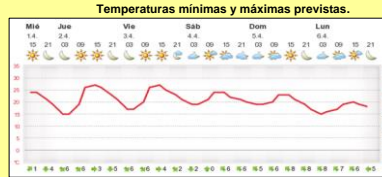
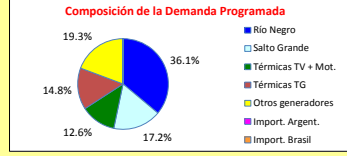
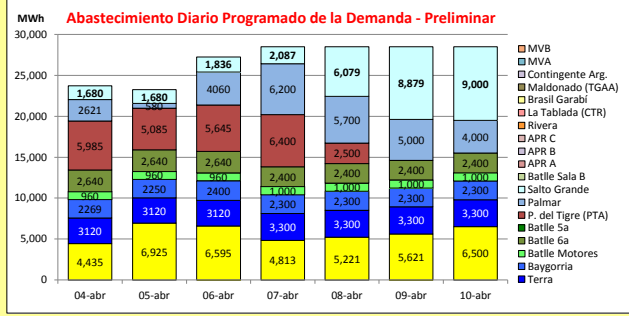




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

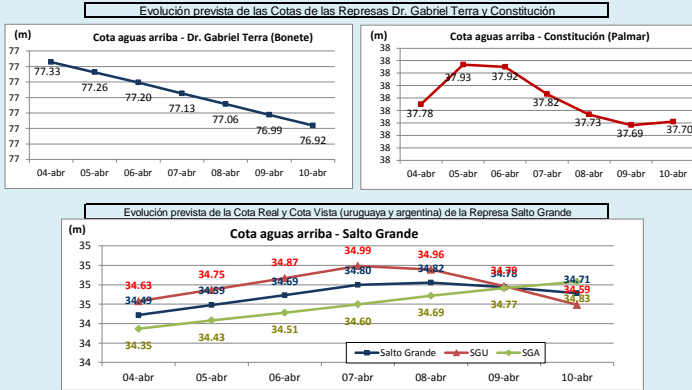
SEMANA 14 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **188.206 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)								
		Por Central	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr	
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>24.400</b>								
Central Batlle			0	0	0	0	0	0	0	
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0	
• Sa			2,640	2,640	2,640	2,400	2,400	2,400	2,400	
• Ba			960	960	960	1,000	1,000	1,000	1,000	
• Motores			0	0	0	0	0	0	0	
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre		25,615	5,985	5,085	5,645	6,400	2,500	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>		<b>Por Central</b>								
C. G. Terra		22,560	3,120	3,120	3,120	3,300	3,300	3,300	3,300	
C. Baygorria		16,119	2,269	2,250	2,400	2,300	2,300	2,300	2,300	
C. Palmar		28,161	2,621	580	4,060	6,200	5,700	5,000	4,000	
C. Salto Grande		31,241	1,680	1,680	1,836	2,087	6,079	8,879	9,000	
<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		40,110	4,435	6,925	6,595	4,813	5,221	5,621	6,500	
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>188,206</b>	<b>23,710</b>	<b>23,240</b>	<b>27,256</b>	<b>28,500</b>	<b>28,500</b>	<b>28,500</b>	<b>28,500</b>	
<b>Exportación (MWh)</b>										
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77.39	76.92
Baygorria	54.18	53.90
Palmar	37.67	37.70
SGU	34.48	34.59

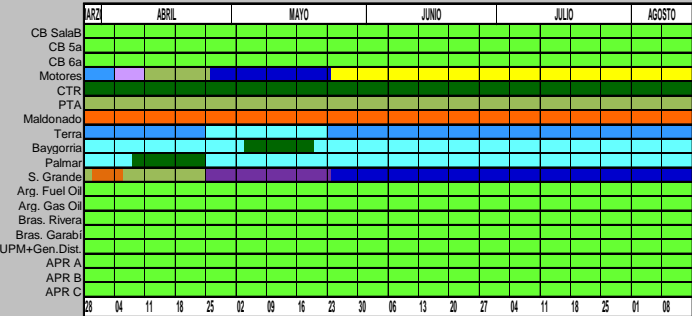
  

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	687	0	0
Baygorria	738	0	0
Palmar	724	0	0
Salto Grande	981	1,750	0

**OBSERVACIONES**  
 Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas. Las temperaturas previstas oscilan entre 15 °C y 26 °C y se espera una demanda semanal relativamente baja, del orden de 188.2 GWh. CTM informó 1821 m3/s y 1750 m3/s de aportes con y sin flujos previstos.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

