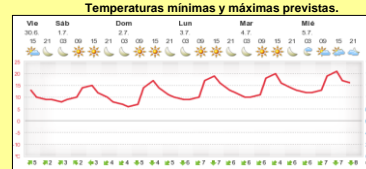
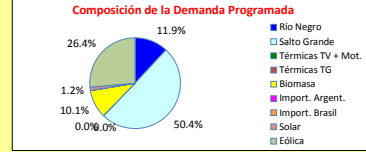
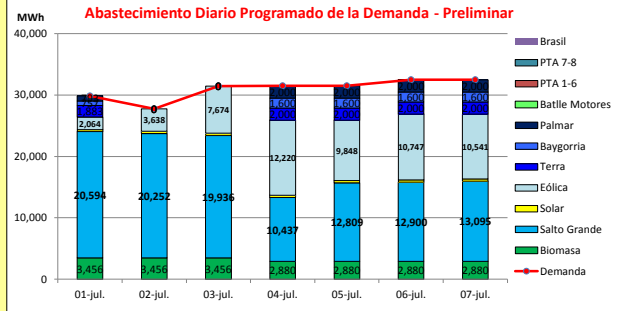




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 27 - 2017

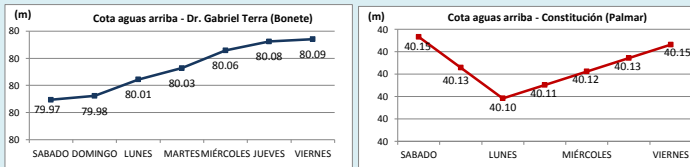


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **216,980 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Central Battle	1	0	0	0	0	0	0	1
• 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	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
C. G. Terra	9,883	1,883	0	0	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Baygorria	7,157	757	0	0	1,600	1,600	1,600	1,600
C. Palmar	8,793	793	0	0	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Salto Grande	110,023	20,594	20,252	19,936	10,437	12,809	12,900	13,095
Importación (MWh)	Por País	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)		01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Eólica	56,732	2,064	3,638	7,674	12,220	9,848	10,747	10,541
Solar	2,503	283	384	384	363	363	363	363
Biomas	21,888	3,456	3,456	3,456	2,880	2,880	2,880	2,880
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>216,980</b>	<b>29,830</b>	<b>27,730</b>	<b>31,450</b>	<b>31,500</b>	<b>32,490</b>	<b>32,480</b>	<b>32,480</b>
Exportación (MWh)		01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

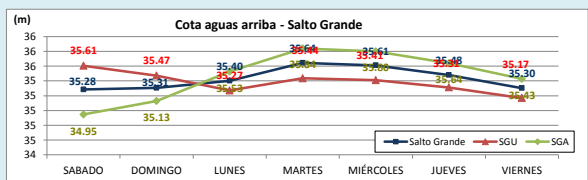
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.99	80.09
Baygorria	54.25	54.02
Palmar	40.13	40.15
SGU	35.67	35.17

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 (uruquaya y argentina) de la Represa Salto Grande



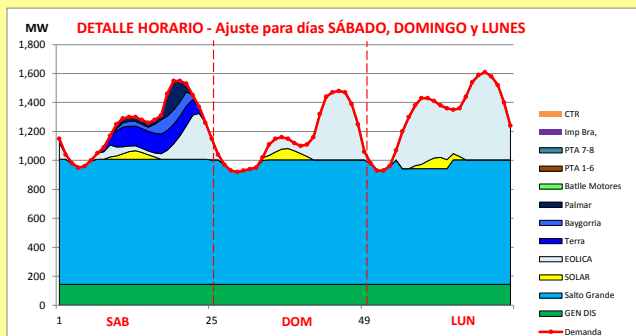
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	294	864	400
Baygorria	425	0	314
Palmar	231	0	500
Salto Grande	3,520	5,164	0

