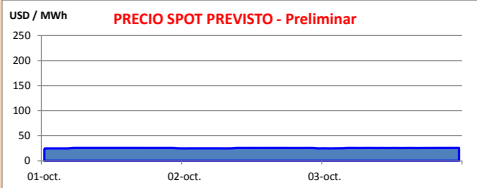


Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-oct	02-oct	03-oct
Central Batlle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	1,800	600	600	600
C. Baygorria	1,190	360	350	480
C. Palmar	14,960	6,360	2,387	6,213
C. Salto Grande	18,789	5,257	5,184	8,348
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	42,651	14,133	15,349	13,169
TOTAL S.I.N. (MWh)	79,390	26,710	23,870	28,810
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

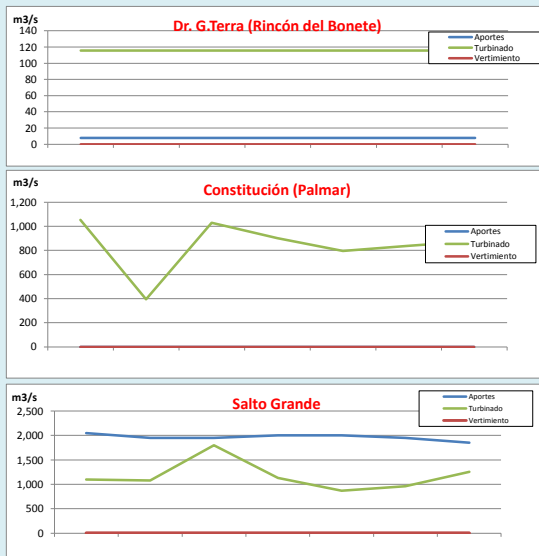
Existen pronósticos de precipitaciones para las cuencas inmediatas de Salto y de Palmar.

El Despacho Propuesto es el siguiente:

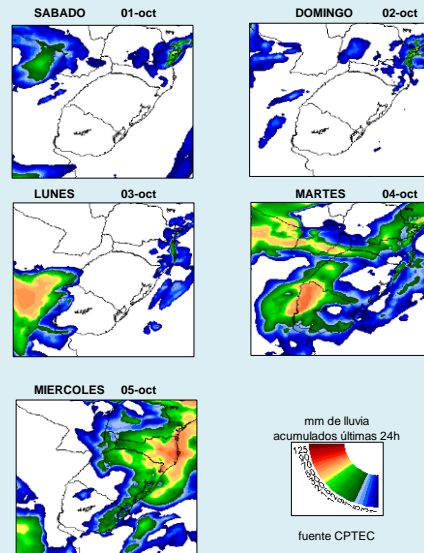
- Auto despachados.
- Palmar y Salto para cotas de 38.00 y 34.50 respectivamente.
- Bonete cerrando la demanda para cotas anteriores.

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

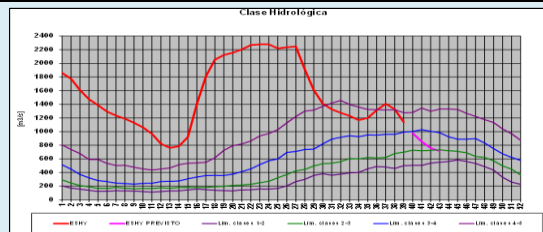
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



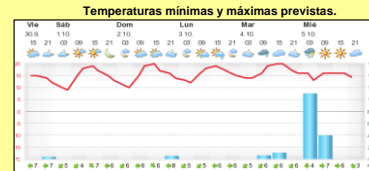
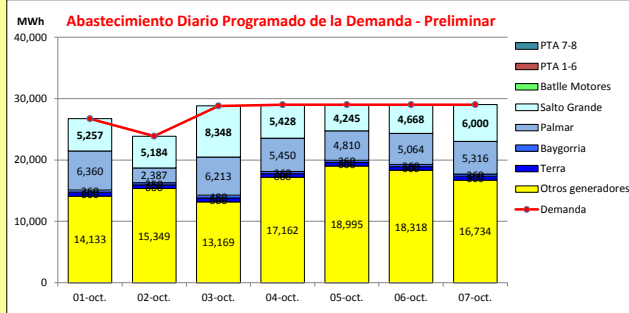
- Clase Hidrológica: 3 por 3 en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 80 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 40 - 2016

