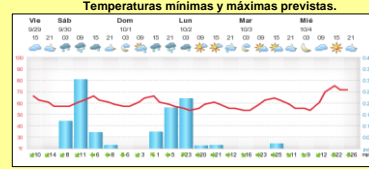
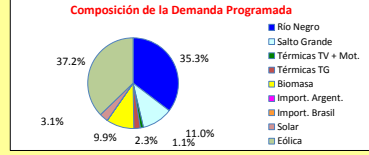
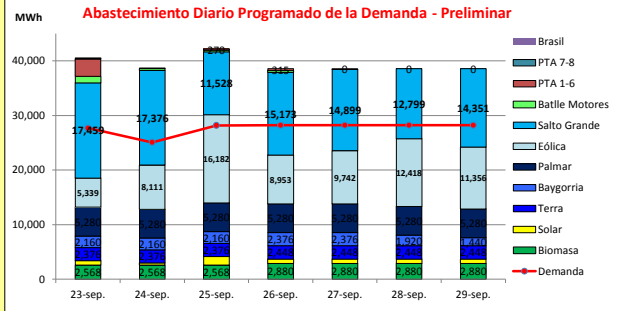




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

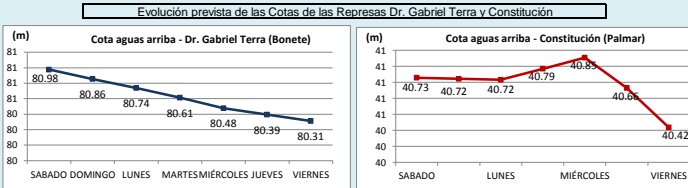
SEMANA 40 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **193,740 MWh**

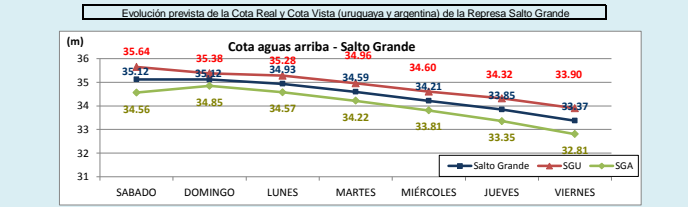
Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Central Battle	2,190							
• Motores		1,170	310	270	320	120	0	0
Central La Tablada	400	400	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	3,870	3,195	90	270	315	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	176	176	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
C. G. Terra	16,920	2,376	2,376	2,376	2,448	2,448	2,448	2,448
C. Baygorria	14,592	2,160	2,160	2,160	2,376	2,376	1,920	1,440
C. Palmar	36,960	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	103,583	17,459	17,376	11,528	15,173	14,899	12,799	14,351
Importación (MWh)	Por País	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente								
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)		23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Eólica	72,101	5,339	8,111	16,182	8,953	9,742	12,418	11,356
Solar	6,024	807	409	1,586	806	806	806	806
Biomasa	19,224	2,568	2,568	2,568	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	193,740	27,670	25,080	28,180	28,200	28,200	28,200	28,210
Exportación (MWh)		23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Argentina / Brasil	82,300	13,260	13,600	14,040	10,350	10,350	10,350	10,350

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.09	80.31
Baygorria	54.15	54.38
Palmar	40.74	40.42
SGU	35.87	33.90

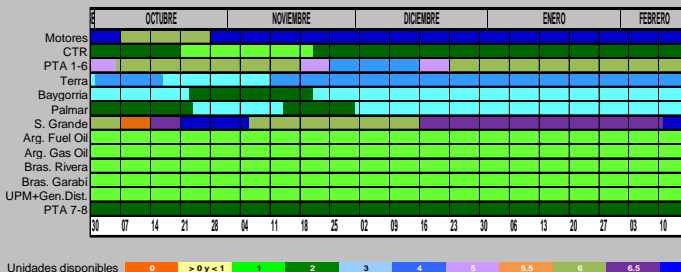
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