**OBSERVACIONES**  
 Hay pronósticos de precipitaciones principalmente para hoy Viernes en las cuencas de Salto Grande y Terra, no se esperan lluvias para la semana entrante. La previsión de generación eólica es bastante importante para toda la semana por lo que no se espera sea necesario el despacho de unidades térmicas para suministrar los picos de potencia.  
 En función de los aportes previstos (considerando las previsiones que se están produciendo en Terra) en todos las centrales, tomando en cuenta que no se prevé exportar, las cotas de todas las centrales terminan muy altas y por lo tanto se mantiene la declaración riesgo de vertimiento para toda la semana.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

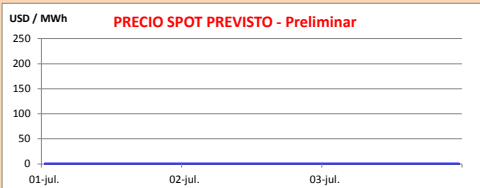
	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	
Motores						f.disp. fortuita
CTR						0.80
PTA 1-6						0.75
Terra						0.75
Baygorria						0.99
Palmar						0.99
S. Grande						0.99
Arg. Fuel Oil						1.00
Arg. Gas Oil						1.00
Bras. Rivera						0.90
Bras. Garabí						0.00
UPM+Gen.Dist.						0.90
PTA 7-8						0.90
						f.disp.semana
						0.80
						1.00
						0.80
						0.91
						0.94
						0.88
						1.97
						1.30
						0.39
						1.00
						1.00
						1.00
						0.25
						Unidad (MW)
						10
						100
						48
						37
						34
						109
						133
						130
						78
						70
						280
						220
						48

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



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-jul	02-jul	03-jul
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	1,883	1,883	0	0
C. Baygorria	757	757	0	0
C. Palmar	793	793	0	0
C. Salto Grande	60,782	20,594	20,252	19,936
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	13,376	2,064	3,638	7,674
Solar	1,051	283	384	384
Biomasa	10,368	3,456	3,456	3,456
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>89,010</b>	<b>29,830</b>	<b>27,730</b>	<b>31,450</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

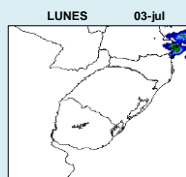
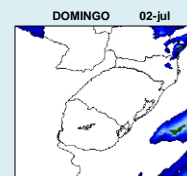
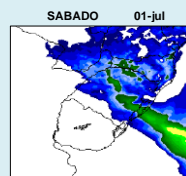
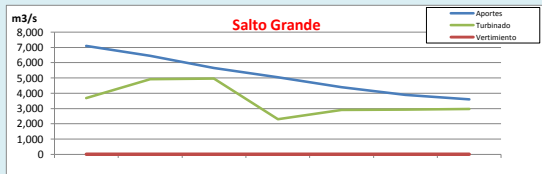
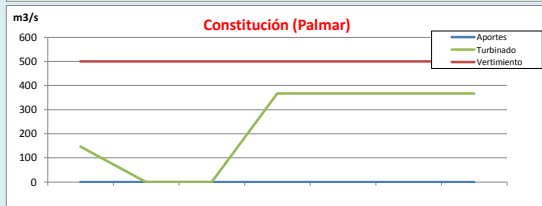
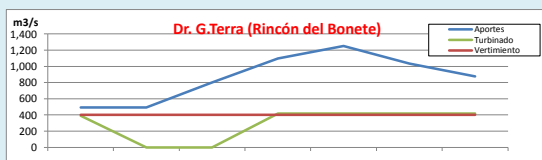
El despacho propuesto es el siguiente:

- Generación autodespachada
- Rio Negro para no verter en Salto Grande
- Salto Grande 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 VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



MARTES 04-jul

no disponible

MIÉRCOLES 05-jul

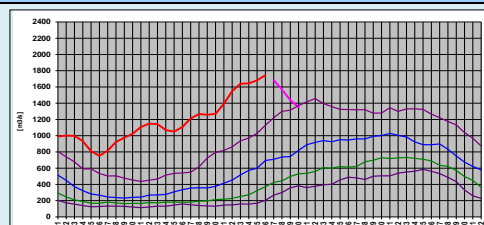
no disponible

mm de lluvia acumulados últimos 24h



fuerce CPTEC

CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 3 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.99 m