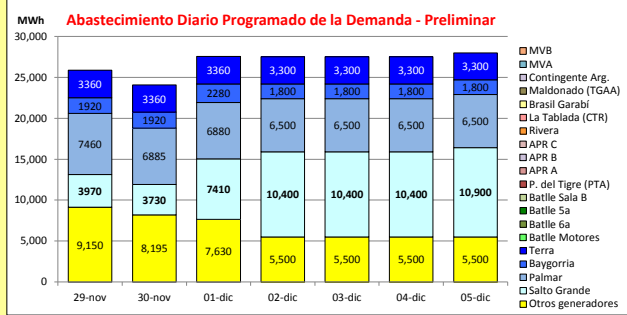




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

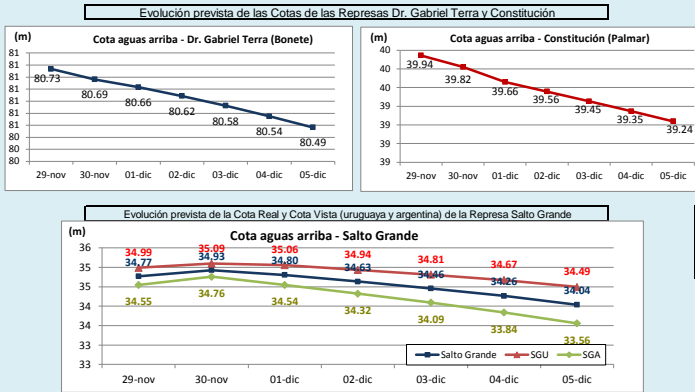
SEMANA 48 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.010 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
Generación Térmica (MWh)								
Central Battle	Por Central	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Ba		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
Central P. del Tigre		0	0	0	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR B		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)								
C. G. Terra	Por Central	23,280	3,360	3,360	3,360	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria		13,320	1,920	1,920	2,280	1,800	1,800	1,800
C. Palmar		47,225	7,460	6,885	6,880	6,500	6,500	6,500
C. Salto Grande		57,210	3,970	3,730	7,410	10,400	10,400	10,900
Importación (MWh)								
Argentina	Por País	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil		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		46,975	9,150	8,195	7,630	5,500	5,500	5,500
TOTAL S.I.N. (MWh)		188,010	25,860	24,090	27,560	27,500	27,500	28,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

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



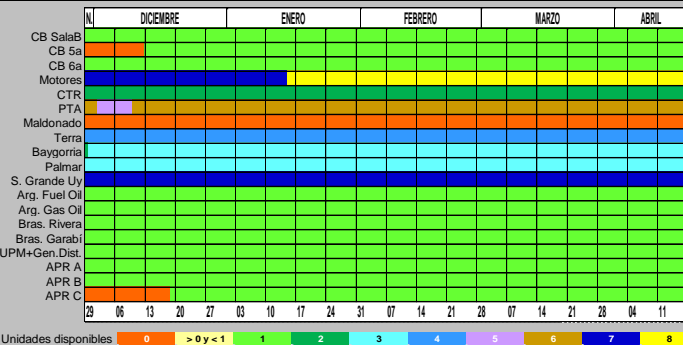
Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.77	80.49
Baygorria	54.13	54.13
Palmar	40.04	39.24
SGU	34.99	34.49

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	635	136	63
Baygorria	699	0	0
Palmar	1,128	24	0
Salto Grande	1,985	2,814	0

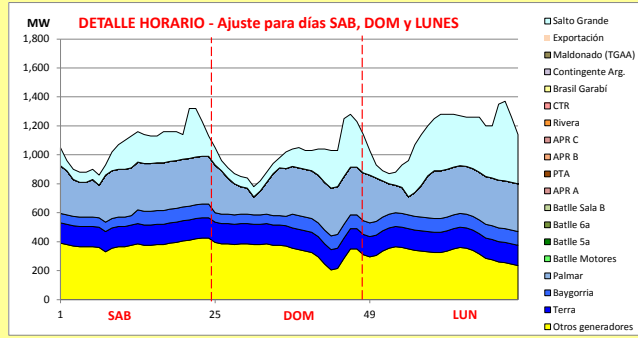
OBSERVACIONES
Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema hasta evaluar las lluvias ocurridas (al menos hasta el Lunes). CTM informa aportes con y sin lluvias de 3000 m³/s y 2800 m³/s respectivamente. Existen pronósticos de precipitaciones para la cuenca inmediata y media del río Uruguay, y para el Río Negro de 100 mm acumulados.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