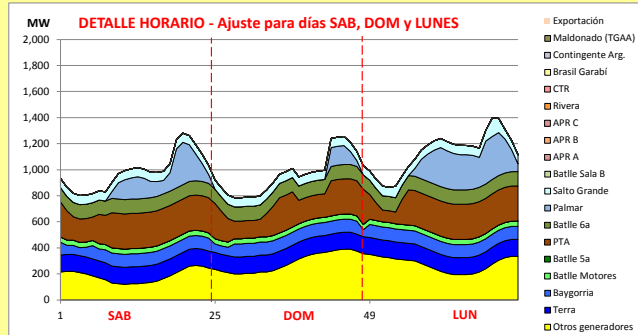


	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.15	1.00	75
CB 6a	0.35	1.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.58	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. 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	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

Unidades disponibles

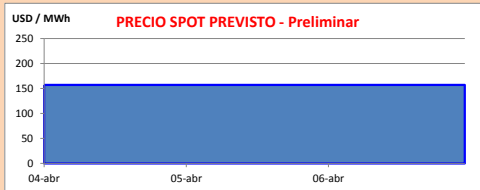
**OBSERVACIONES**

La 6ta unidad sale para un mantenimiento de 2 meses durante setiembre - octubre de 2015 por ajustes al PAM de octubre 2014.  
 CB MOT 6 está IF desde 15/03/2015 hasta el 25/4, CB MOT 5 está IF desde 16/02/2015 al 22/05/2015, CB MOT 7 está IF desde el 16/3 al 10/4 y CB MOT 2 está IF desde el 26/3 (no hay fecha estimada de retorno).  
 La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM (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 4/5 al 19/5.  
 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 23/05 y la 6 desde el 30/03 al 25/04.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-abr	05-abr	06-abr
<b>Central Battle</b>	<b>10,800</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2,640	2,640	2,640
• Motores		960	960	960
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>16,715</b>	5,985	5,085	5,645
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		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 País</b>			
C.G. Terra	9,360	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	6,919	2,269	2,250	2,400
C. Palmar	7,261	2,621	580	4,060
C. Salto Grande	5,196	1,680	1,680	1,836
<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	17,955	4,435	6,925	6,595
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>74,206</b>	<b>23,710</b>	<b>23,240</b>	<b>27,256</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



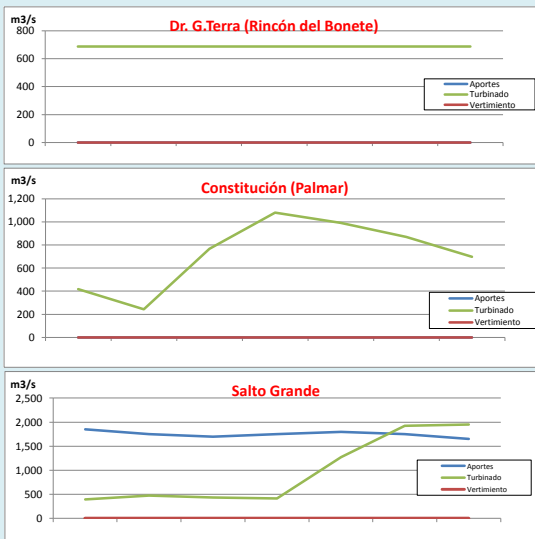
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

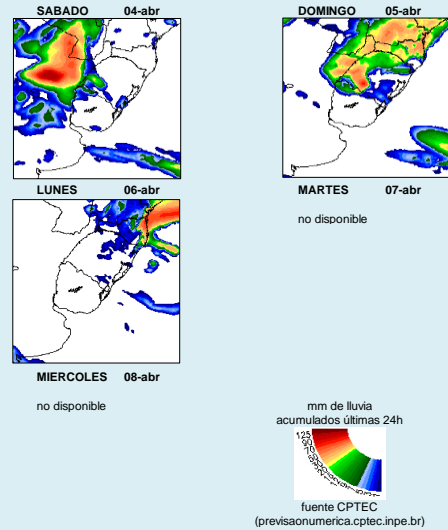
- Auto despachados.
- Terra a pleno
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- 5' y 6' de CB
- PTA hasta pleno y para cota de 34.6 m de SG
- Palmar hasta pleno con cota objetivo 37.7 m.
- Salto cierra la demanda con cota máxima de 34.6 m

El precio Spot previsto está dado por el CV de PTA de 157.3 USD/MWh hasta el Miércoles inclusive, y el CV de 6ta de 117.6 USD/MWh el resto de la semana.

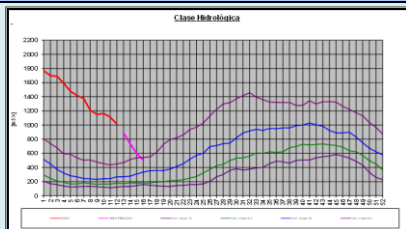
APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 2 semanas y 4 en 2 semanas restantes.
- Stock 6 (76.57 m a 77.61 m), cota inicio semana de 77.39 m