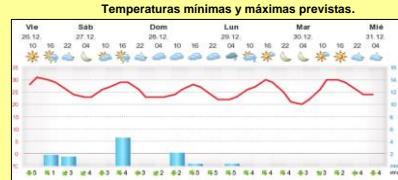
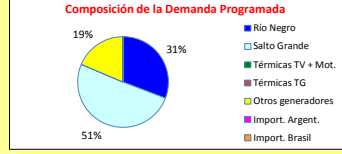
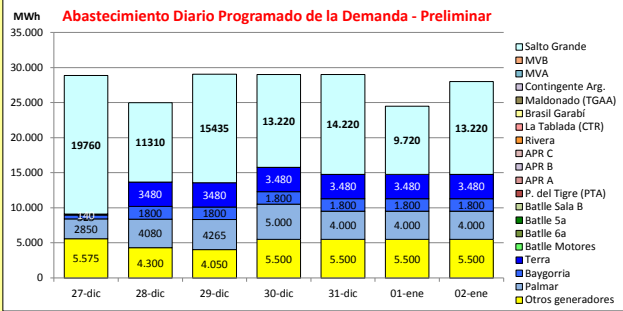




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

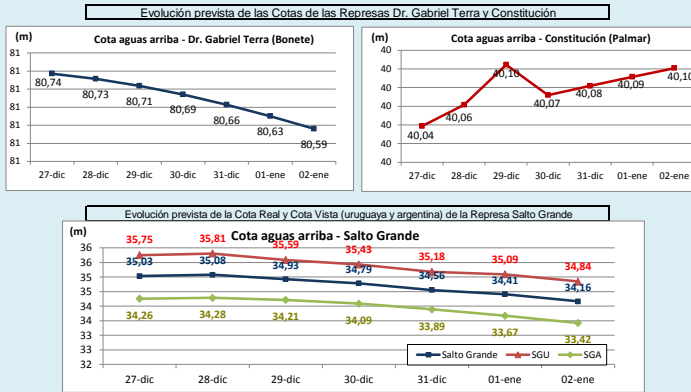
SEMANA 52 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193.350 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	27-dic	28-dic	29-dic	30-dic	31-dic	01-ene	02-ene
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			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
Central Maldonado		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	24.360	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	12.600	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	29.425	4.080	4.080	4.265	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000
C. Salto Grande	96.925	19.800	11.310	15.435	13.220	14.220	9.720	13.220	
Importación (MWh)									
Por País									
Argentina	0	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	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	35.925	5.575	4.300	4.050	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500
TOTAL S.I.N. (MWh)	193.350	28.850	24.970	29.030	29.000	29.000	24.500	28.000	
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	5.885	27-dic	28-dic	29-dic	30-dic	31-dic	01-ene	02-ene	0
		5.885	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	80,75	80,59
Baygorria	54,12	53,99
Palmar	40,02	40,10
SGU	35,97	34,84

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

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	662	336	0
Baygorria	687	0	0
Palmar	670	28	0
Salto Grande	3.225	3.843	0

OBSERVACIONES
Existen pronósticos muy importantes de precipitaciones para todas las cuencas según la fuente de información: INMET 100 mm en 5 días en la cuenca del Río Negro y CPTC 100 mm en las cuencas media y alta de Salto Grande. El volumen de las mismas es muy grande. Al momento se están registrando lluvias en el Río Negro.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

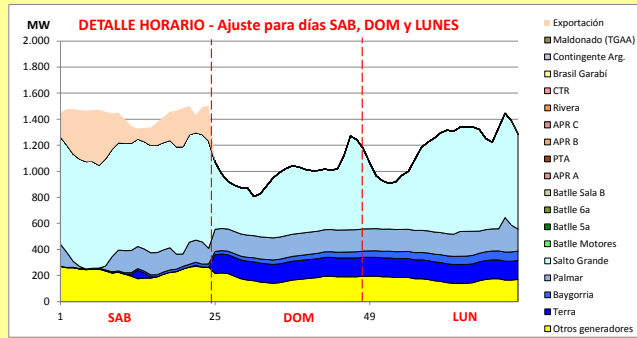
	DIC	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	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 SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,57	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,88	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,80	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. 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			