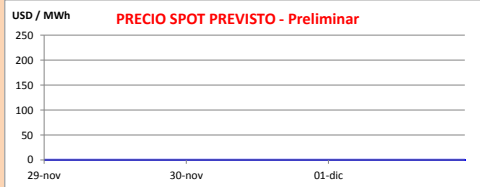
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.87	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.89	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la caldera se estima sea del 13/10/14 al 13/12/14.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
Motor 6 de CB con averías en el alternador. Fecha de retorno incierta (estimada 15/01/2015).
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento programado de la unidad 4 de PTA desde el 2/12 al 9/12.
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15.
APR C indisponible por problema en la red (22/11/14 - 19/12/2014)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	29-nov	30-nov	01-dic
Central Batlle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 6a		0	0	0
• 8a		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
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C. G. Terra	10,880	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	6,120	1,920	1,920	2,280
C. Palmar	21,225	7,460	6,885	6,880
C. Salto Grande	15,110	3,970	3,730	7,410
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	24,975	9,150	8,195	7,630
TOTAL S.I.N. (MWh)	77,510	25,860	24,090	27,560
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



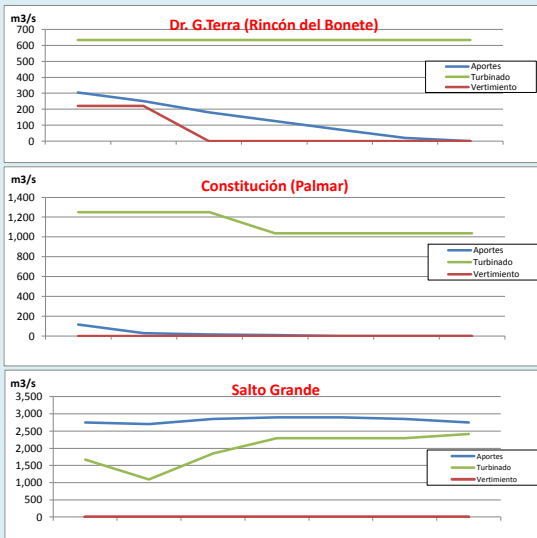
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

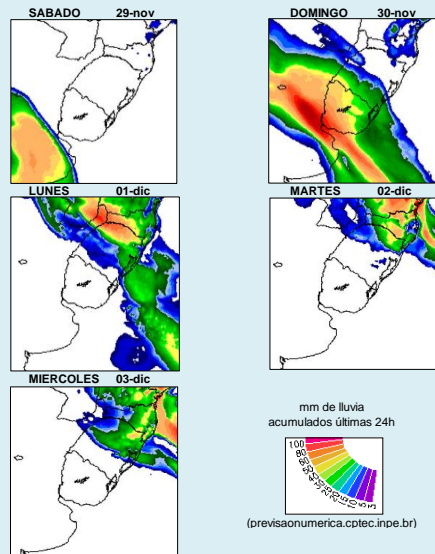
- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria
- Palmar (a pleno hasta el Lunes)
- Salto Grande (cerrando demanda)

El precio spot previsto continuará siendo 0 USD/MWh al menos hasta el Lunes, durante todas las horas.

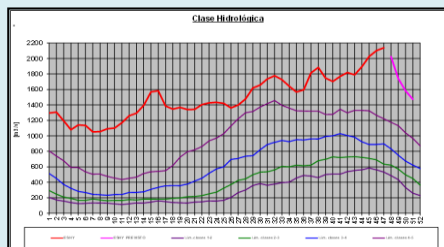
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.7 m