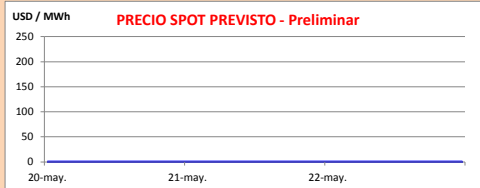


Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-may	21-may	22-may
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	2,877	863	465	1,549
C. Baygorria	780	293	0	487
C. Palmar	477	114	0	363
C. Salto Grande	55,917	18,744	18,621	18,552
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	14,928	6,439	4,457	4,032
Solar	1,505	545	545	415
Biomasa	3,456	1,152	1,152	1,152
TOTAL S.I.N. (MWh)	79,940	28,150	25,240	26,550
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



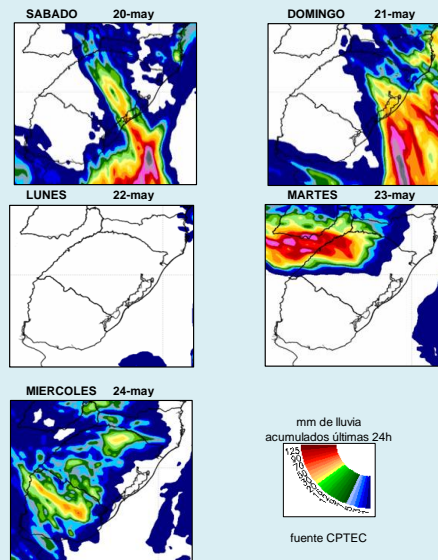
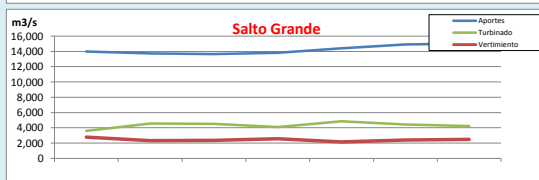
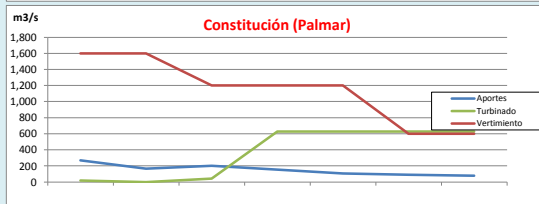
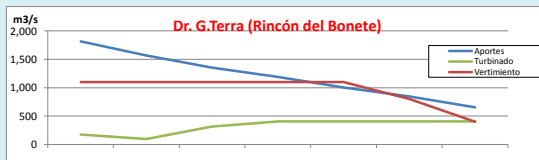
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

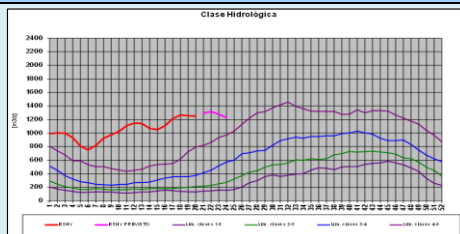
- Generación autodespachada no modulable
- Salto Grande hasta pleno
- Generación autodespachada modulable
- Río negro cierra la demanda

El Precio Spot será 0 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLÓGICA



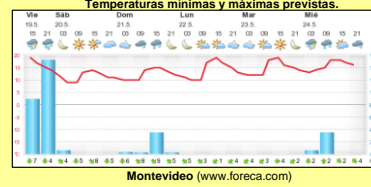
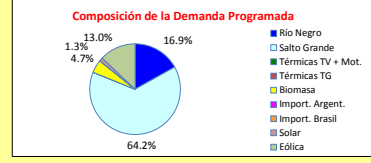
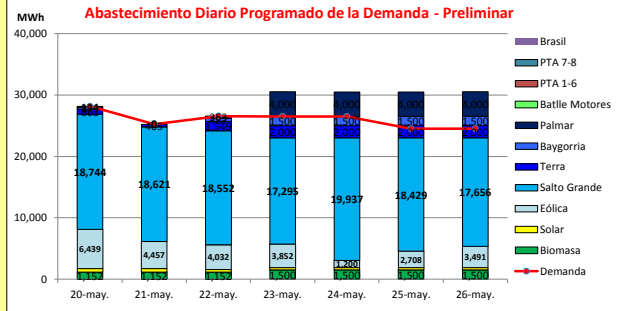
- Clase Hidrológica: 5 durante cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80.23 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 21 - 2017

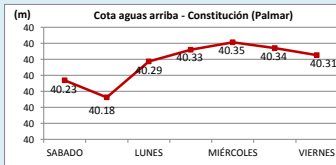
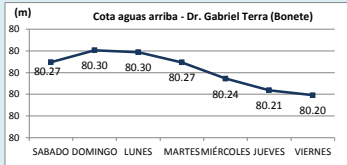


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **181,960 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
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	10,877	863	465	1,549	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Baygorria	6,780	293	0	487	1,500	1,500	1,500	1,500
C. Palmar	16,477	114	0	363	4,000	4,000	4,000	4,000
C. Salto Grande	129,234	18,744	18,621	18,552	17,295	19,937	18,429	17,656
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	26,179	6,439	4,457	4,032	3,852	1,200	2,708	3,491
Solar	2,957	545	545	415	363	363	363	363
Biomasa	9,456	1,152	1,152	1,152	1,500	1,500	1,500	1,500
TOTAL S.I.N. (MWh)	181,960	28,150	25,240	26,550	26,510	24,500	24,500	24,510
Exportación (MWh)		20-may	21-may	22-may	23-may	24-may	25-may	26-may
Argentina / Brasil	20,000	0	0	0	4,000	4,000	6,000	6,000

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

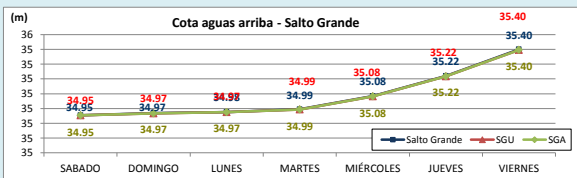
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.23	80.20
Baygorria	54.40	54.11
Palmar	40.24	40.31
SGU	34.90	35.40

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	316	1,203	957
Baygorria	371	72	1,029
Palmar	366	151	1,143
Salto Grande	4,320	14,221	2,437

OBSERVACIONES

Existen pronósticos de precipitaciones para todas las cuencas. Todas las centrales estarán vertiendo durante la semana.
ONS comunico que esta semana no comprara energía.
Se ofertaran los excedentes de energía a Argentina.
Los días sábado, lunes y martes se realizaran pruebas de la segunda turbina del ciclo combinado.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
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