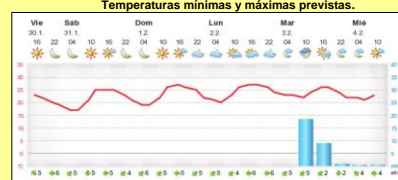
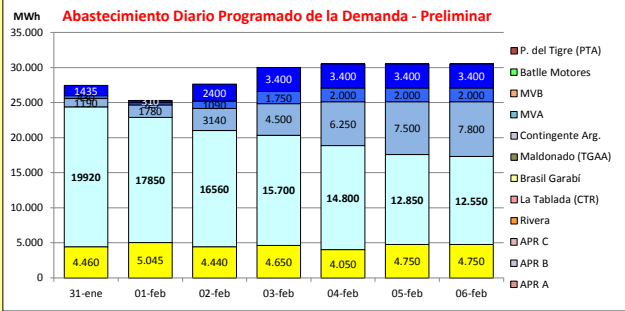




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

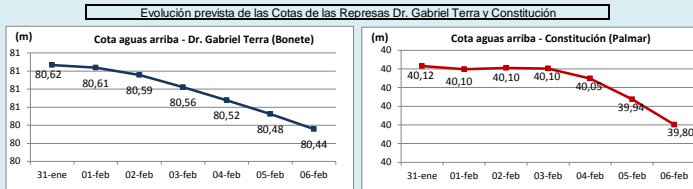
SEMANA 05 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **201.875 MWh**

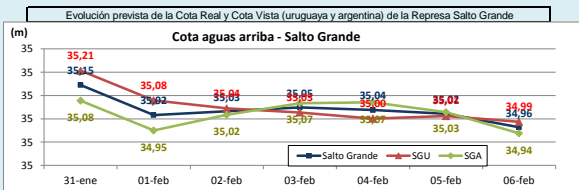
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle	0		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central 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>									
Por Central									
C. G. Terra	19.115		1.435	1.680	2.400	3.400	3.400	3.400	3.400
C. Baygorria	10.110		430	840	1.090	1.750	2.000	2.000	2.000
C. Palmar	33.465		1.190	3.085	3.140	4.500	6.250	7.500	7.800
C. Salto Grande	111.580		20.400	18.720	16.560	15.700	14.800	12.850	12.550
<b>Importación (MWh)</b>									
Por País									
Argentina	0								
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil	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	32.145		4.460	5.045	4.440	4.650	4.050	4.750	4.750
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>201.875</b>		<b>27.435</b>	<b>25.310</b>	<b>27.630</b>	<b>30.000</b>	<b>30.500</b>	<b>30.500</b>	<b>30.500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil	4.540		31-ene 480	01-feb 4.060	02-feb 0	03-feb 0	04-feb 0	05-feb 0	06-feb 0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,62	80,44
Baygorria	54,20	54,15
Palmar	40,07	39,80
SGU	35,39	34,99

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	526	171	0
Baygorria	536	0	0
Palmar	744	70	0
Salto Grande	3.754	5.593	0

**OBSERVACIONES**  
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas. CTM informa una compra mínima para los días sábado y domingo de 41 y 33 GWh entre ambos países y 213 GWh totales para la semana del 02/02/15 al 08/02/15. De acuerdo a lo anterior y a las cotas elevadas, se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el Lunes 2/2 inclusive.

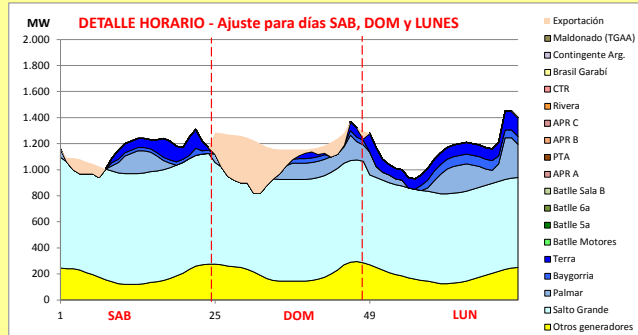
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0
CB Ba	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0
APR C	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 Ba	0,70	1,00	120
Motores	0,85	0,98	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	0,99	1,87	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

