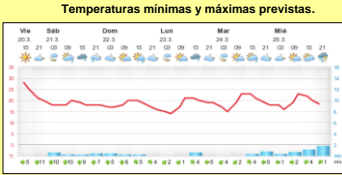
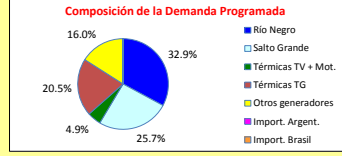
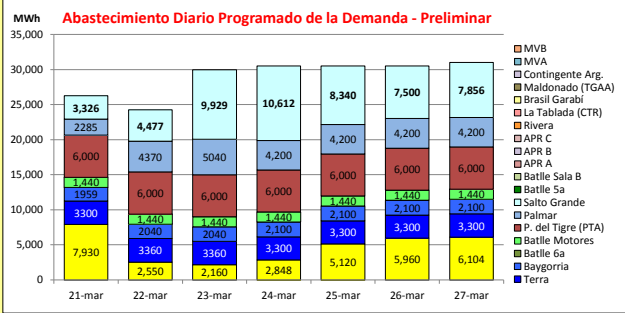




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

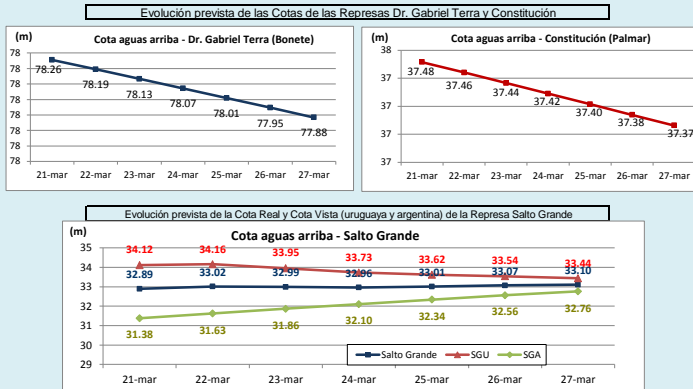
SEMANA 12 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **202.946** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
<b>Generación Térmica (MWh)</b>									
Central Battle	10,080		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			1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	42,000		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
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>		<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	23,220		3,300	3,360	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	14,439		1,959	2,040	2,040	2,100	2,100	2,100	2,100
C. Palmar	28,495		2,285	4,370	5,040	4,200	4,200	4,200	4,200
C. Salto Grande	52,040		3,326	4,477	9,929	10,612	8,340	7,500	7,856
<b>Importación (MWh)</b>		<b>Por País</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	32,672		7,930	2,550	2,160	2,848	5,120	5,960	6,104
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>202,946</b>		<b>26,240</b>	<b>24,237</b>	<b>29,969</b>	<b>30,500</b>	<b>30,500</b>	<b>30,500</b>	<b>31,000</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)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	78.32	77.88
Baygorria	53.80	53.88
Palmar	37.50	37.37
SGU	33.98	33.44

Valores de Referencia (operación normal)		
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

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	687	0	0
Baygorria	674	0	0
Palmar	731	0	0
Salto Grande	1,618	2,221	0

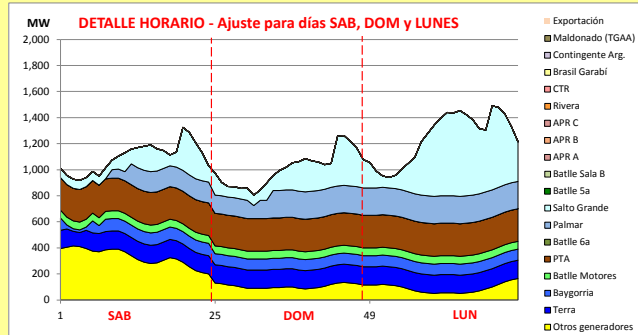
**OBSERVACIONES**  
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas. Las temperaturas previstas indican un desenso respecto de la presente semana, con máximas de 23° C y mínimas de 14° C. CTM informó 2221 m³/s de aportes con y sin lluvias previstas.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0.65	1.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0	0.35	0.14	120
Motores	0	0	0	0	0	0	0.80	0.80	10
CTR	0	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
APR A	0	0	0	0	0	0	0.90	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0	0			

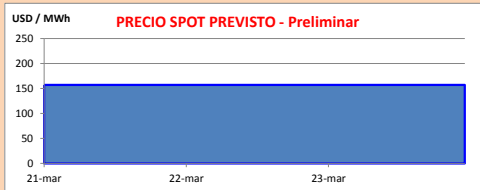
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (verde claro), 3 (verde), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 6.5 (verde), 7 (verde), 8 (verde).

