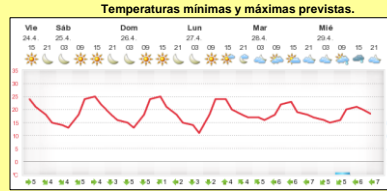
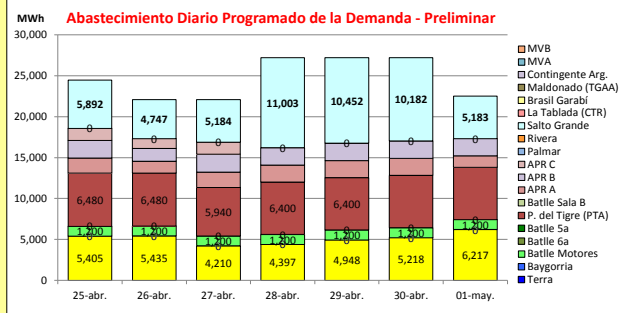




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

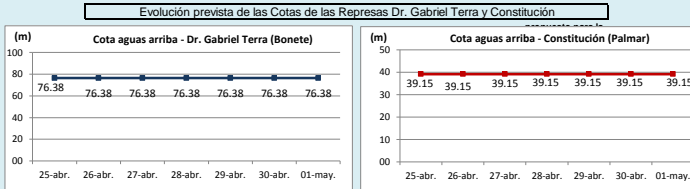
SEMANA 17 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **172,701 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	25-abr	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
<b>Generación Térmica (MWh)</b>		8,400							
Central Batlle			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		44,500	6,480	6,480	5,940	6,400	6,400	6,400	6,400
APR A		12,850	1,843	1,417	1,890	2,100	2,100	2,100	1,400
APR B		14,295	2,160	1,575	2,160	2,100	2,100	2,100	2,100
APR C		4,183	1,485	1,214	1,484	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>									
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		52,643	5,892	4,747	5,184	11,003	10,452	10,182	5,183
<b>Importación (MWh)</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		35,830	5,405	5,435	4,210	4,397	4,948	5,218	6,217
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>172,701</b>	<b>24,465</b>	<b>22,068</b>	<b>22,068</b>	<b>27,200</b>	<b>27,200</b>	<b>27,200</b>	<b>22,500</b>
<b>Exportación (MWh)</b>									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

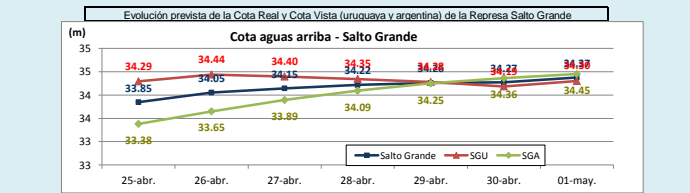
## EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.38	76.38
Baygorria	53.95	53.96
Palmar	39.15	39.15
SGU	34.25	34.30

### 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	2,042	3,436	0

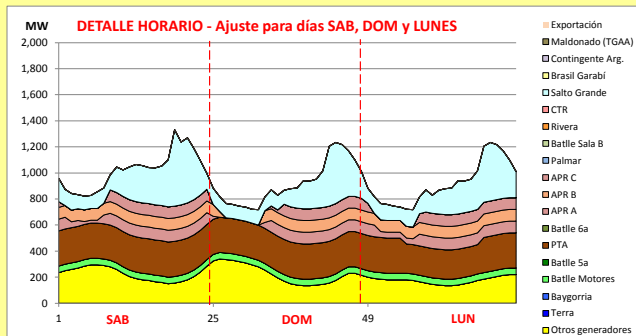
**OBSERVACIONES**  
 Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas.  
 Las temperaturas previstas oscilan entre 10 °C y 26 °C.  
 CTM informó 3436 m³/s de aportes con y sin lluvias previstas.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	0.65	1.00	48
CB 5a	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	0.68	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	1.77	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			

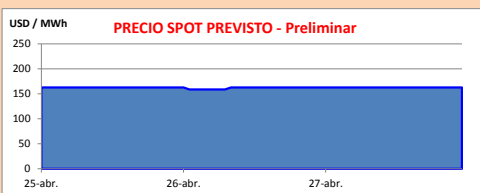
Unidades disponibles: 0 > 0 y < 1 2 3 4 5 6 6.5 7 8

**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 01/05/2015, CB MOT 7 está IF desde 16/03/2015 al 01/05/2015.  
 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 19/1/14 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	25-abr	26-abr	27-abr
<b>Central Battle</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>18,900</b>	6,480	6,480	5,940
APR A	5,150	1,843	1,417	1,890
APR B	5,895	2,160	1,575	2,160
APR C	4,183	1,485	1,214	1,484
<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	15,823	5,892	4,747	5,184
<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	15,050	5,405	5,435	4,210
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>68,601</b>	<b>24,465</b>	<b>22,068</b>	<b>22,068</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



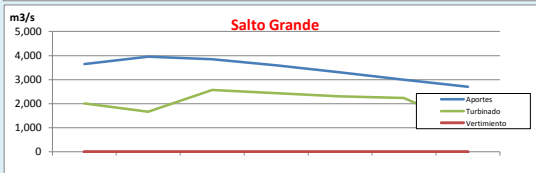
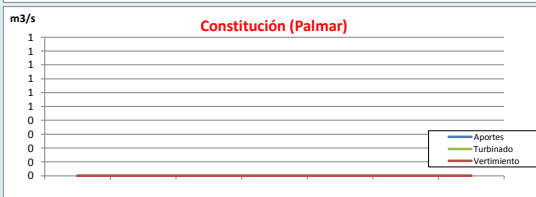
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

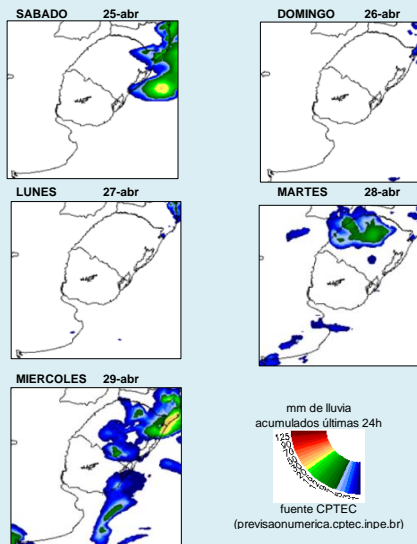
- Auto despachados.
- Motores de Central Battle a pleno
- Generación distribuida convocable
- PTA a pleno
- APR para cotas de Palmar y SG
- Palmar hasta pleno con cota objetivo 39.15 m
- SG hasta pleno para cota 34.5 m

El precio Spot previsto está dado por el CV de APR A de 158.9 USD/MWh y de APR B-C de 162.9 USD/MWh.

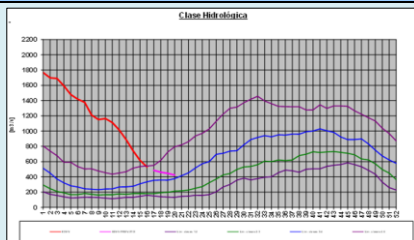
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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