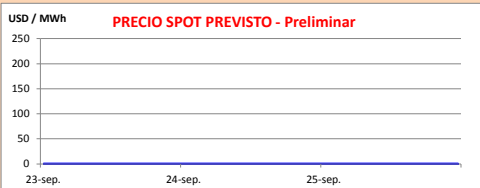


Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-sep	24-sep	25-sep
Central Battle	1,140			
• Motores		90	0	1,050
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	1,440	90	0	1,350
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,128	2,376	2,376	2,376
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	13,750	7,920	0	5,830
C. Salto Grande	46,680	17,974	13,302	15,404
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	21,377	3,711	11,213	6,453
Solar	1,629	627	627	375
Biomasa	7,776	2,592	2,592	2,592
TOTAL S.I.N. (MWh)	107,400	27,490	24,470	27,540
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	27,900	10,050	7,800	10,050

PRECIO SPOT PREVISTO



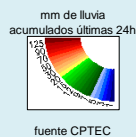
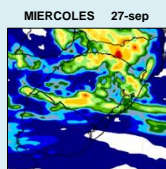
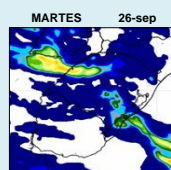
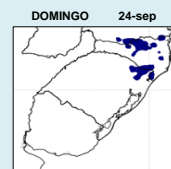
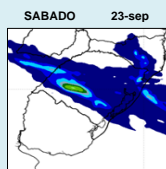
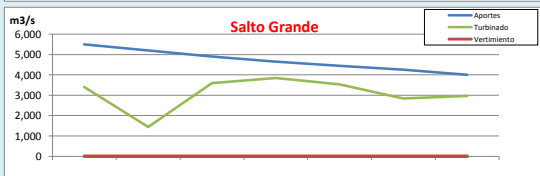
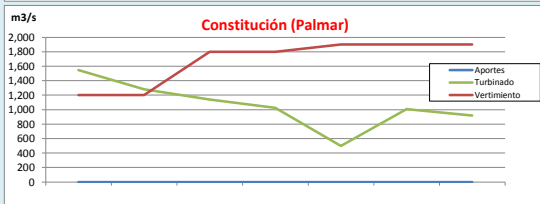
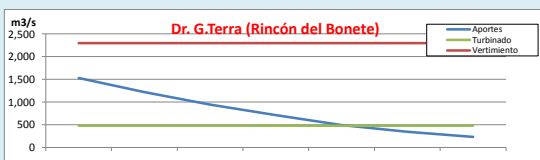
OBSERVACIONES

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.

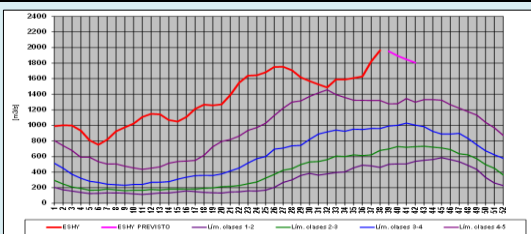
El Precio Spot será el valor del agua (0 USD/MWh) o el costo variable de la unidad térmica mas cara despachada para abastecer la demanda uruguaya.

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



fuerce CPTEC

CLASE HIDROLÓGICA



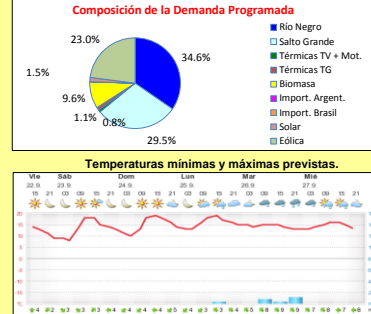
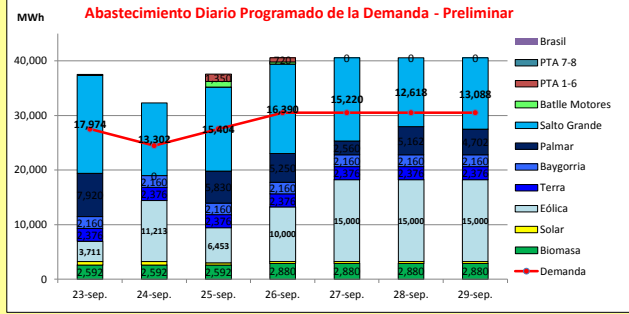
- Clase Hidrológica: 5 durante las 4 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.36 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 39 - 2017



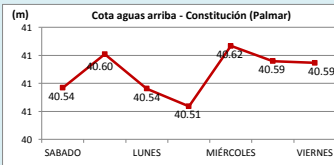
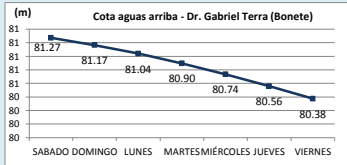
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **201,510 MWh**

Montevideo (www.foreca.com)

Generación Térmica (MWh)	Por Central	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Central Battle	1,560							
• Motores		90	0	1,050	420	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	2,160	90	0	1,350	720	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	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	16,632	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376
C. Baygorria	15,120	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	31,424	7,920	0	5,830	5,250	2,560	5,162	4,702
C. Salto Grande	103,996	17,974	13,302	15,404	16,390	15,220	12,618	13,088
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							
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)		23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Eólica	76,377	3,711	11,213	6,453	10,000	15,000	15,000	15,000
Solar	3,045	627	375	354	354	354	354	354
Biomasa	19,296	2,592	2,592	2,592	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	201,510	27,490	24,470	27,540	30,500	30,500	30,500	30,510
Exportación (MWh)		23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep
Argentina / Brasil	68,100	10,050	7,800	10,050	10,050	10,050	10,050	10,050

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

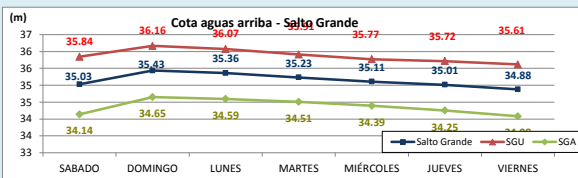
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.36	80.38
Baygorria	54.19	54.36
Palmar	40.55	40.59
SGU	35.99	35.61

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 (uruquayva y argentina) de la Represa Salto Grande



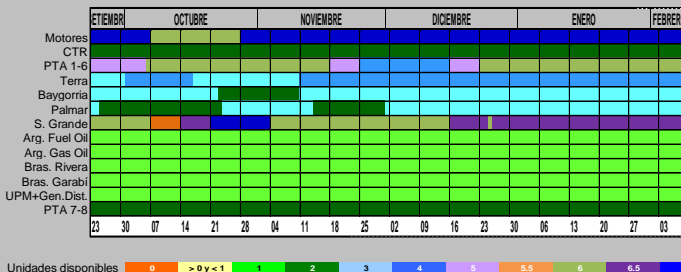
Valores Promedio Semanales (previstos)

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

Hay pronósticos de escasas precipitaciones para los próximos días para todas las cuencas.
 Los aportes previstos el por CTM son del orden de los 4700 m3/s sin y con lluvias previstas.
 Se realizó oferta de energía a Brasil la cual fue aceptada.
 Las centrales del Río Negro permanecen con vertederos abiertos toda la semana y Salto Grande se encuentra con cota de vertimiento.
 Se declara riesgo de vertimiento para todo el sistema para toda la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	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	0.68	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.75	109
S. Grande	0.99	1.69	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

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