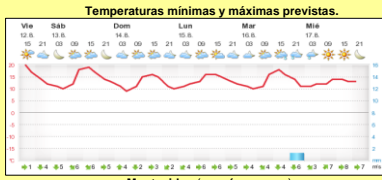
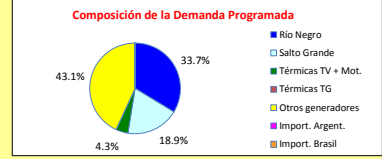
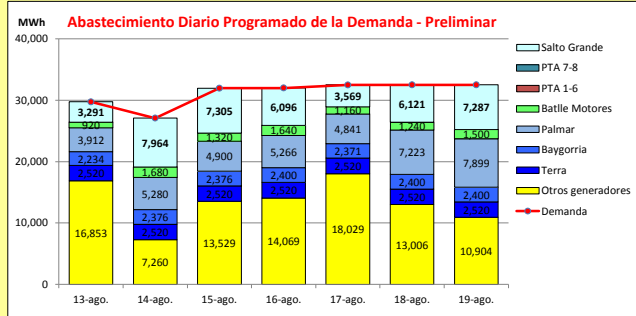




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

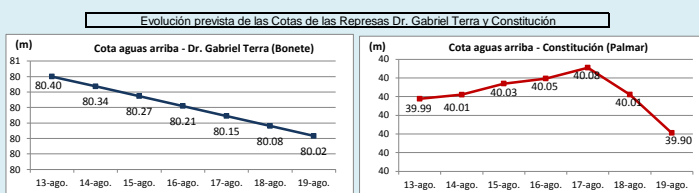
SEMANA 33 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **218,260 MWh**

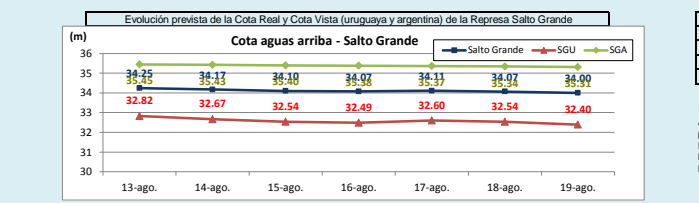
Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-ago	14-ago	15-ago	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago
Central Battle	9,460	0	0	0	0	0	0	0
• Ga		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		920	1,680	1,320	1,640	1,160	1,240	1,500
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
C. G. Terra	17,640	2,234	2,376	2,376	2,400	2,371	2,400	2,400
C. Baygorria	16,557	3,912	5,280	4,900	5,266	4,841	7,223	7,899
C. Palmar	39,320	3,291	7,964	7,305	6,096	3,569	6,121	7,287
C. Salto Grande	41,633	0	0	0	0	0	0	0
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)		93,651	16,853	7,260	13,529	14,069	18,029	13,006
Biomasa+Eólica+Solar FV		93,651	16,853	7,260	13,529	14,069	18,029	13,006
TOTAL S.I.N. (MWh)	218,260	29,730	27,080	31,950	31,990	32,490	32,510	32,510
Exportación (MWh)		13-ago	14-ago	15-ago	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago
Argentina / Brasil	0	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	80.46	80.02
Baygorria	54.16	54.08
Palmar	39.94	39.90
SGU	32.69	32.40

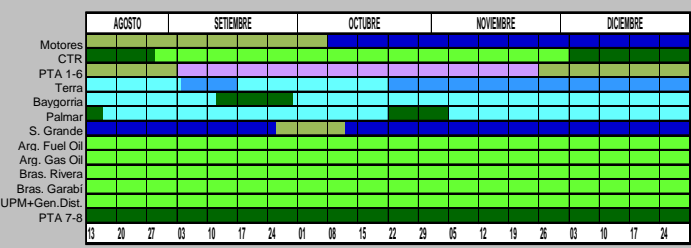
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00



Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	489	0	370
Baygorria	875	0	0
Palmar	893	0	0
Salto Grande	1,240	1,929	0

OBSERVACIONES
 A la fecha no existen pronósticos de precipitaciones de relevancia por al menos por 7 días para ninguna de las cuencas.
 El vertimiento en Bonete persistirá por toda la semana (se ajustará para mantener la cota de Baygorria constante), aunque por despacho se continuará vertiendo para Baygorria a pleno.

