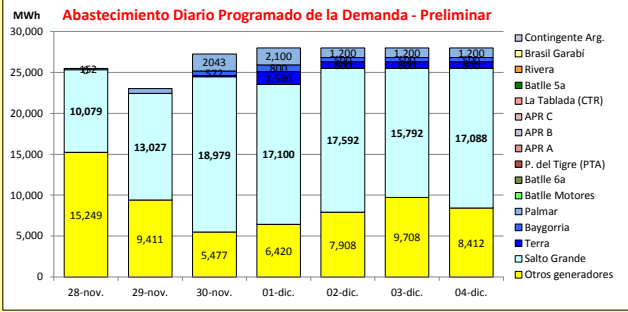




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

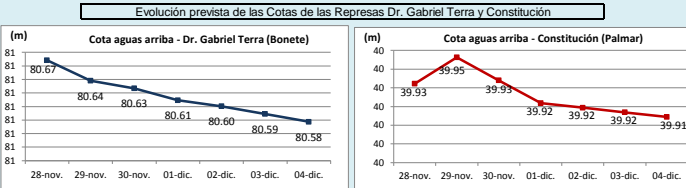
SEMANA 48 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187,710 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic
Generación Térmica (MWh)		0	0	0	0	0	0	0	0
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	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
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		12,525	3,480	3,480	1,585	1,580	800	800	800
C. Baygorria		7,920	2,400	2,400	820	800	500	500	500
C. Palmar		18,430	5,280	5,280	2,170	2,100	1,200	1,200	1,200
C. Salto Grande		128,268	20,232	20,232	20,232	17,100	17,592	15,792	17,088
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		62,585	15,249	9,411	5,477	6,420	7,908	9,708	8,412
TOTAL S.I.N. (MWh)		187,710	25,480	23,030	27,200	28,000	28,000	28,000	28,000
Exportación (MWh)			28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic
Argentina / Brasil		42,018	21,161	17,773	3,084	0	0	0	0

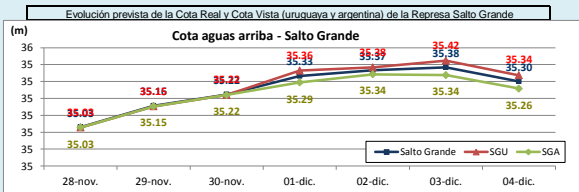
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.69	80.58
Baygorria	54.10	53.62
Palmar	39.92	39.91
SGU	34.86	35.34

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	346	117	0
Baygorria	431	0	0
Palmar	433	0	0
Salto Grande	4,226	7,850	58

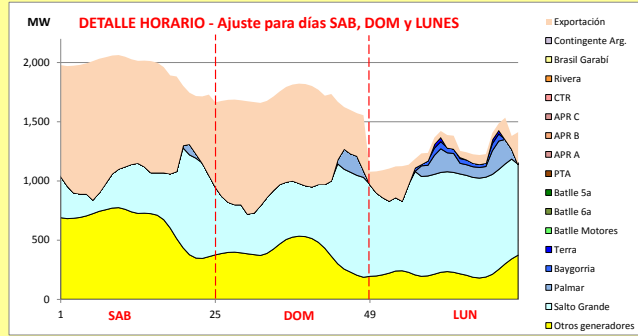
OBSERVACIONES
 CTM informa para la semana entrante vertido hasta el 30/11/2015 y aportes del orden de 8000 m3/s sin lluvias y 9000 m3/s con lluvias previstas.
 En el Río Negro se espera que Terra vierta algunos días más aun sin producirse precipitaciones, situación que podría extenderse de ocurrir nuevas precipitaciones. Palmar se encuentra con vertederos 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 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	0.75
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0.99
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

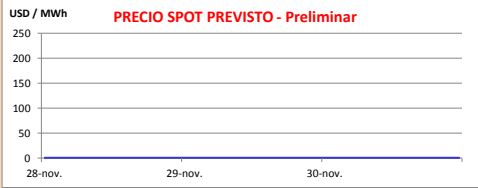
Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

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 28/11/15 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	28-nov	29-nov	30-nov
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	8,545	3,480	3,480	1,585
C. Baygorria	5,620	2,400	2,400	820
C. Palmar	12,730	5,280	5,280	2,170
C. Salto Grande	60,696	20,232	20,232	20,232
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	30,137	15,249	9,411	5,477
TOTAL S.I.N. (MWh)	117,728	25,480	23,030	27,200
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	42,018	21,161	17,773	3,084
• 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 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.

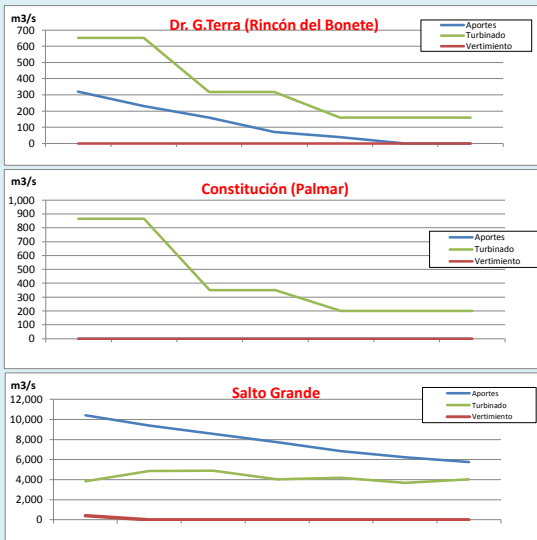
El despacho propuesto hasta ese día es:

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

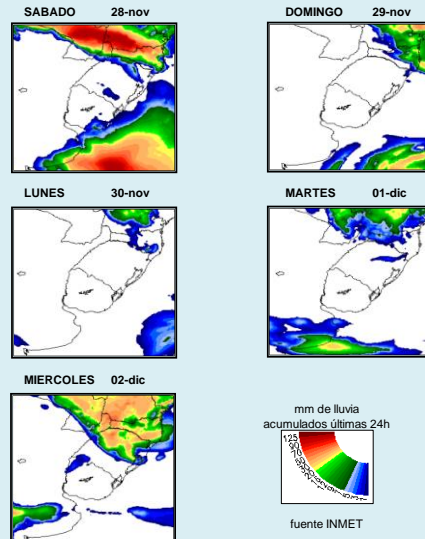
El día lunes se revisara la programación para el resto de la semana.

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.

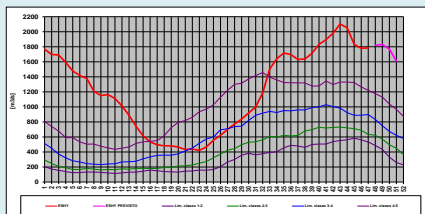
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.69 m