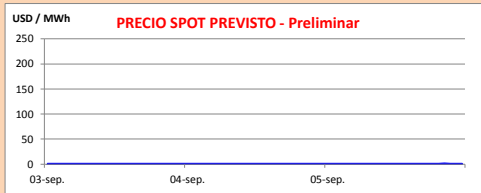


Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-sep	04-sep	05-sep
Central Batlle	0	0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	3,960	1,320	1,320	1,320
C. Palmar	4,570	1,560	490	2,520
C. Salto Grande	28,405	9,872	7,348	11,185
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	46,105	15,598	16,762	13,745
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,600	30,870	28,440	31,290
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



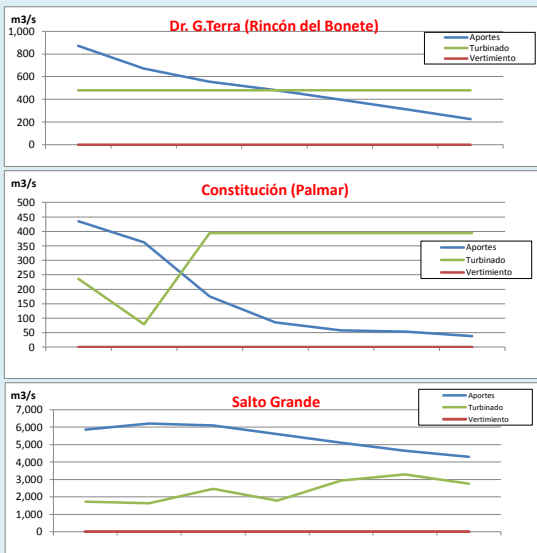
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

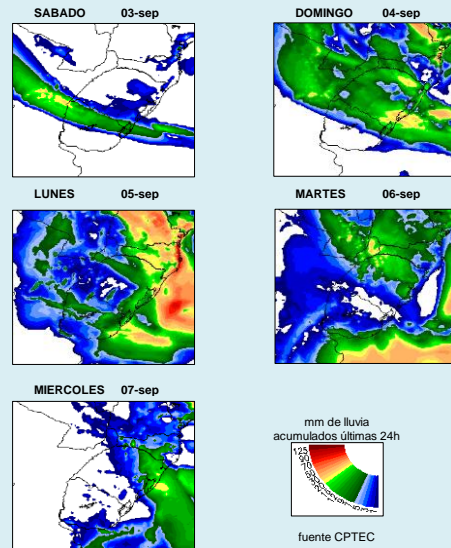
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Salto Grande para 34,5 m
- Palmar cerrando la demanda

El Precio Spot será el valor del agua o el del térmico más caro para cubrir la demanda.

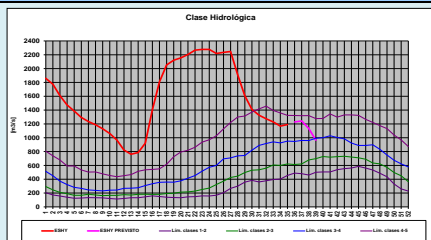
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



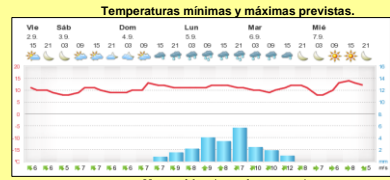
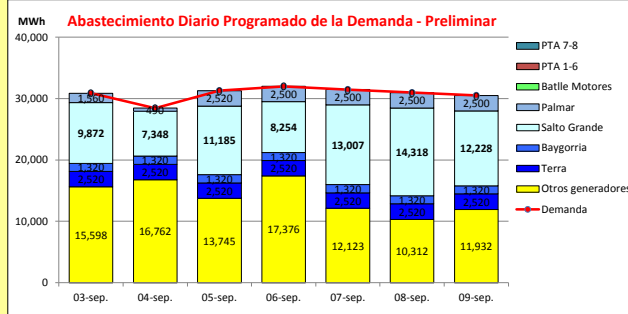
- Clase Hidrológica: 4 por 4 semana en un escenario sin llluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 80.42 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

