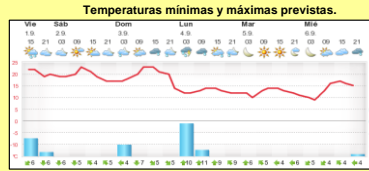
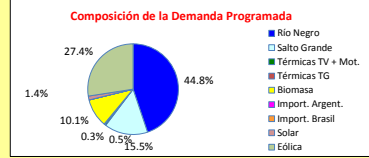
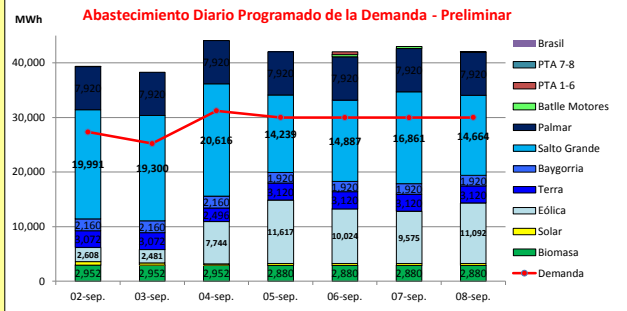




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

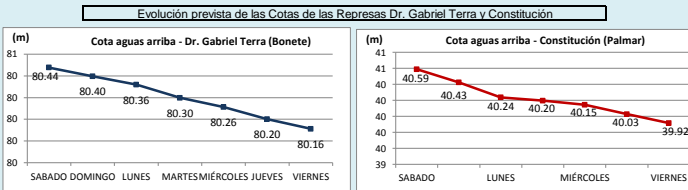
SEMANA 36 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203,690 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
Central Battle	950							
• Motores		40	0	0	0	430	380	100
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	505	0	0	0	0	495	10	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
C. G. Terra	21,120	3,072	3,072	2,496	3,120	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	14,160	2,160	2,160	2,160	1,920	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	55,440	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	120,558	19,991	19,300	20,616	14,239	14,887	16,861	14,664
Importación (MWh)	Por País	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera								
• Melo								
Otros Generadores (MWh)								
Eólica	55,141	2,608	2,481	7,744	11,617	10,024	9,575	11,092
Solar	2,640	627	375	222	354	354	354	354
Biomasa	20,376	2,952	2,952	2,952	2,880	2,880	2,880	2,880
TOTAL S.I.N. (MWh)	203,690	27,320	25,210	31,210	30,000	29,980	29,970	30,000
Exportación (MWh)		02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
Argentina / Brasil	87,200	12,050	13,050	12,900	12,050	12,050	13,050	12,050

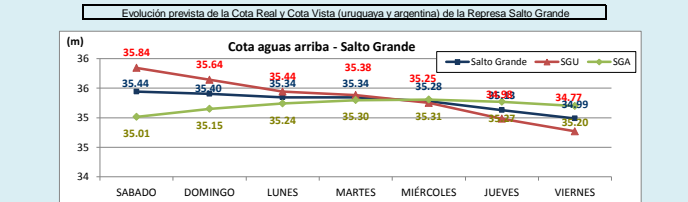
EVOLUCIÓN PROGRAMADA DE los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.47	80.16
Baygorria	54.48	54.14
Palmar	40.73	39.92
SGU	36.00	34.77

