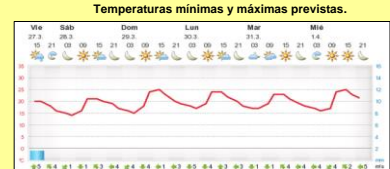
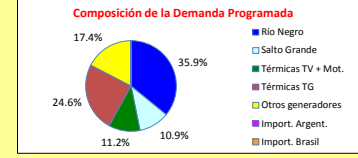
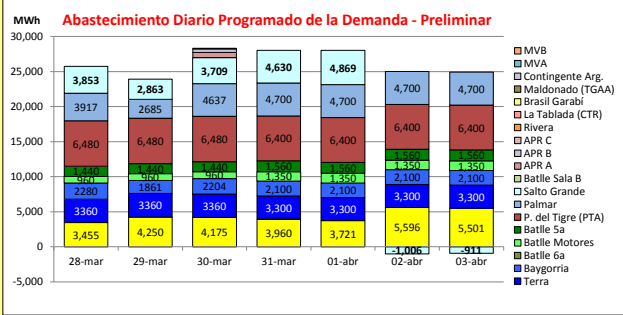




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

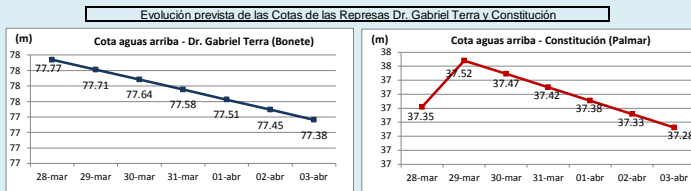
SEMANA 13 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **181.973 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		<b>18,840</b>							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			1,440	1,440	1,440	1,560	1,560	1,560	1,560
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			960	960	960	1,350	1,350	1,350	1,350
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		45,040	6,480	6,480	6,480	6,400	6,400	6,400	6,400
APR A		770	0	0	770	0	0	0	0
APR B		506	0	0	506	0	0	0	0
APR C		88	0	0	88	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		23,280	3,360	3,360	3,360	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria		14,745	2,280	1,861	2,204	2,100	2,100	2,100	2,100
C. Palmar		30,039	3,917	2,685	4,637	4,700	4,700	4,700	4,700
C. Salto Grande		18,007	3,853	2,863	3,709	4,630	4,869	-1,006	-911
<b>Importación (MWh)</b>		<b>Por Pais</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		30,658	3,455	4,250	4,175	3,960	3,721	5,596	5,501
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>181,973</b>	<b>25,745</b>	<b>23,899</b>	<b>28,329</b>	<b>28,000</b>	<b>28,000</b>	<b>24,000</b>	<b>24,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

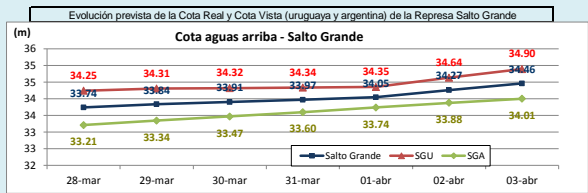
## EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	77.83	77.38
Baygorria	54.10	54.17
Palmar	37.31	37.28
SGU	34.20	34.90

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	684	0	0
Salto Grande	595	1,786	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 25 °C y se espera una demanda semanal baja, del orden de 180 GWh.  
 CTM informó 1929 m³/s y 1879 m³/s de aportes con y sin flujos previstos.