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

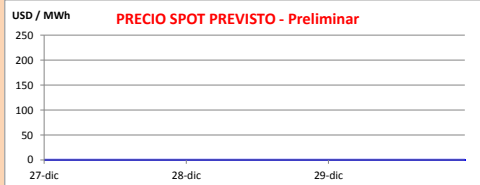
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
El mantenimiento de la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la caldera se extenderá hasta el 29/12/14.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
El mantenimiento de la 6a Unidad de C.Battle por averías en el sobrecalentador se extenderá hasta el 14/01/15.
Motor 6 de CB con averías en el alternador. Fecha de retorno incierta (estimada 15/01/2015).
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 7/2/15 hasta el 13/2/15.
La unidad 4 de PTA se encuentra fuera de servicio forzada desde el 9/12/14.
TCAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-dic	28-dic	29-dic
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		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
Central Maldonado	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	5.400	1.800	1.800	1.800
C. Palmar	12.425	4.080	4.080	4.265
C. Salto Grande	46.545	19.800	11.310	15.435
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	13.925	5.575	4.300	4.050
TOTAL S.I.N. (MWh)	88.735	28.850	24.970	29.030
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	5.885	5.885	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el lunes en donde se evaluará nuevamente la situación hidrológica y el despacho energético.

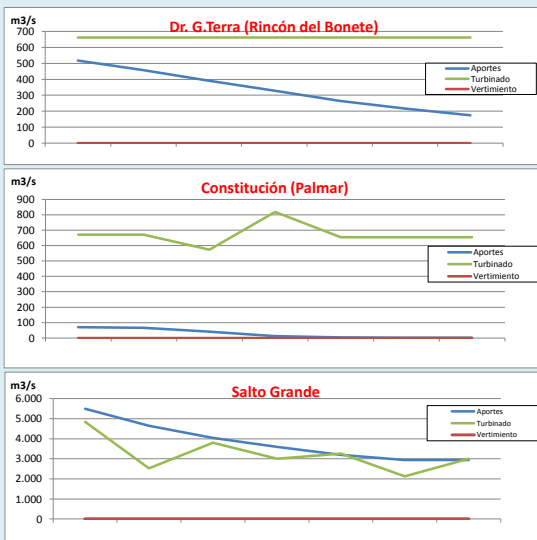
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despatchados.
- Rio Negro
- Salto Grande a pleno o cerrando demanda según aportes

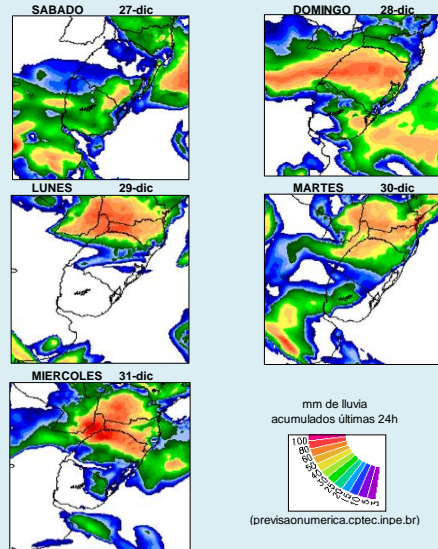
Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina en función de los aportes registrados y previsiones de precipitaciones. En principio solo se estaría exportando el Sábado. Se analizará la situación día a día.

El precio Spot valdrá 0 USD/MWh en todas las horas.

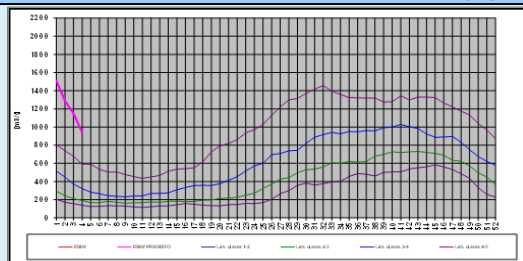
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.8 m