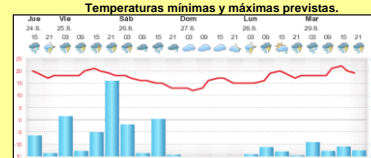
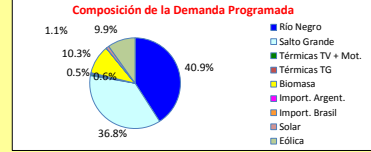
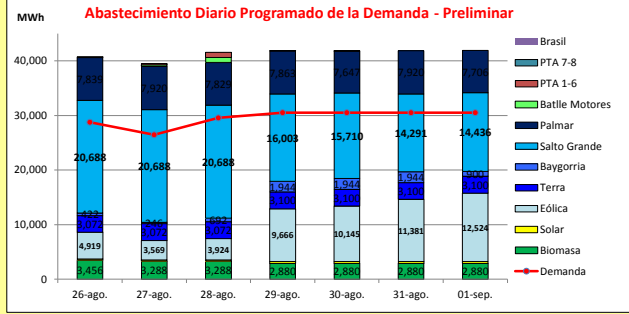




INFORME DE PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 35 - 2017

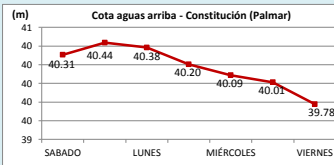
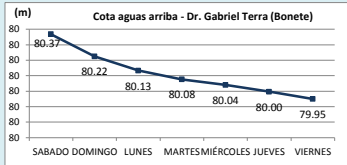


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **206,738 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
Central Battle	1,620							
• Motores		170	280	930	90	120	30	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	1,170	0	225	945	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
C. G. Terra	21,616	3,072	3,072	3,072	3,100	3,100	3,100	3,100
C. Baygorria	8,092	422	246	692	1,944	1,944	1,944	900
C. Palmar	54,724	7,839	7,920	7,829	7,863	7,647	7,920	7,706
C. Salto Grande	122,504	20,688	20,688	20,688	16,003	15,710	14,291	14,436
Importación (MWh)	Por País	26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0							
• Rivera								
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)		26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
Eólica	56,128	4,919	3,569	3,924	9,666	10,145	11,381	12,524
Solar	2,082	222	222	222	354	354	354	354
Biomasa	21,552	3,456	3,288	3,288	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	206,738	28,738	26,460	29,540	30,500	30,500	30,500	30,500
Exportación (MWh)		26-ago	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
Argentina / Brasil	82,750	12,050	13,050	12,050	11,400	11,400	11,400	11,400

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

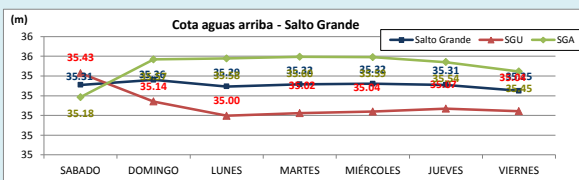
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.50	79.95
Baygorria	54.46	53.89
Palmar	40.34	39.78
SGU	35.31	35.04

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	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	0	0	0

OBSERVACIONES

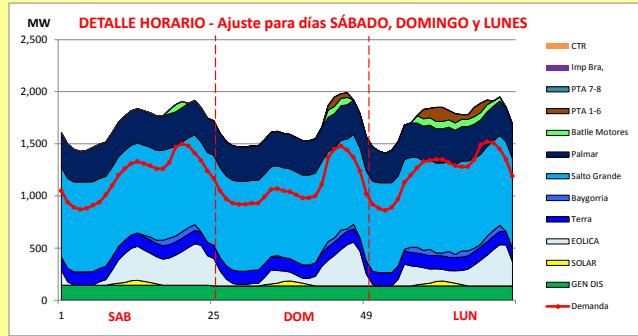
Existen pronósticos de moderadas a importantes precipitaciones para el Río Negro y para todas las cuencas de Salto Grande en los próximos días. Los aportes previstos por CTM son del orden de los 5000 m3/s e lluvias previstas y de 6000 m3/s o lluvias previstas. Todas las centrales del río Negro continuarán generando a pleno durante toda la semana, probablemente con sus vertederos abiertos toda la semana dependiendo del volumen de las lluvias que ocurran.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO
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						