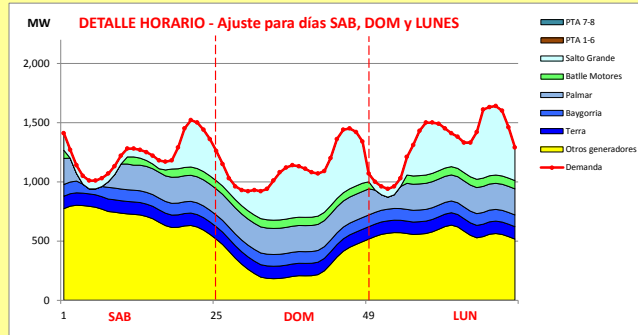
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



	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	0.96	48
Terra	0.99	0.68	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.79	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arq. 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

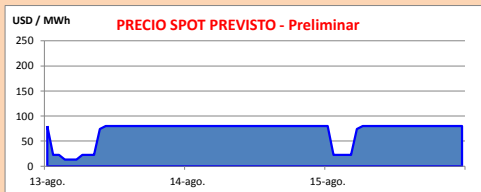
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 2 (amarillo), 3 (naranja), 4 (rojo), 5 (rojo), 5.5 (rojo), 6 (rojo), 6.5 (rojo), 7 (rojo), 8 (rojo)

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 1 de CTR estará indisponible por PAM desde el 29/8 al 2/12.
 El mantenimiento programado de las unidades 9 y 10 de CTM se realizará entre el 26/9 hasta el 11/10.
 La unidad 2 de Terra se estima que esté indisponible forzada hasta el 3/9. 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 y desde el 12/8 hasta el 16/8 la misma estará indisponible forzada por la salida del interruptor 3-35.
 Desde el 3/9 hasta el 25/11 se realizará un mantenimiento general en todas las unidades de PTI de 2 semanas cada una.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	13-ago	14-ago	15-ago
Central Battle	3,920			
• 6a		0	0	0
• Motores		920	1,680	1,320
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	6,986	2,234	2,376	2,376
C. Palmar	14,092	3,912	5,280	4,900
C. Salto Grande	18,560	3,291	7,964	7,305
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	37,642	16,853	7,260	13,529
TOTAL S.I.N. (MWh)	88,760	29,730	27,080	31,950
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



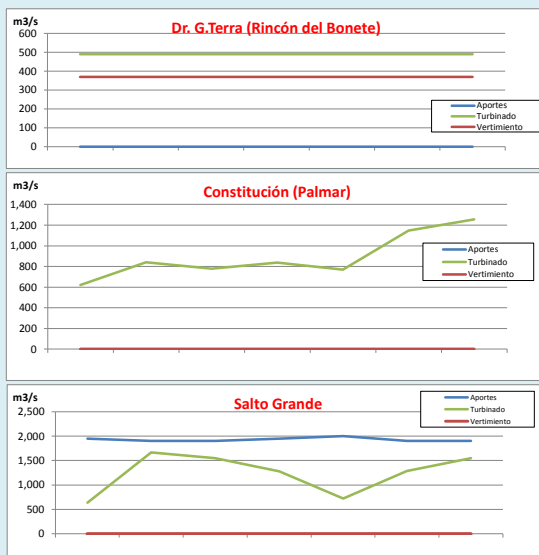
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

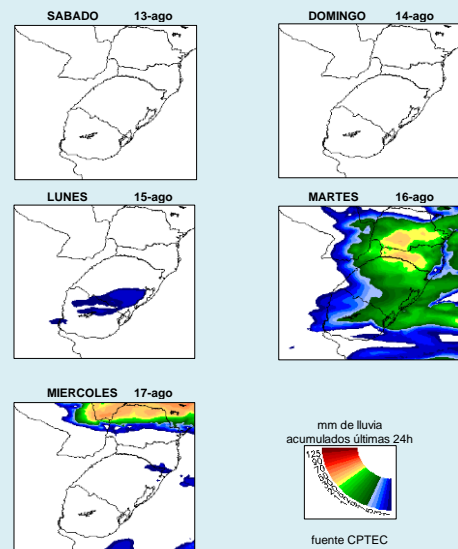
- Auto despachados.
- Terra a pleno y variando para Baygorria a pleno.
- Palmar hasta pleno
- Motores de CB
- Salto Grande cerrando la demanda.
- Térmico de ser necesario por potencia.

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

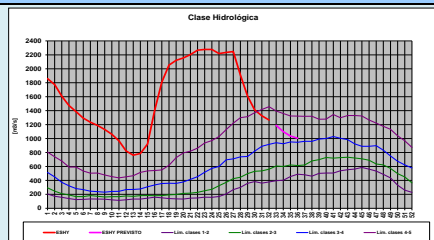
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.46 m