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

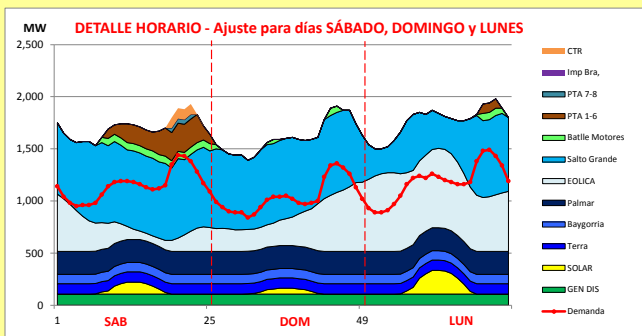
OBSERVACIONES
 Hay pronósticos de precipitaciones para los próximos días para todas las cuencas, fundamentalmente para la cuenca alta de Salto Grande. Los aportes previstos el 27/09/2017 por CTM son del orden de los 3300 m3/s lluvias previstas y de 8800 m3/s lluvias previstas.
 Por lo antedicho se mantiene el riesgo de vertimiento para toda el sistema al menos hasta el lunes inclusive, donde se evaluará nuevamente la situación.
 Las temperaturas previstas se encuentran dentro de los promedios históricos para esta época del año y se espera una demanda del orden de 192 GWh para la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



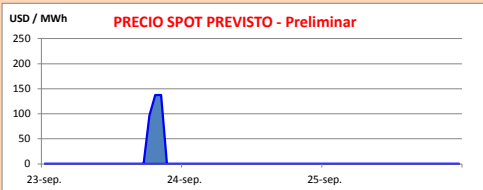
Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
Motores	0.80	0.80
CTR	0.75	1.00
PTA 1-6	0.75	0.82
Terra	0.99	0.88
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.65
S. Grande	0.99	1.69
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	1.00
Bras. Garabí	0.00	1.00
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00
PTA 7-8	0.90	0.50

Unidades disponibles: 0, >0y<1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8



Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-sep	24-sep	25-sep
Central Battle	1,750			
• Motores		1,170	310	270
Central La Tablada	400	400	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	3,555	3,195	90	270
Central P. del Tigre PTA 7-8	176	176	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,128	2,376	2,376	2,376
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	15,840	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	46,363	17,459	17,376	11,528
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	29,632	5,339	8,111	16,182
Solar	2,802	807	409	1,586
Biomasa	7,704	2,568	2,568	2,568
TOTAL S.I.N. (MWh)	121,830	27,670	25,080	28,180
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	40900	13,260	13,600	14,040

PRECIO SPOT PREVISTO



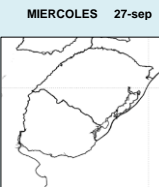
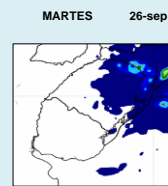
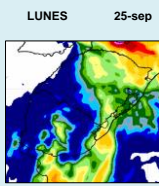
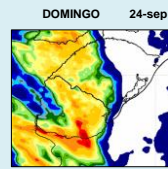
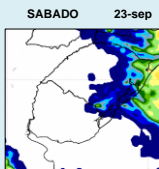
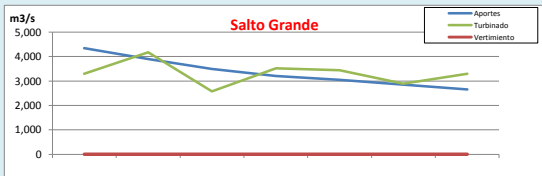
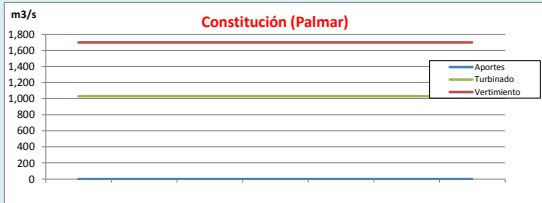
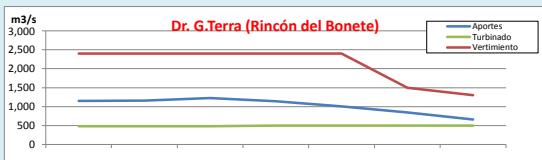
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es:

- Generación autodespachada no modulable
- Río Negro a pleno.
- Generación autodespachada modulable para no verter en Salto Grande.
- Salto grande cierra la demanda.

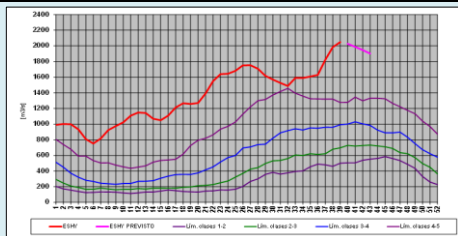
El Precio Spot será el valor del agua (0 USD/MWh) o el costo variable de la unidad térmica mas cara despachada para abastecer la demanda uruguaya.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



fuerce CPTEC

CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 durante las 4 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.09 m