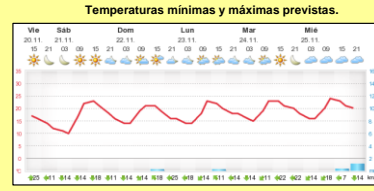
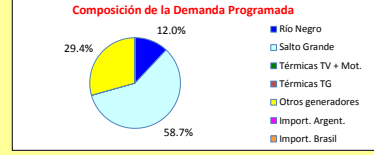
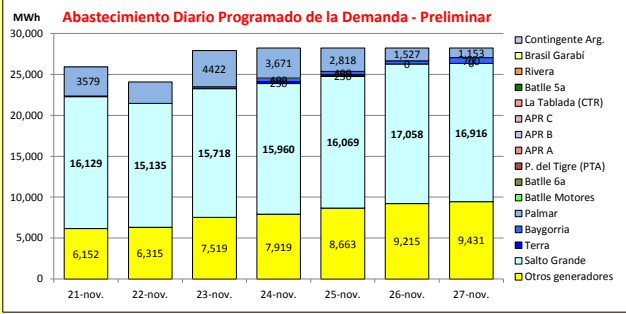




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

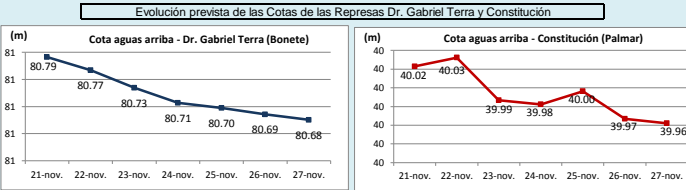
SEMANA 47 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **190,710 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov
Generación Térmica (MWh)									
Central Batlle		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
Generación Hidráulica (MWh)									
C.G. Terra	Por Central	21,940	3,480	3,480	3,480	3,250	3,250	2,800	2,200
C. Baygorria		15,600	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	1,900	1,700
C. Palmar		44,160	7,920	7,920	7,920	6,200	5,200	5,000	4,000
C. Salto Grande		120,927	16,464	16,464	16,704	16,699	17,522	17,758	19,316
Importación (MWh)									
Argentina	Por País	0							
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0							
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		55,214	6,152	6,315	7,519	7,919	8,663	9,215	9,431
TOTAL S.I.N. (MWh)		190,710	25,930	24,090	27,890	28,200	28,200	28,200	28,200
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		67,131	10,486	12,489	10,133	8,268	8,835	8,473	8,447

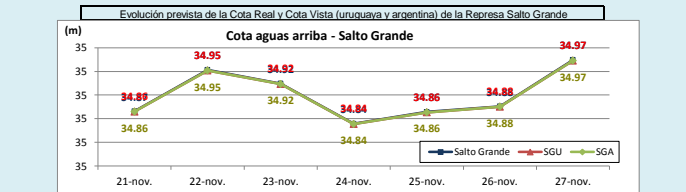
EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.82	80.68
Baygorria	54.18	53.64
Palmar	39.96	39.96
SGU	34.60	34.97

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	609	657	343
Baygorria	851	0	196
Palmar	1,046	0	0
Salto Grande	3,988	15,607	3,291

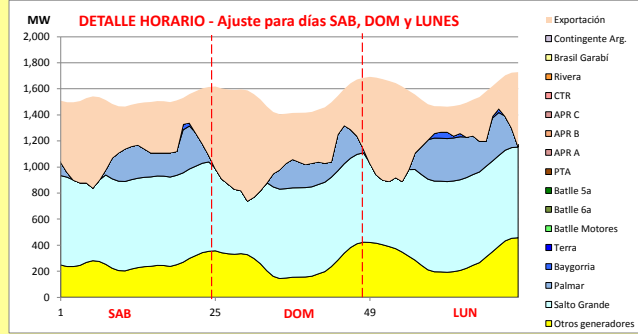
OBSERVACIONES
 CTM informa vertimiento al menos hasta el 29/11/2015 y aportes del orden de 1500 m³/s. Se espera que Bonete vierta al menos hasta el 25/11/2015 y Palmar mantenga vertederos cerrados. Hay escasos pronósticos de precipitaciones para la cuenca del río Negro, no así para Salto donde podrían producirse nuevas e importantes precipitaciones. Se deberá exportar energía durante toda la semana. Se prevé se generen las condiciones en el sistema eléctrico brasileño para comenzar el martes pruebas de la convertidora de Melo en la dirección Uruguay - Brasil.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

