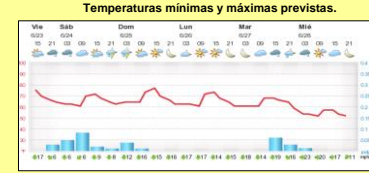
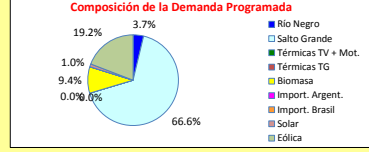
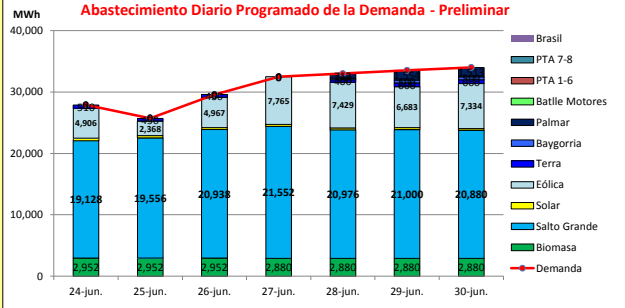




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 26 - 2017

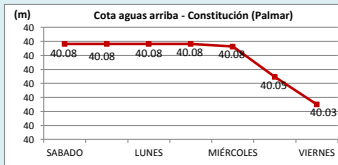
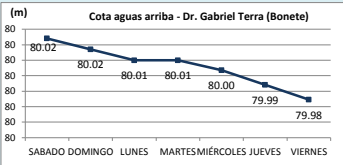


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **216,170 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	3,010	510	450	450	0	400	600	600
C. Baygorria	1,300	0	0	0	0	300	500	500
C. Palmar	3,779	0	0	0	0	712	1,554	1,513
C. Salto Grande	144,030	19,128	19,556	20,938	21,552	20,976	21,000	20,880
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	41,452	4,906	2,368	4,967	7,765	7,429	6,683	7,334
Solar	2,223	384	384	283	293	293	293	293
Biomasa	20,376	2,952	2,952	2,952	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>216,170</b>	<b>27,880</b>	<b>25,710</b>	<b>29,590</b>	<b>32,490</b>	<b>32,990</b>	<b>33,510</b>	<b>34,000</b>
Exportación (MWh)		24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

## EVOLUCIÓN PROGRAMADA DE LOS EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)

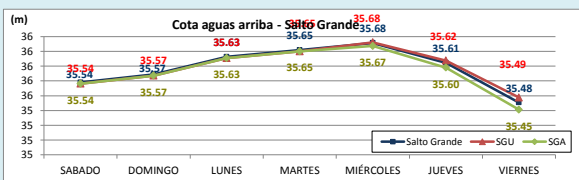
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.03	79.98
Baygorria	54.21	54.28
Palmar	40.08	40.03
SGU	35.62	35.49

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	

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruquayva y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	90	0	0
Baygorria	77	0	0
Palmar	99	0	0
Salto Grande	4,852	9,457	591

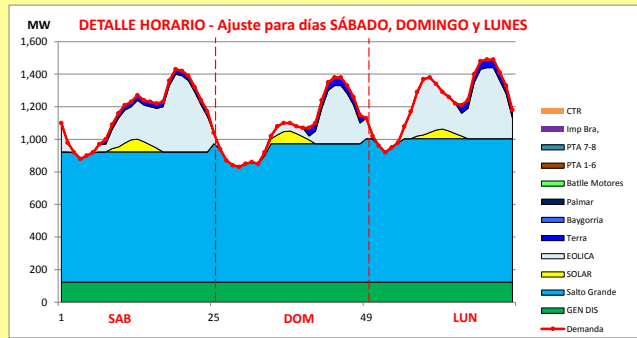
**OBSERVACIONES**  
No existen pronósticos de precipitaciones para ninguna de las cuencas en los próximos días. CTM ha informado en el día de hoy aportes del orden de 10000 m3/s con y sin lluvias para la semana próxima y vertimiento hasta el día miércoles, con una potencia disponible en aumento. Todas las centrales hidráulicas del Río Negro cerraron vertederos.  
La previsión de generación eólica es importante para toda la semana por lo que tal vez no sea necesario el despacho de unidades térmicas para suministrar los picos de potencia.  
Se estima se continúen con las pruebas del CC.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
Motores						
CTR						
PTA 1-6						
Terra						
Baygorria						
Palmar						
S. Grande						
Arg. Fuel Oil						
Arg. Gas Oil						
Bras. Rivera						
Bras. Garabí						
UPM+Gen.Dist.						
PTA 7-8						

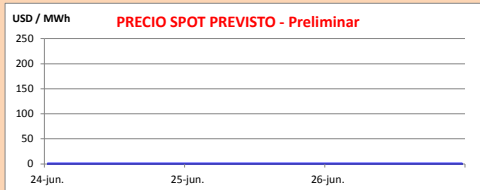
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.99	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0.90	0.25	48

Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8



Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-jun	25-jun	26-jun
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	1,410	510	450	450
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	59,622	19,128	19,556	20,938
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	12,241	4,906	2,368	4,967
Solar	1,051	384	384	283
Biomasa	8,856	2,952	2,952	2,952
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>83,180</b>	<b>27,880</b>	<b>25,710</b>	<b>29,590</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

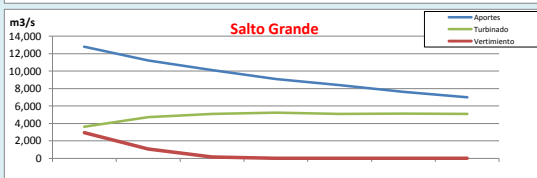
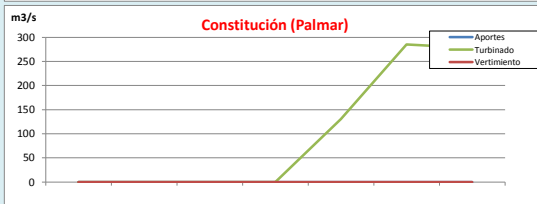
El despacho propuesto es el siguiente:

- Salto Grande hasta pleno (mientras se este en control de crecida)
- Generación autodespachada no modulable
- Generación autodespachada modulable
- Río negro cierra la demanda

El Precio Spot será 0 USD/MWh o el costo variable de la unidad térmica más cara despachada.

Guardia ADME.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



SABADO 24-jun



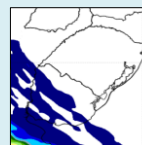
DOMINGO 25-jun



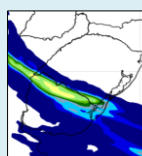
LUNES 26-jun



MARTES 27-jun



MIÉRCOLES 28-jun

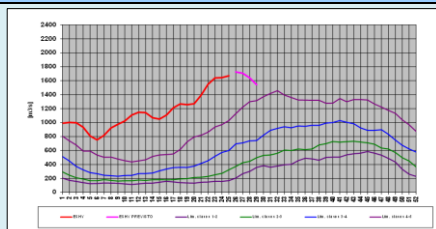


mm de lluvia acumulados últimos 24h



fuerate CPTEC

CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80.03 m