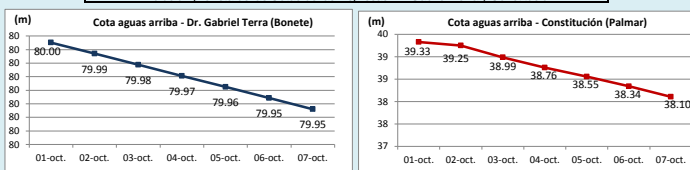


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **195,420** MWh

Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		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							
C.G. Terra	4,200	600	600	600	600	600	600	600
C. Baygorria	2,630	360	350	480	360	360	360	360
C. Palmar	35,599	6,360	2,387	6,213	5,450	4,810	5,064	5,316
C. Salto Grande	39,130	5,257	5,184	8,348	5,428	4,245	4,668	6,000
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	113,861	14,133	15,349	13,169	17,162	18,995	18,318	16,734
TOTAL S.I.N. (MWh)	195,420	26,710	23,870	28,810	29,000	29,010	29,010	29,010
Exportación (MWh)		01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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

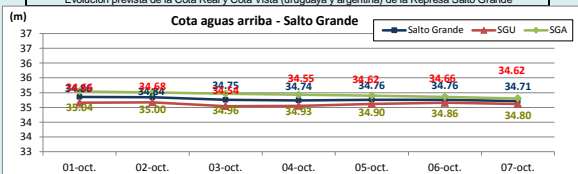
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.00	79.95
Baygorria	54.20	54.12
Palmar	39.59	38.10
SGU	34.64	34.62

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 (Uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	116	8	0
Baygorria	130	0	0
Palmar	841	0	0
Salto Grande	1,171	1,964	0

OBSERVACIONES
A la fecha hay algún pronóstico de precipitaciones para la cuenca inmediata de Salto y para las cuencas del Rio Negro.
Se prevé una demanda para la semana del orden de 199 GWh
Se prevé una semana con una generación eólica alta (del orden de los 82 GWh, aprox 50% del factor de disponibilidad).

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIEMBRE	ENERO	FEBRERO
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA 1-6	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0
PTA 7-8	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp semana	Unidad (MW)
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	0.50	100
PTA 1-6	0.75	0.80	48
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.69	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.99	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 (white), >0 y <1 (yellow), 1 (light green), 2 (green), 3 (dark green), 4 (blue), 5 (dark blue), 5.5 (purple), 6 (dark purple), 6.5 (black), 7 (grey), 8 (dark grey)

OBSERVACIONES

La unidad 5 de Motores CB estará indisponible el resto del año por problemas con el alternador. Otra unidad se encuentra indisponible por mantenimiento programado desde el 25/6 hasta el 7/10.
La unidad 7 de Motores CB se encuentra indisponible programada desde el 19/9 hasta el 07/10.
La unidad 1 de la central CTR se encuentra en mantenimiento programado desde el 29/08 al 02/12.
El mantenimiento programado de las unidades 9 y 10 de CTM se realizará entre el 26/09 hasta el 10/10 y el de la unidad 8 desde el 7/11/16 hasta el 4/2/17.
Desde el 15/10 hasta el 04/11 se realizará el mantenimiento programado de la unidad 2 de Palmar.
Desde el 1/10 hasta el 21/10 la unidad 6 de PTI estará INDP por cambio de chimenea; la unidad 1 desde el 22/10 hasta el 4/11 y la unidad 3 desde el 5/11 hasta el 18/11 por cambio de álabes del compresor.