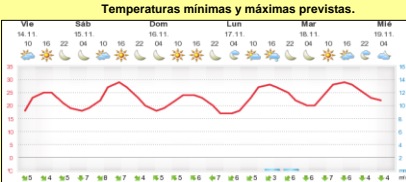
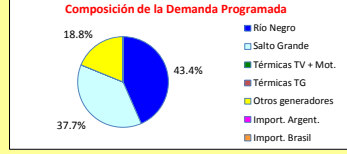
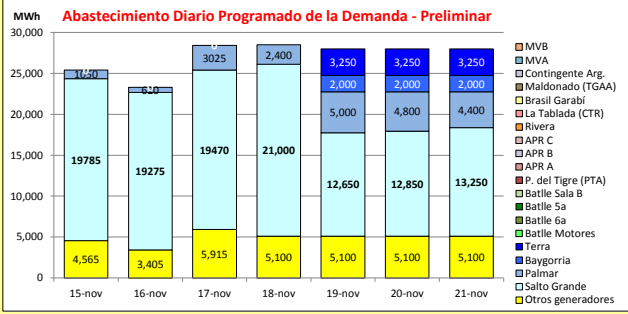




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 46 - 2014

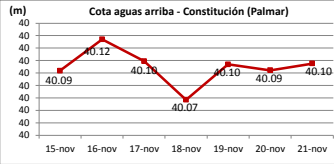
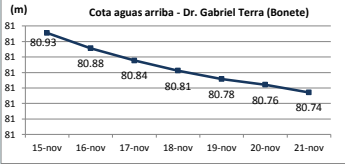


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **189,610 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
- Sala B		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
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)									
C. G. Terra	23,080	3,360	3,360	3,360	3,250	3,250	3,250	3,250	
C. Baygorria	14,120	2,040	2,040	2,040	2,000	2,000	2,000	2,000	
C. Palmar	45,810	7,920	7,920	7,920	7,850	5,000	4,800	4,400	
C. Salto Grande	122,920	21,600	20,905	20,665	21,000	12,650	12,850	13,250	
Importación (MWh)									
Argentina	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	34,285	4,565	3,405	5,915	5,100	5,100	5,100	5,100	
TOTAL S.I.N. (MWh)	189,610	25,400	23,300	28,410	28,500	28,000	28,000	28,000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	50,605	14,085	14,330	11,490	10,700	0	0	0	

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

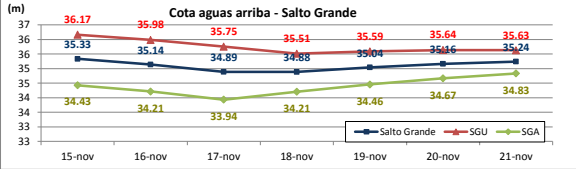
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.98	80.74
Baygorria	54.08	53.86
Palmar	40.11	40.10
SGU	36.26	35.63

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

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



Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	686	618	434
Baygorria	821	0	340
Palmar	1,193	197	171
Salto Grande	4,164	5,843	0

OBSERVACIONES
 Se mantiene el riesgo de vertimiento en todo el sistema. Río Negro verterá durante toda la semana y el vertimiento de Salto dependerá de las precipitaciones. CTM informa aportes con y sin lluvias de 7600 m³/s y 7560 m³/s respectivamente. Al momento está lloviendo en la cuenca alta del Río Uruguay.

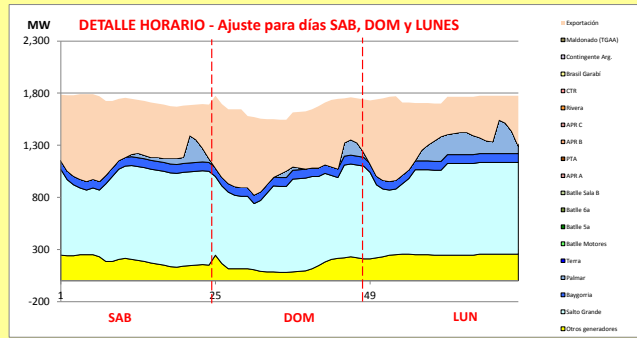
DISPONIBILIDAD de MAQUINAS

	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE	NOVIEMBRE
CB Sala B															
CB 5a															
CB 6a															
Motores															
CTR															
PTA															
Maldonado															
Terra															
Baygorria															
Palmar															
S. Grande Uy															
Arg. Fuel Oil															
Arg. Gas Oil															
Bras. Rivera															
Bras. Garabi															
UPM+Gen. Dist.															
APR A															
APR B															
APR C															