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

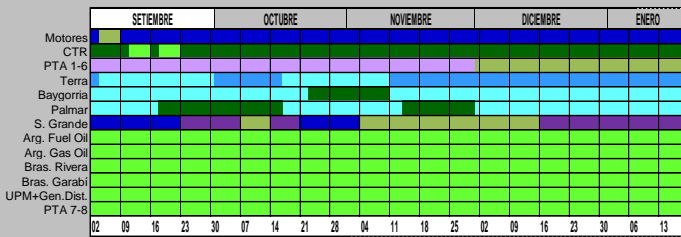


Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
Salto Grande	0	0	0

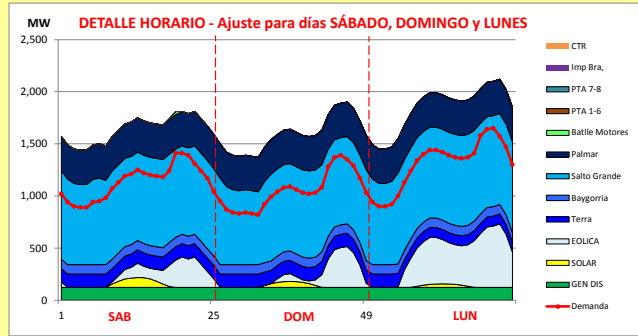
OBSERVACIONES
 Hay escasos pronósticos de precipitaciones para los próximos días. Los aportes previstos por CTM son del orden de los 4700 m3/s si lluvias previstas y de 5000 m3/s si lluvias previstas.
 Se exportará energía a Brasil durante toda la semana.
 Las centrales del Rio Negro continúan con vertido durante toda la semana y la cota de Salto Grande se mantiene en el orden de 35.50 m durante todo el periodo.
 Se mantiene el riesgo de vertimiento para todo el sistema durante toda la semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



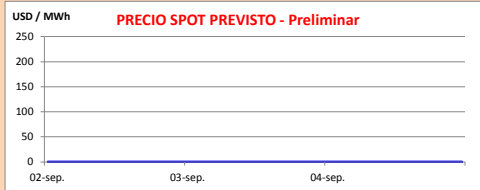
Unidades disponibles	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.75	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.99	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	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	02-sep	03-sep	04-sep
Central Battle	40			
• Motores		40	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	8,640	3,072	3,072	2,496
C. Baygorria	6,480	2,160	2,160	2,160
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	59,907	19,991	19,300	20,616
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Eólica	12,833	2,608	2,481	7,744
Solar	1,224	627	375	222
Biomasa	8,856	2,952	2,952	2,952
TOTAL S.I.N. (MWh)	121,740	27,320	25,210	31,210
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	38000	12,050	13,050	12,900

PRECIO SPOT PREVISTO



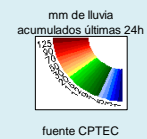
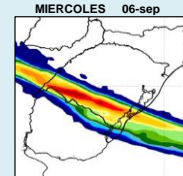
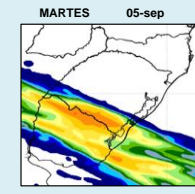
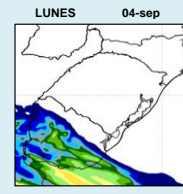
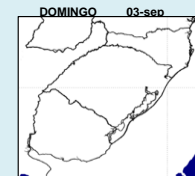
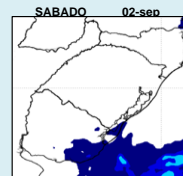
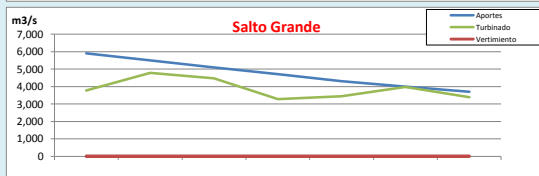
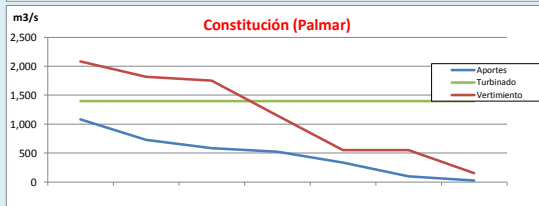
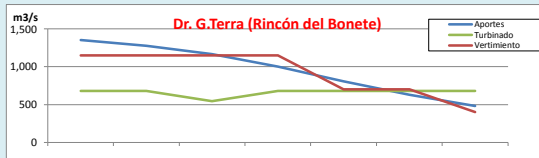
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es:

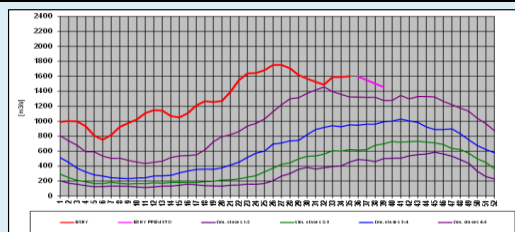
- Generación autodespachada no modulable.
- Terra a pleno.
- Palmar hasta pleno.
- Generación autodespachada modulable.
- Salto cierra la demanda.

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 4 semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.47 m