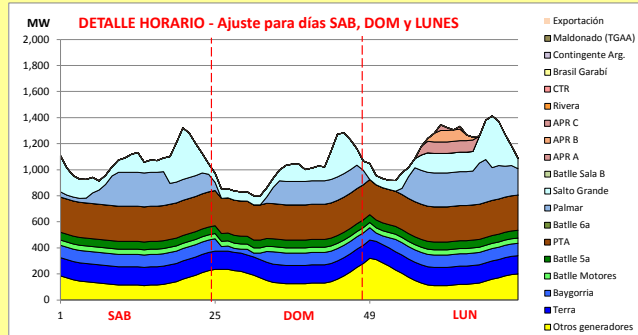
## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0
CB 6a	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. Garabi	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	0.15	1.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	100
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			

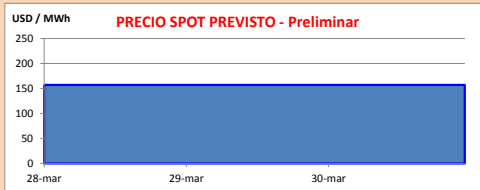
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 6.5 7 8

**OBSERVACIONES**  
 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 6/4.  
 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 y CB MOT 7 está IF desde el 16/3 al 10/4.  
 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	28-mar	29-mar	30-mar
<b>Central Battle</b>	<b>7,200</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		1,440	1,440	1,440
• 6a		0	0	0
• Motores		960	960	960
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>19,440</b>	<b>6,480</b>	<b>6,480</b>	<b>6,480</b>
APR A	770	0	0	770
APR B	506	0	0	506
APR C	88	0	0	88
<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	10,080	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	6,345	2,280	1,861	2,204
C. Palmar	11,239	3,917	2,685	4,637
C. Salto Grande	10,425	3,853	2,863	3,709
<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	11,880	3,455	4,250	4,175
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>77,973</b>	<b>25,745</b>	<b>23,899</b>	<b>28,329</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.		0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



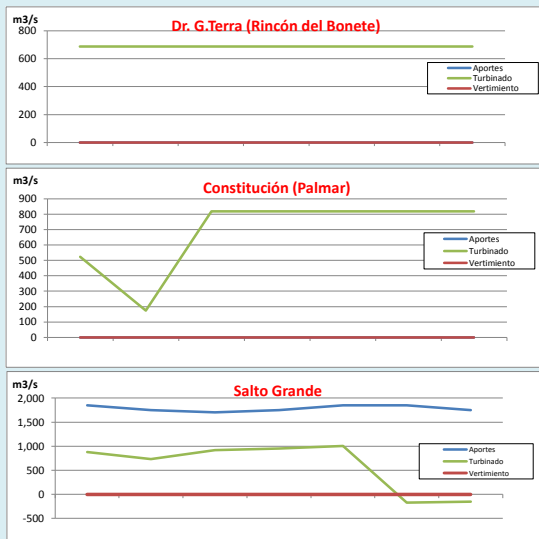
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

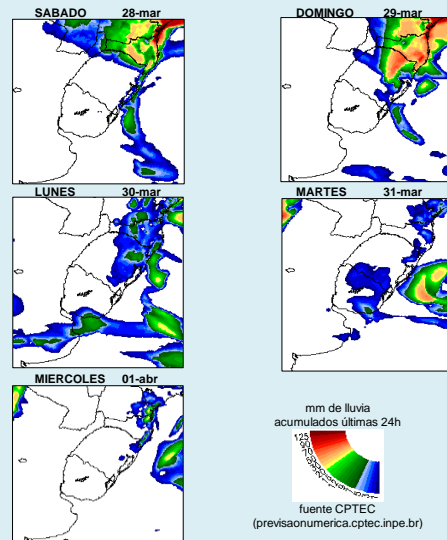
- Auto despachados.
- Bonete a pleno
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- Sala CB
- PTA hasta pleno
- Palmar hasta pleno con cota objetivo 37.3 m.
- Salto cierra la demanda.

El precio Spot previsto está dado por el CV de PTA de 157.3 USD/MWh para todas las horas de la semana.

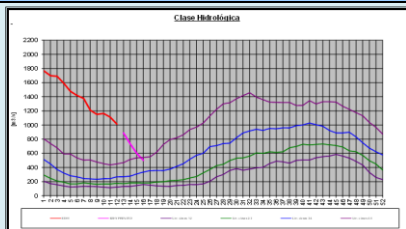
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 3 semanas y 4 en la última
- Stock 6 (77.62 m a 78.56 m) cota inicio semana de 77.9 m