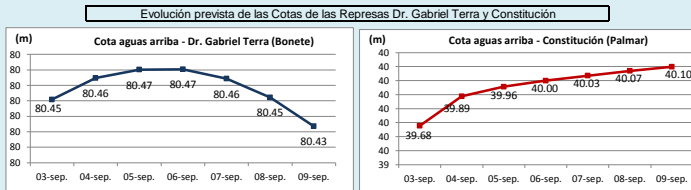
SEMANA 36 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **215,510 MWh**

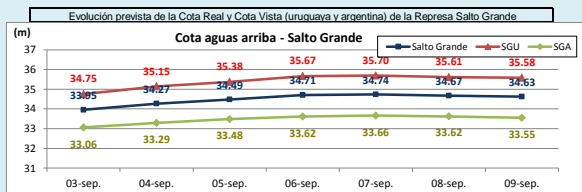
Generación Térmica (MWh)	Por Central	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
+ 6a	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Motores	0	0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep
C. G. Terra	17,640	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	9,240	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
C. Palmar	14,570	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
C. Salto Grande	76,212	9,872	7,348	11,185	8,254	13,007	14,318	12,228
Importación (MWh)	Por Pais	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	
Biomasa+Eólica+Solar FV	97,848	15,598	16,762	13,745	17,376	12,123	10,312	11,932
TOTAL S.I.N. (MWh)	215,510	30,870	28,440	31,290	31,970	31,470	30,970	30,500
Exportación (MWh)	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.42	80.43
Baygorria	53.82	53.92
Palmar	39.49	40.10
SGU	34.49	35.58

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

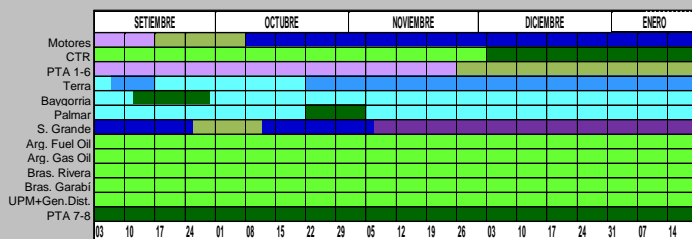


Represa	Turbinado m ³ /s	Aportes m ³ /s	Vertido m ³ /s
Terra	481	503	0
Baygorria	465	0	0
Palmar	326	173	0
Salto Grande	2,372	5,400	0

OBSERVACIONES

A la fecha los pronósticos de precipitaciones son dispares dependiendo del modelo consultado aunque coinciden para los primeros días de la semana (precipitaciones bajas en la cuenca del río Negro y para la alta de SG). CTM informa aportes sin lluvias del orden de 5400 m³/s medios y 5800 m³/s medios con lluvias. Las demandas se prevé que continúen siendo bajas (del orden de 215 GWh). Se prevé una semana con una alta generación Eólica.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
Motores	0.80	0.80
CTR	0.75	0.50
PTA 1-6	0.75	0.80
Terra	0.99	0.78
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.98
S. Grande	0.99	1.97
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, >0 y <1, 1, 2, 3, 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8

OBSERVACIONES

La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador, y otra unidad estará indisponible por mantenimiento programado desde el 25/6 hasta el 7/10. La unidad 6 de Motores CB se encuentra indisponible programada desde el 31/8 hasta el 16/9. De acuerdo a información recibida por parte de Térmica de UTE el 16/03/2016, la unidad 1 de la central CTR sólo está en condiciones de entrar en servicio continuo por unas horas al día debido a pérdidas de gases de escape en el camino caliente. El mantenimiento programado de las unidades 9 y 10 de CTM se realizará entre el 26/9 hasta el 11/10 y el de la unidad 8 desde el 7/11/16 hasta el 4/2/17. La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 7/9. Se realizará el mantenimiento programado de la unidad 1 entre el 17/09 y el 07/10 y el de la 3 entre el 08/10 y el 21/10. Desde el 12/9 hasta el 29/9 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 1 de Baygorria. Desde el 22/10 hasta el 04/11 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 2 de Palmar. Desde el 3/9 hasta el 25/11 se realizará un mantenimiento general en todas las unidades de PTI de 2 semanas cada una.