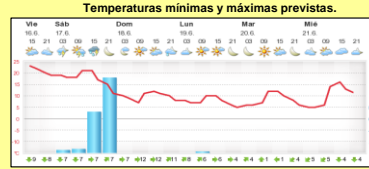
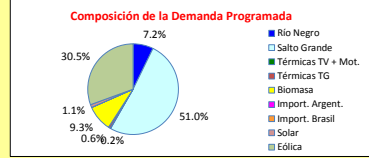
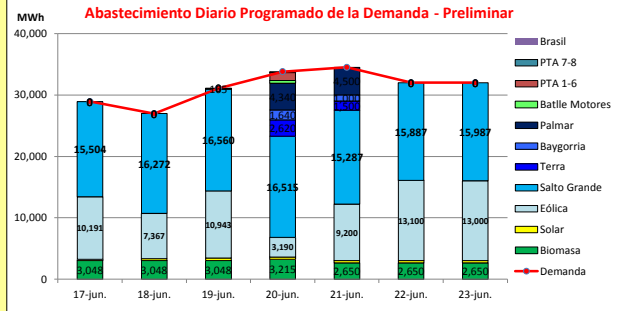




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 25 - 2017

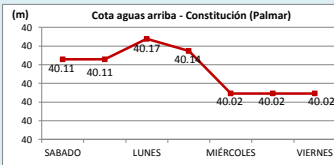
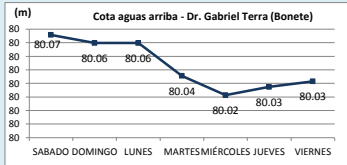


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **219,299 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
Central Battle	480	0	0	0	480	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	1,260	0	0	0	1,260	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	155	0	0	0	155	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	4,285	0	0	165	2,620	1,500	0	0
C. Baygorria	2,640	0	0	1,640	1,000	0	0	0
C. Palmar	8,840	0	0	0	4,340	4,500	0	0
C. Salto Grande	112,012	15,504	16,272	16,560	16,515	15,287	15,887	15,987
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	66,991	10,191	7,367	10,943	3,190	9,200	13,100	13,000
Solar	2,327	186	283	384	385	363	363	363
Biomasa	20,309	3,048	3,048	3,048	3,215	2,650	2,650	2,650
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>219,299</b>	<b>28,929</b>	<b>26,970</b>	<b>31,100</b>	<b>33,800</b>	<b>34,500</b>	<b>32,000</b>	<b>32,000</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

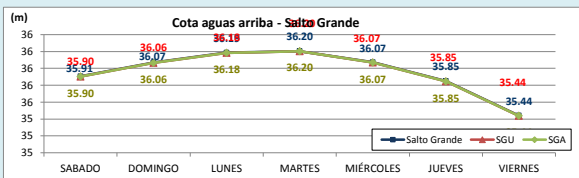
### Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.07	80.03
Baygorria	54.15	54.18
Palmar	40.12	40.02
SGU	35.69	35.44

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	130	201	143
Baygorria	156	0	114
Palmar	232	0	86
Salto Grande	3,643	22,543	7,069

### OBSERVACIONES

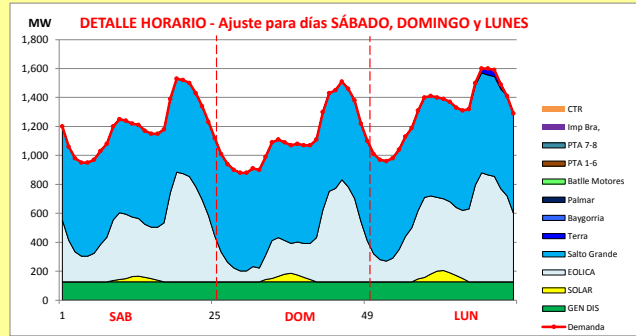
Existen pronósticos de escasas precipitaciones para las cuencas media y alta de Salto Grande.  
La previsión de generación eólica en alguno de los picos no es alta por lo que se espera que se deba despachar térmico por potencia.  
Se estima que los vertederos de las centrales del Río Negro se cerrarán paulatinamente. Las cota actual de Terra es de 80.06 m.  
Se estima se realicen nuevas pruebas del CC.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
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					

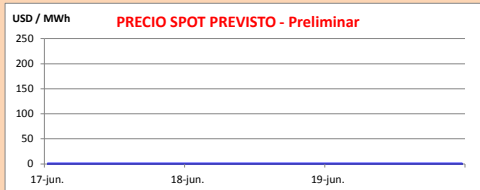
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.99	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	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	17-jun	18-jun	19-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	165	0	0	165
C. Baygorria	0	0	0	0
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	48,336	15,504	16,272	16,560
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	28,501	10,191	7,367	10,943
Solar	853	186	283	384
Biomasa	9,144	3,048	3,048	3,048
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>86,999</b>	<b>28,929</b>	<b>26,970</b>	<b>31,100</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



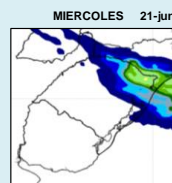
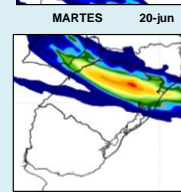
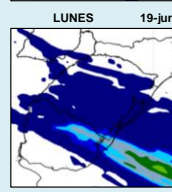
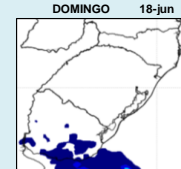
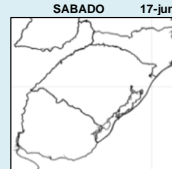
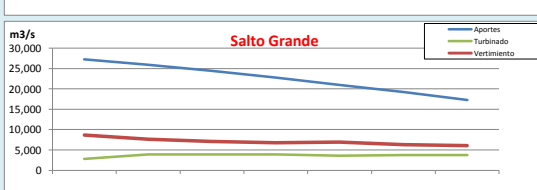
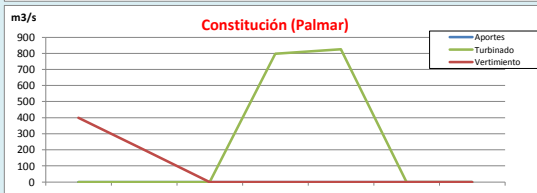
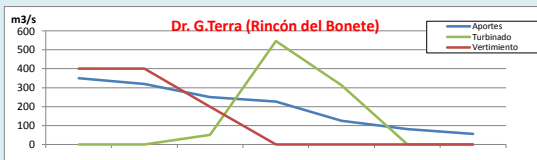
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable.
- Salto Grande hasta pleno.
- Generación autodespachada modulable.
- Río negro cierra la demanda.
- Térmico de ser necesario para cubrir picos de potencia.

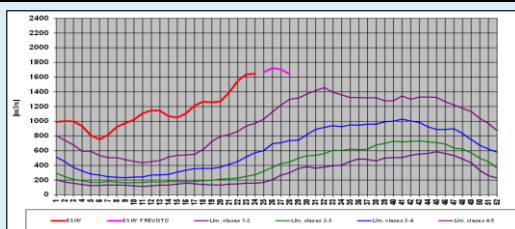
El Precio Spot será 0 USD/MWh o el costo variable de la unidad térmica más cara despachada.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



fuerce 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 80.07 m