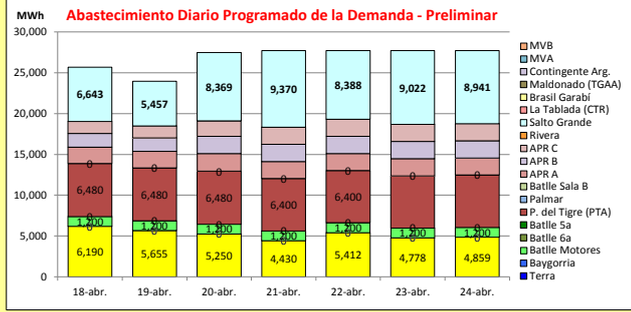




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

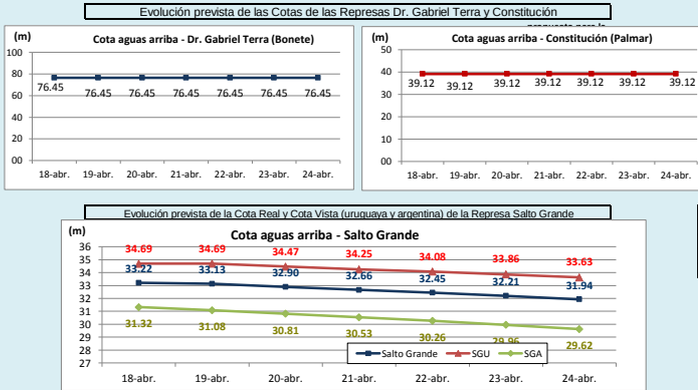
SEMANA 16 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **187,892 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		18-abr	19-abr	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Battle	8,400	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		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
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	14,609	2,025	2,024	2,160	2,100	2,100	2,100	2,100
APR B	13,866	1,664	1,665	2,137	2,100	2,100	2,100	2,100
APR C	13,213	1,484	1,462	1,867	2,100	2,100	2,100	2,100
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	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Salto Grande	56,190	6,643	5,457	8,369	9,370	8,388	9,022	8,941
<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	36,574	6,190	5,655	5,250	4,430	5,412	4,778	4,859
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>187,892</b>	<b>25,686</b>	<b>23,943</b>	<b>27,463</b>	<b>27,700</b>	<b>27,700</b>	<b>27,700</b>	<b>27,700</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	76.45	76.45
Baygorria	53.94	53.95
Palmar	39.12	39.12
SGU	34.73	33.63

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	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	1,719	1,879	0

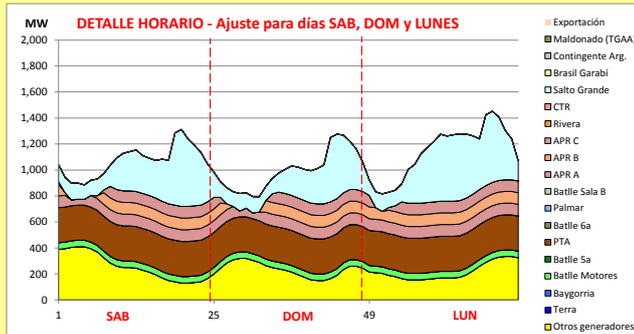
**OBSERVACIONES**  
 Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas.  
 Las temperaturas previstas oscilan entre 12 °C y 25 °C.  
 CTM informó 1794 m³/s y 1901 m³/s de aportes con y sin lluvias previstas.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT	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	0.00	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	0.65	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			

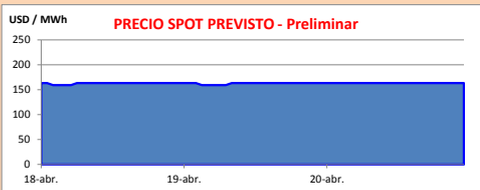
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 2 (verde), 3 (azul), 4 (verde), 5 (azul), 6 (verde), 6.5 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

**OBSERVACIONES**  
 La 5ta y 6ta unidad de CB estarán indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 CB MOT 6 está IF desde 15/03/2015 hasta el 24/4, CB MOT 5 está IF desde 18/02/2015 al 22/05/2015.  
 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	18-abr	19-abr	20-abr
<b>Central Batlle</b>	<b>3,600</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		1,200	1,200	1,200
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>19,440</b>	6,480	6,480	6,480
<b>APR A</b>	<b>6,209</b>	2,025	2,024	2,160
<b>APR B</b>	<b>5,466</b>	1,664	1,665	2,137
<b>APR C</b>	<b>4,813</b>	1,484	1,462	1,867
<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	0	0	0	0
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	20,469	6,643	5,457	8,369
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</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	17,095	6,190	5,655	5,250
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>77,092</b>	<b>25,686</b>	<b>23,943</b>	<b>27,463</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:

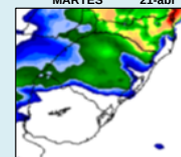
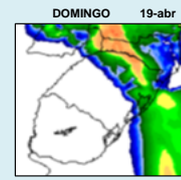
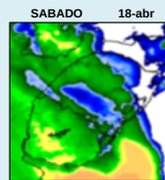
- Auto despachados.
- Motores de Central Batlle a pleno
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- APR A
- APR B y APR C
- Salto cierra la demanda

El precio Spot previsto está dado por el CV de APR A y APR B-C de 159.4 USD/MWh y 163.5 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 en todas las semanas
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.4 m