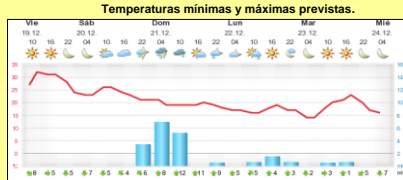
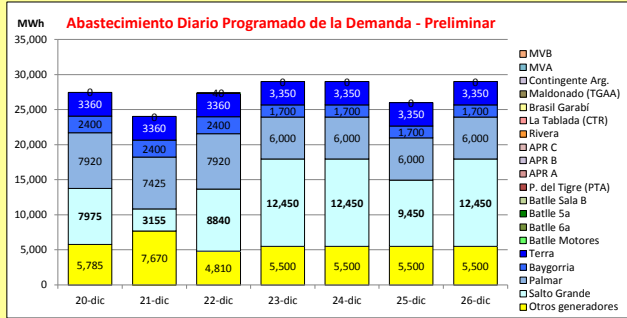




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 51 - 2014

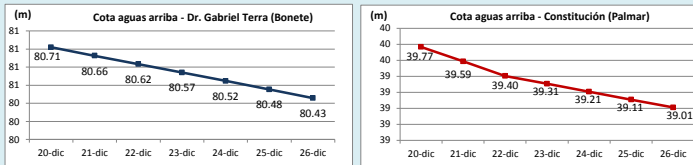


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **191,820 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic	26-dic
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle		40	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	40	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
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>									
C.G. Terra		23,480	3,360	3,360	3,360	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		14,000	2,400	2,400	2,400	1,700	1,700	1,700	1,700
C. Palmar		47,265	7,920	7,425	7,420	6,000	6,000	6,000	6,000
C. Salto Grande		66,770	7,975	3,155	8,840	12,450	12,450	9,450	12,450
<b>Importación (MWh)</b>									
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>									
Biomasa+Eólica+Solar FV		40,265	5,785	7,670	4,810	5,500	5,500	5,500	5,500
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>191,820</b>	<b>27,440</b>	<b>24,010</b>	<b>27,370</b>	<b>29,000</b>	<b>29,000</b>	<b>26,000</b>	<b>29,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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

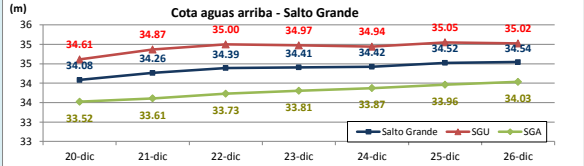
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.75	80.43
Baygorria	54.03	54.12
Palmar	39.94	39.01
SGU	34.61	35.02

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 (uruguayua y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	649	0	0
Baygorria	634	0	0
Palmar	1,100	0	0
Salto Grande	2,282	4,300	0

**OBSERVACIONES**  
 Continúan los pronósticos de precipitaciones para las cuencas inmediatas y media de Salto Grande, y adicionalmente para el río Negro. El volumen de las mismas es muy grande y de acuerdo a donde se efectiven las mismas y el escurrimiento que se produzca se necesitará exportar a Argentina o eventualmente volver a verter en casi todas las centrales.

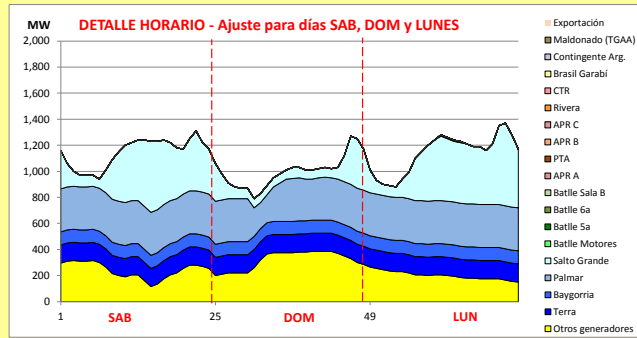
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	DICEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAY
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB Sa	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. 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 SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	0.88	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	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
APR B			
APR C			

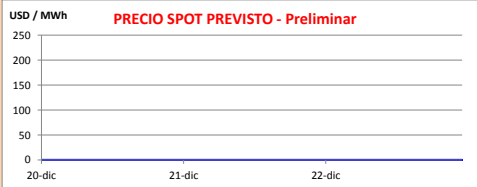
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

**OBSERVACIONES**  
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
 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 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-dic	21-dic	22-dic
<b>Central Battle</b>	<b>40</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	40
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C. G. Terra	10,880	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	23,265	7,920	7,425	7,920
C. Salto Grande	19,970	7,975	3,155	8,840
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	18,265	5,785	7,670	4,810
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>78,820</b>	<b>27,440</b>	<b>24,010</b>	<b>27,370</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

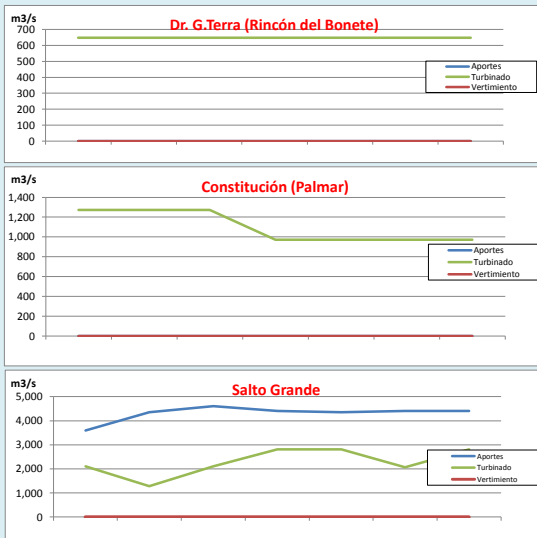
Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el lunes en donde se evaluará nuevamente la situación hidrológica y el despacho energético.

El despacho propuesto es el siguiente:

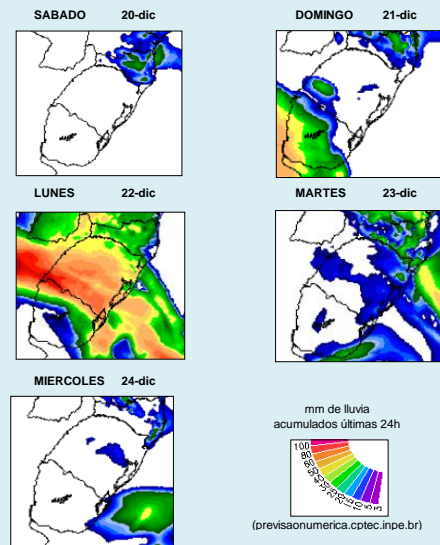
- Auto despachados.
- Rio Negro a pleno.
- Salto Grande cierra la demanda.

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

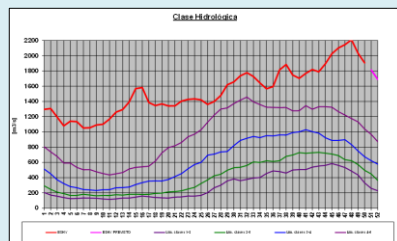
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.75 m