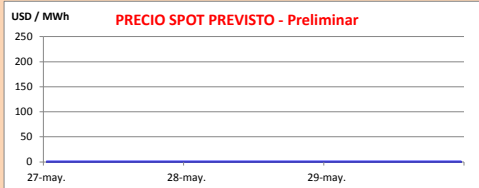


Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-may	28-may	29-may
Central Battle	200			
• Motores		0	0	200
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	45	0	0	45
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	5,554	1,121	1,793	2,640
C. Baygorria	2,932	306	911	1,715
C. Palmar	4,206	162	993	3,051
C. Salto Grande	47,736	16,632	15,816	15,288
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	20,971	8,934	5,751	6,286
Solar	1,236	545	276	415
Biomasa	7,200	2,400	2,400	2,400
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>90,080</b>	<b>30,100</b>	<b>27,940</b>	<b>32,040</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



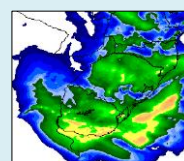
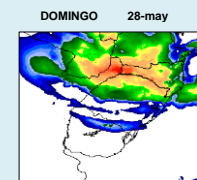
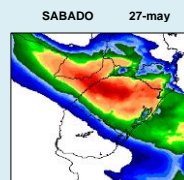
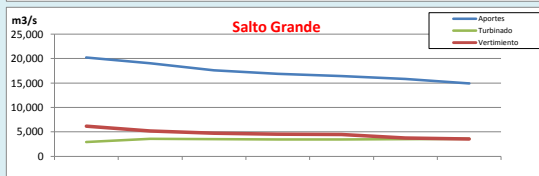
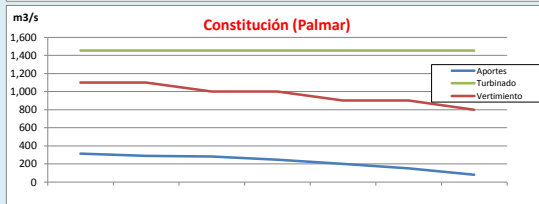
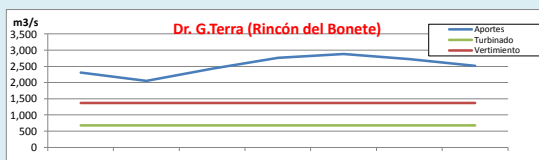
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

- Generación autodespachada no modulable
- Salto Grande hasta pleno
- Generación autodespachada modulable
- Rio negro cierra la demanda

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

APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE

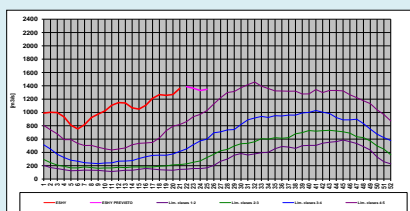


MARTES 30-may  
no disponible

MIERCOLES 31-may  
no disponible



CLASE HIDROLÓGICA



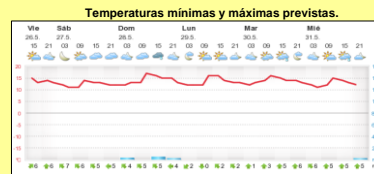
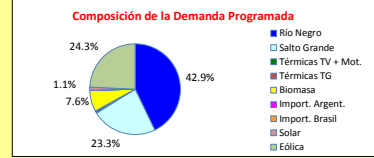
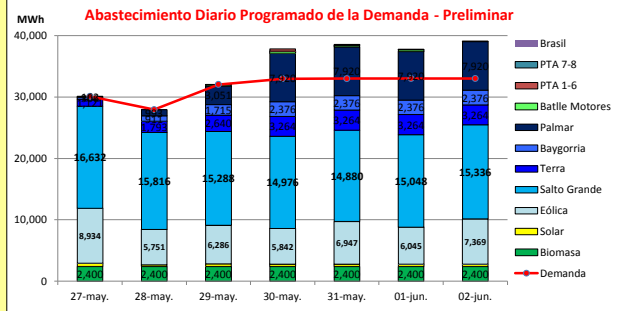
- Clase Hidrológica: 5 durante cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.32 m



# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

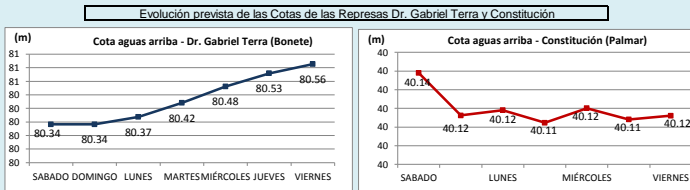
SEMANA 22 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **222,060 MWh**

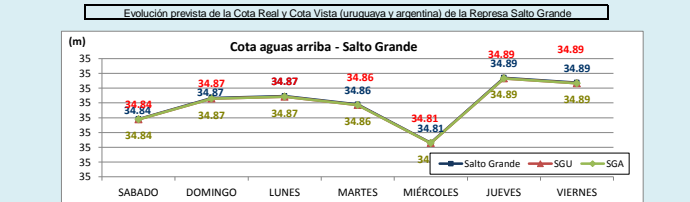
Generación Térmica (MWh)	Por Central	27-may	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun	02-jun
Central Battle	1,190	0	0	200	350	270	270	100
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	689	0	0	45	364	161	119	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	18,610	1,121	1,793	2,640	3,264	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	12,436	306	911	1,715	2,376	2,376	2,376	2,376
C. Palmar	35,886	162	993	3,051	7,920	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	107,976	16,632	15,816	15,288	14,976	14,880	15,048	15,336
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	47,174	8,934	5,751	6,286	5,842	6,947	6,045	7,369
Solar	2,688	545	276	415	363	363	363	363
Biomasa	16,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>222,060</b>	<b>30,100</b>	<b>27,940</b>	<b>32,040</b>	<b>32,980</b>	<b>32,990</b>	<b>33,000</b>	<b>33,010</b>
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	21,389	0	0	0	4,875	5,591	4,805	6,118

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.32	80.56
Baygorria	54.22	54.06
Palmar	40.16	40.12
SGU	34.82	34.89

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	682	2,526	1,370
Baygorria	981	100	1,200
Palmar	1,454	224	871
Salto Grande	3,427	17,279	4,615

**OBSERVACIONES**  
Existen pronósticos de precipitaciones para todas las cuencas. Los aportes previstos por CTM con y sin lluvia son superiores al usinado a pleno de la central. Con las precipitaciones que se registraron se estima que Bonete también tendrá aportes superiores al usinado a pleno de la central por lo que continuara con vertederos abiertos. Se espera que todas las centrales estén con vertimiento durante toda la semana. ONS informo que no tomara la oferta por lo que se deterran a Argentina todos los excedentes.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

M.	JUNO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
Motores					
CTR					
PTA 1-6					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabi					
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. Garabi	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