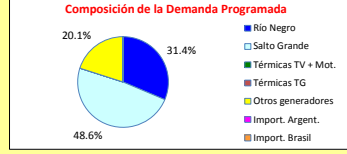
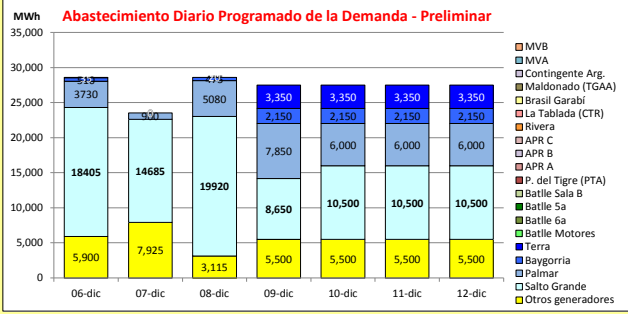




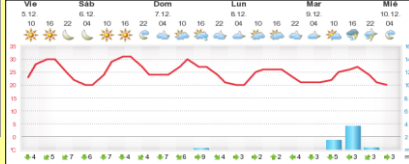
INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 49 - 2014



Temperaturas mínimas y máximas previstas.

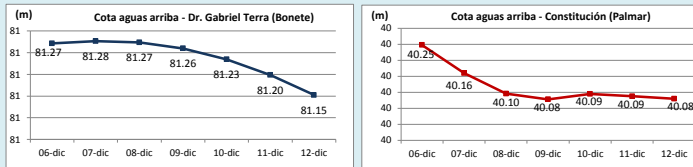


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **190,700 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-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	23,480	3,360	3,360	3,360	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		15,440	2,280	2,280	2,280	2,150	2,150	2,150
C. Palmar		48,510	6,820	7,920	7,920	7,850	6,000	6,000
C. Salto Grande		100,150	19,800	20,040	20,160	8,850	10,500	10,500
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		38,940	5,900	7,925	3,115	5,500	5,500	5,500
TOTAL S.I.N. (MWh)		190,700	28,580	23,510	28,610	27,500	27,500	27,500
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil		35,820	9,580	18,015	8,225	0	0	0

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

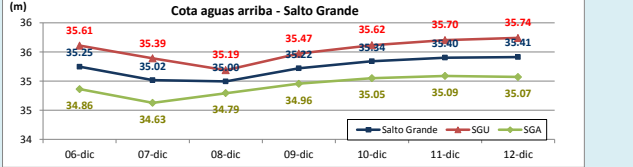
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.26	81.15
Baygorria	54.21	54.23
Palmar	40.43	40.08
SGU	35.76	35.74

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	38.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguayá y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)		
Represa	Turbinado m3/s	Vertido m3/s
Terra	657	420
Baygorria	850	225
Palmar	1,268	400
Salto Grande	3,389	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

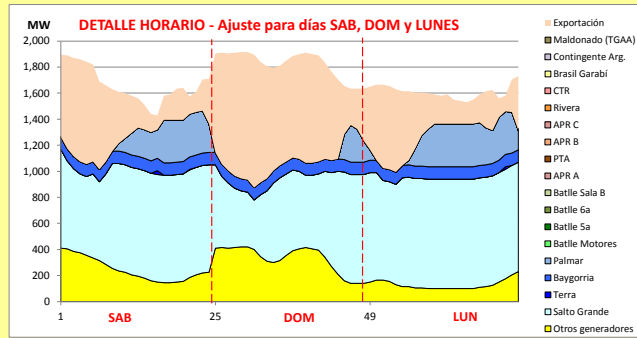
	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	100
CTR	0.9	1.00	10
PTA	0.71	0.87	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24

Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

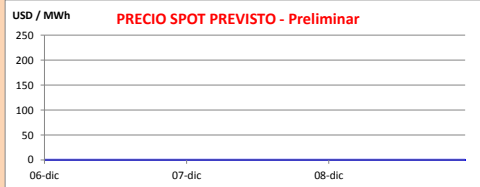
OBSERVACIONES

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	06-dic	07-dic	08-dic
Central Battle	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	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	22,660	6,820	7,920	7,920
C. Salto Grande	60,000	19,800	20,040	20,160
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	16,940	5,900	7,925	3,115
TOTAL S.I.N. (MWh)	116,520	28,580	23,510	28,610
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	35,820	9,580	18,015	8,225
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



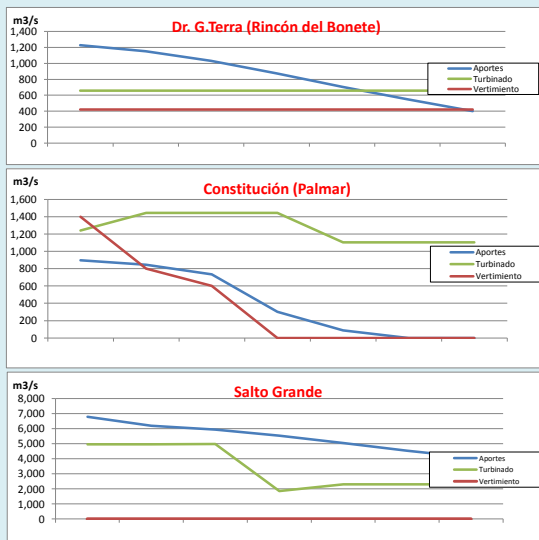
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

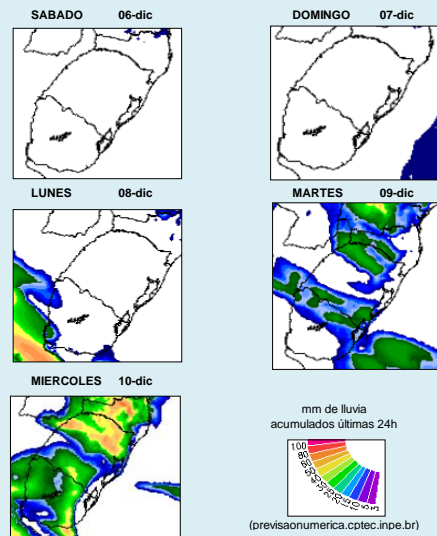
- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria
- Palmar (a pleno hasta el Lunes)
- Salto Grande (cerrando demanda)

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

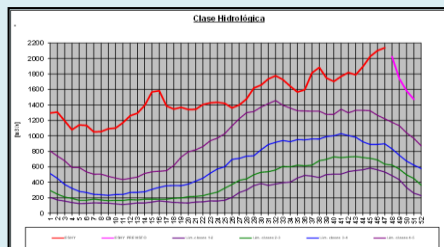
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



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