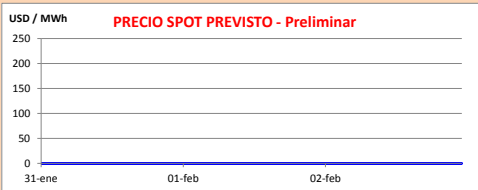
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 6,5 7 8

**OBSERVACIONES**  
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.  
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.  
Motor 3 de Central Battle indisponible forzado desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.  
Del 4/4 al 8/5 estará indisponible un motor CB por mantenimiento PAM.  
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 07/3 al 20/3. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 21/3 al 3/4.  
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 13/4 al 25/4.  
El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 25/4 al 8/5.  
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4 y la 6 desde el 28/3 al 24/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-ene	01-feb	02-feb
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>			
<b>APR A</b>	<b>0</b>			
<b>APR B</b>	<b>0</b>			
<b>APR C</b>	<b>0</b>			
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>			
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>			
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	5.515	1.435	1.680	2.400
C. Baygorria	2.360	430	840	1.090
C. Palmar	7.415	1.190	3.085	3.140
C. Salto Grande	55.680	20.400	18.720	16.560
<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	13.945	4.460	5.045	4.440
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>84.915</b>	<b>27.435</b>	<b>25.310</b>	<b>27.630</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	4.540	480	4.060	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento hasta el Lunes inclusive.

El despacho propuesto hasta el día Lunes es el siguiente:

- Auto despachados.
- Salto pleno.
- Rio Negro cerrando la demanda
- Térmico necesario para suministrar picos de demanda.

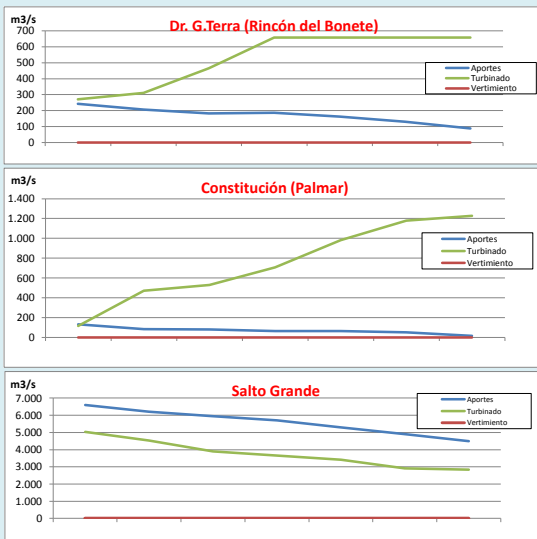
Desde el día Martes en adelante:

- Auto despachados.
- Bonete a pleno.
- Salto y Palmar cerrando la demanda con cota mínima en Salto de 35.0m.
- Térmico necesario para suministrar picos de demanda.

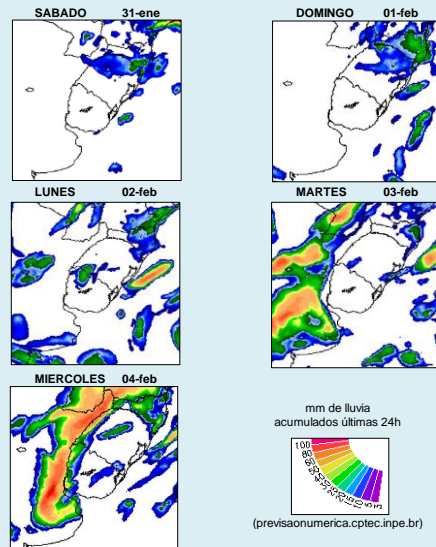
Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina.

El precio Spot valdrá 0 USD/MWh en todas las horas (hasta el Lunes inclusive) salvo aquellas en las que sea necesario despachar térmico.

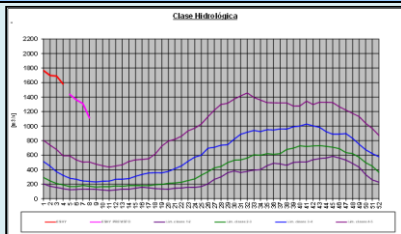
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.6 m