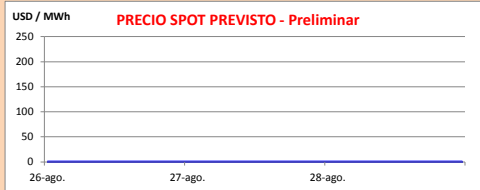
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.99	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	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	26-ago	27-ago	28-ago
Central Battle	1,380			
• Motores		170	280	930
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	1,170	0	225	945
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,216	3,072	3,072	3,072
C. Baygorria	1,360	422	246	692
C. Palmar	23,588	7,839	7,920	7,829
C. Salto Grande	62,064	20,688	20,688	20,688
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	12,412	4,919	3,569	3,924
Solar	666	222	222	222
Biomasa	10,032	3,456	3,288	3,288
TOTAL S.I.N. (MWh)	121,888	28,738	26,460	29,540
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	37150	12,050	13,050	12,050

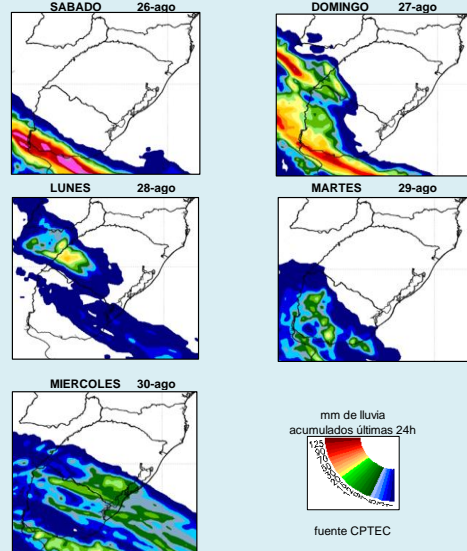
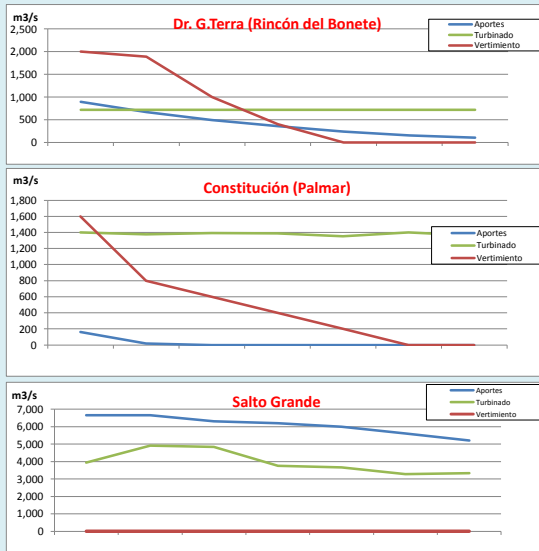
PRECIO SPOT PREVISTO



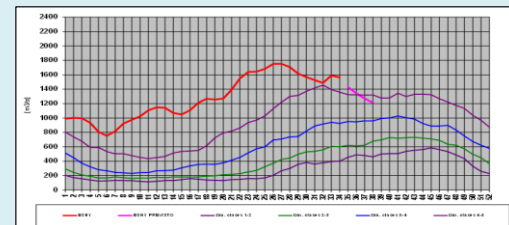
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es:
 Generación autodespachada no modulable.
 Terra a pleno.
 Salto Grande hasta pleno.
 Generación autodespachada modulable.
 Palmar cierra la demanda.
 El Precio Spot será el valor del agua o el costo variable de la unidad térmica mas cara despachada.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 2 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.5 m