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

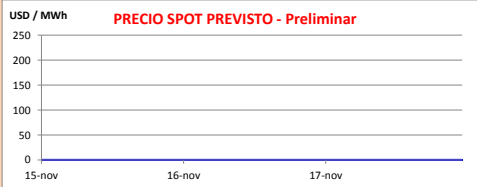
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB Sala B	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	110
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
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

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.
 El mantenimiento de la unidad 1 de Baygorria por fisuras en el rotor se extenderá desde el 24/11/14 al 28/11/14.
 APR C indisponible por problema en la red (15/11/14 - 28/11/2014)



Generación Térmica (MWh)	Por Central	15-nov	16-nov	17-nov
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		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	2,040	2,040	2,040
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	63,170	21,600	20,905	20,665
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	13,885	4,565	3,405	5,915
TOTAL S.I.N. (MWh)	117,015	25,400	23,300	28,410
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	39,905	14,085	14,330	11,490
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

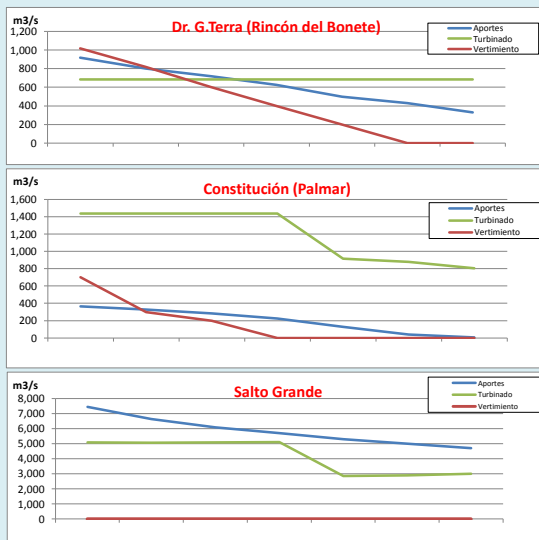
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados y Ponlar
- Bonete y Baygorria (vertiendo)
- Palmar (vertiendo)
- Salto Grande a pleno.

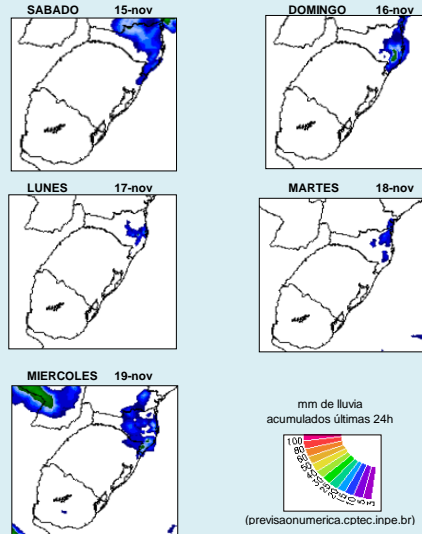
Se continuarán exportando excedentes de vertimiento hacia Argentina.

El precio spot previsto para la semana continuará siendo 0 para todas las horas.

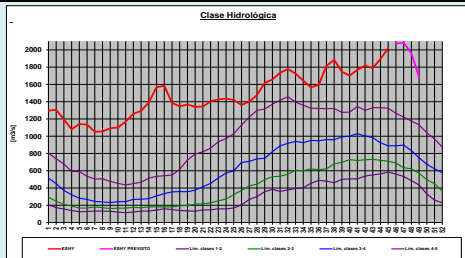
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.9 m