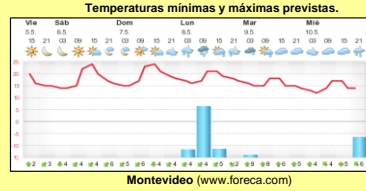
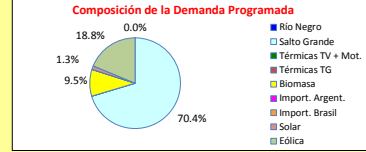
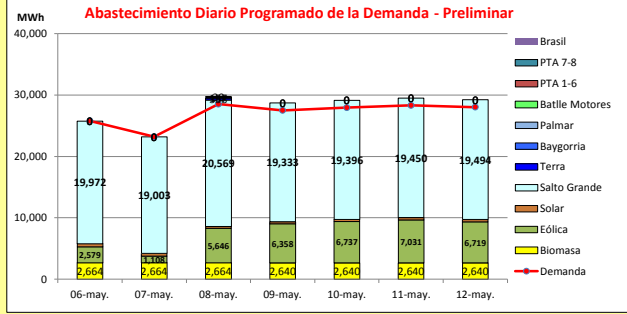




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

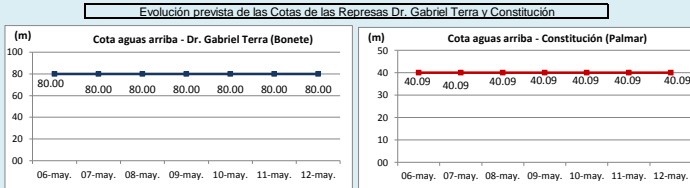
SEMANA 19 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **189,230 MWh**

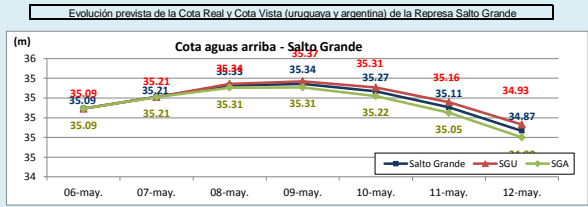
Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-may	07-may	08-may	09-may	10-may	11-may	12-may
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores								
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	358	0	0	358	0	0	0	0
C. Baygorria	157	0	0	157	0	0	0	0
C. Palmar	30	0	0	30	0	0	0	0
C. Salto Grande	137,217	19,972	19,003	20,569	19,333	19,396	19,450	19,494
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	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	36,178	2,579	1,108	5,646	6,358	6,737	7,031	6,719
Solar	2,688	545	415	276	363	363	363	363
Biomasa	18,552	2,664	2,664	2,664	2,640	2,640	2,640	2,640
TOTAL S.I.N. (MWh)		189,230	25,760	23,190	28,510	27,504	28,294	28,026
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	5,950	0	0	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.00	80.00
Baygorria	54.10	54.11
Palmar	40.09	40.09
SGU	35.08	34.93

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



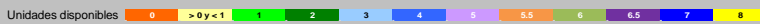
Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	4,779	8,507	243

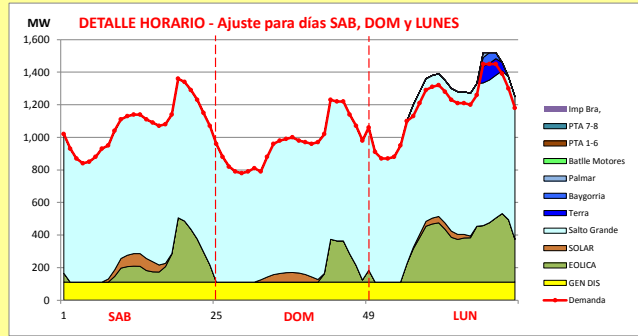
OBSERVACIONES
Existen pronósticos de precipitaciones para todas las cuencas. CTM informa aportes medios semanales de 8500 y 8700 m3/s sin y con lluvias previstas. Se mantiene el riesgo de vertimiento del SIN para toda la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA 1-6	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
PTA 7-8	0	0	0	0	0

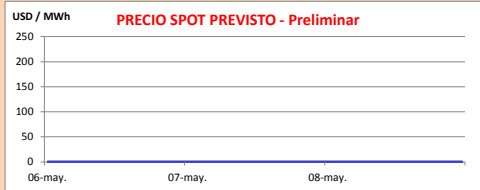
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.72	37
Baygorria	0.99	0.62	34
Palmar	0.99	0.99	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
PTA 7-8	0.90	0.50	48





Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-may	07-may	08-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	358	0	0	358
C. Baygorria	157	0	0	157
C. Palmar	30	0	0	30
C. Salto Grande	59,544	19,972	19,003	20,569
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	9,333	2,579	1,108	5,646
Solar	1,236	545	415	276
Biomasa	7,992	2,664	2,664	2,664
TOTAL S.I.N. (MWh)	78,650	25,760	23,190	28,510
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	1190	0	0	1,190

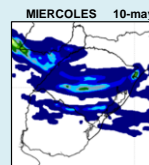
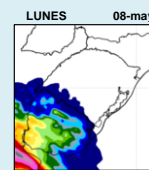
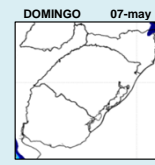
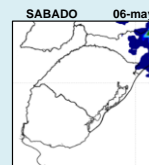
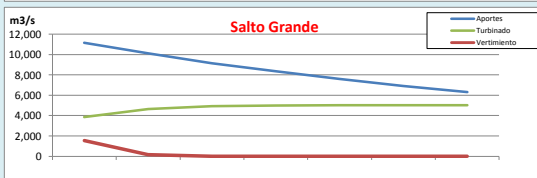
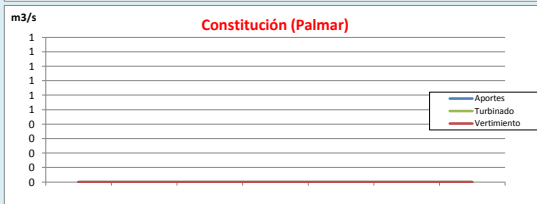
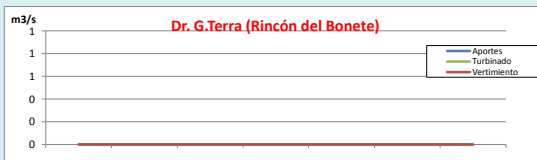
PRECIO SPOT PREVISTO



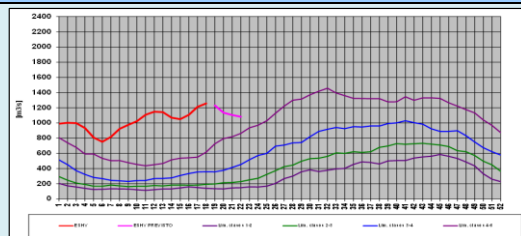
OBSERVACIONES

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 VERTIMIENTOS 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 m