**OBSERVACIONES**  
La 5ta CB se encuentra indisponible forzada desde el 9/3 con fecha de retorno incierta, se están realizando pruebas.  
La 6ta unidad sale para un mantenimiento de 2 meses durante setiembre - octubre de 2015 por ajustes al PAM de octubre 2014. Al momento se encuentra IF por sobrecalentador pinchado hasta el 26/3.  
CB MOT 6 está IF desde 15/03/2015, CB MOT 5 está IF desde 16/02/2015 al 22/05/2015 y CB MOT 1 está indisponible desde 4/4 al 8/5.  
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15 (fecha a confirmar en base a horas de funcionamiento estimadas).  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 25/4 al 8/5. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 9/5 al 22/5.  
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 25/4 al 8/5.  
El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 08/4 al 24/4.  
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 06/4/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 09/03 al 25/05 y la 6 desde el 30/03 al 25/04.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-mar	22-mar	23-mar
<b>Central Battle</b>	<b>4,320</b>	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,440	1,440	1,440
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>18,000</b>	6,000	6,000	6,000
APR A	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0
APR C	0	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	10,020	3,300	3,360	3,360
C. Baygorria	6,039	1,959	2,040	2,040
C. Palmar	11,695	2,285	4,370	5,040
C. Salto Grande	17,732	3,326	4,477	9,929
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	12,640	7,930	2,550	2,160
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>80,446</b>	<b>26,240</b>	<b>24,237</b>	<b>29,969</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



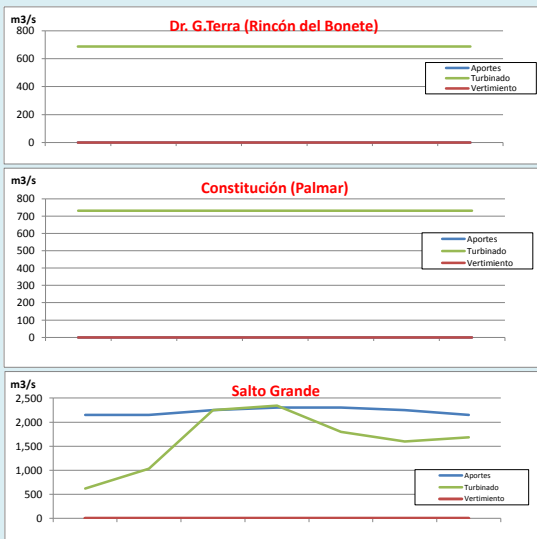
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

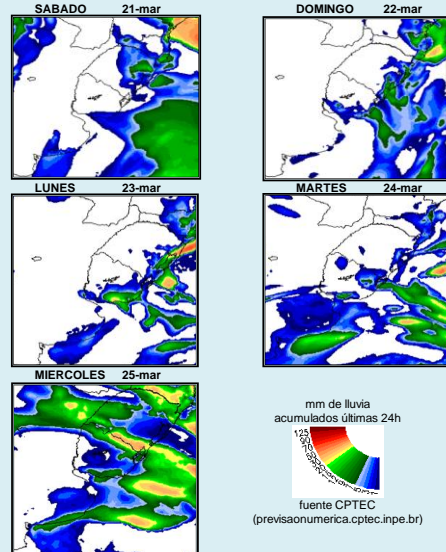
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Motores de Central Battle a pleno.
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- Palmar hasta pleno con cota objetivo 37.3 m.
- Salto Grande cerrando la demanda.

El precio Spot previsto está dado por el CV de PTA de 157.3 USD/MWh.

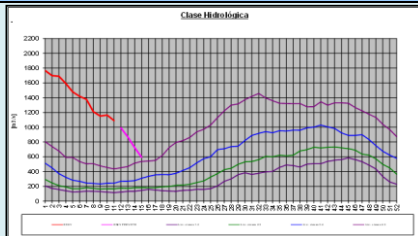
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 6 (77.62 m a 78.56 m) cota inicio semana de 78.3 m