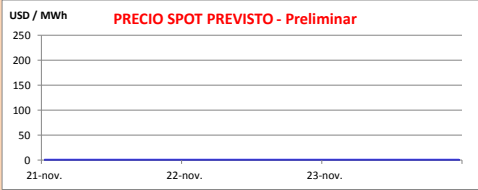
	f.disp. fortuita	f.disp. semana	Unidad (MW)
CB 5a	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Ara. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	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
OBSERVACIONES
 La 5a, 6a de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
 Por fallas en los servicios auxiliares los motores de CB se encuentran fuera de servicio durante esta semana.
 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.
 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	21-nov	22-nov	23-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	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	49,632	16,464	16,464	16,704
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	19,986	6,152	6,315	7,519
TOTAL S.I.N. (MWh)	111,018	25,930	24,090	27,890
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	33,108	10,486	12,489	10,133
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



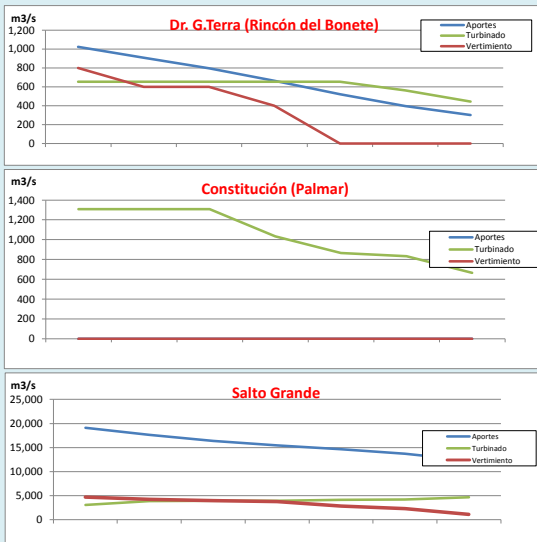
OBSERVACIONES

Se declara riesgo de vertimiento en todo el sistema. El despacho propuesto es el siguiente:

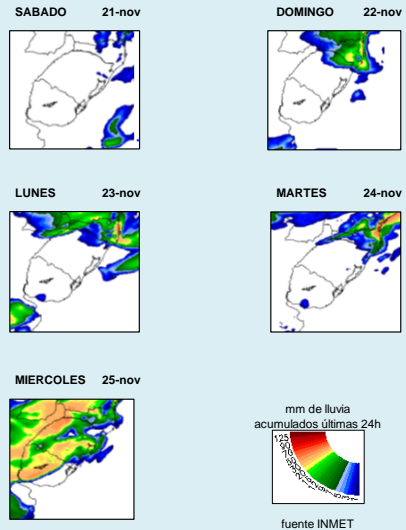
- Autodespachados
- Salto a pleno y vertiendo
- Terra a pleno mientras permanezca vertimiento (por debajo de 80.70 m, se generará al mínimo para que la cota no suba)
- Palmar para cota de 40.1 m hacia el final de la semana.

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.

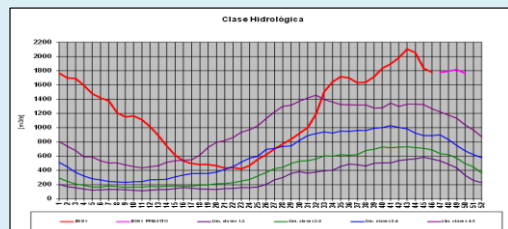
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.82 m