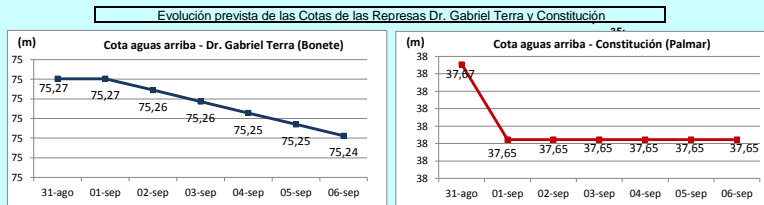


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213.540** MWh

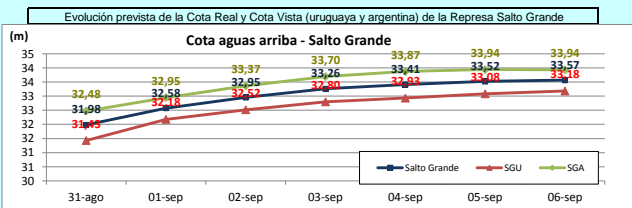
Generación Térmica (MWh)		Por Central	31-ago	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep
Central Batlle		21.300							
• Sala B			1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080
• 5a			0	0	0	0	0	0	0
• 6a			0	0	1.500	2.400	2.400	2.400	2.400
• Motores			720	720	720	720	720	720	720
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		37.800	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
APR A		14.880	2.160	2.160	2.160	2.100	2.100	2.100	2.100
APR B		4.200	0	0	0	0	0	2.100	2.100
APR C		0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado		0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central							
C.G. Terra		1.180	0	0	380	200	200	200	200
C. Baygorria		1.105	65	0	240	200	200	200	200
C. Palmar		4.895	895	635	1.765	400	400	400	400
C. Salto Grande		115.400	15.720	14.495	16.885	18.800	18.400	15.800	15.300
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
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
UPM + Gen. Distribuida		12.780	1.460	1.460	1.460	2.100	2.100	2.100	2.100
TOTAL S.I.N. (MWh)		213.540	27.500	25.950	30.090	32.500	33.000	32.500	32.000
Exportación (MWh)									
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	75,27	75,24
Baygorria	53,82	53,75
Palmar	37,69	37,65
SGU	30,93	33,18

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

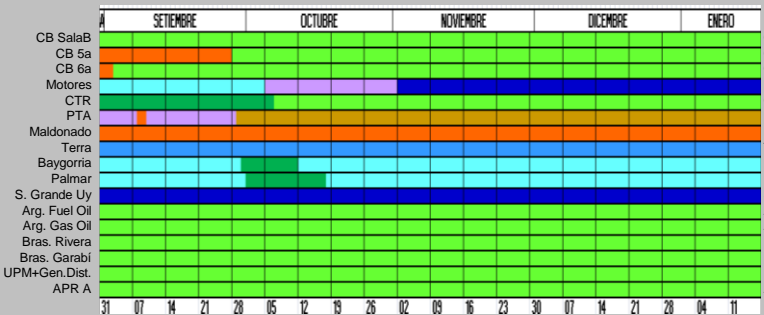


Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	34	0	0
Baygorria	47	0	0
Palmar	66	0	0
Salto Grande	849	4.479	0

OBSERVACIONES

No se esperan precipitaciones de relevancia para el territorio nacional. CTM ha informado aportes promedios de 8900 m³/s sin lluvias para la semana.
Se esperan temperaturas máximas de 23° C para el fin de semana, bajando a 13° C desde el Lunes.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



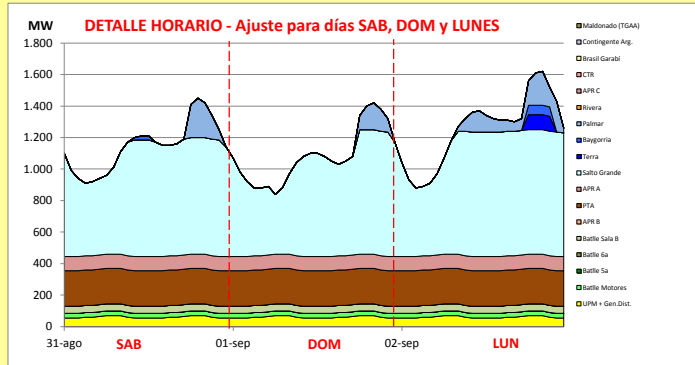
	f. disp. fortuita	f. disp. semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB 5a	0,7	0,00	75
CB 6a	0,70	0,57	120
Motores	0,85	0,38	10
CTR	0,9	1,00	100
PTA	0,71	0,80	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
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	63
APR A	0,95	1,00	24

Unidades disponibles

0 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

OBSERVACIONES

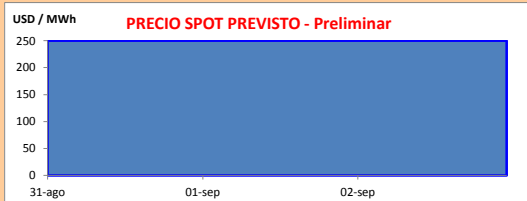
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
La 5^a Unidad de C. Batlle se encuentra indisponible debido a que se rompió un tubo de la caldera, estimándose su retorno para luego del 27/9.
La 6^a Unidad de C. Batlle también se encuentra indisponible, estimándose su retorno para el 3/9.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle se atrasa, será en Marzo del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
Unidad 6 de motores se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno (no estaría disponible antes de 3 meses).
Desde el 5/1 al 18/10 se están haciendo mantenimientos de rutina en motores CB.
CTR 2 estará indisponible por PAM desde el 7/10/13 al 03/01/14.
PTA 6 indisponible forzada por presencia de metales en el lubricante, estimándose su retorno para el 21/9 aprox.
Desde el 21/9 al 28/9 estará en mantenimiento la 2^a unidad de PTA.
Desde el 8/9 al 9/9 todas las unidades de PTA y APR C estarán indisponibles por obras de transmisión.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Del 30/9 al 11/10 estará indisponible la unidad 1 de Baygorria por mantenimiento programado.
Del 01/10 al 17/10 estará indisponible la unidad 3 de Palmar por mantenimiento programado.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	31-a-go	01-sep	02-sep
Central Battle	5.400			
• Sala B		1.080	1.080	1.080
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		720	720	720
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	16.200	5.400	5.400	5.400
APR A	6.480	2.160	2.160	2.160
APR B	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	380	0	0	380
C. Baygorria	305	65	0	240
C. Palmar	3.295	895	635	1.765
C. Salto Grande	47.100	15.720	14.495	16.885
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
UPM + Gen. Distribuida	4.380	1.460	1.460	1.460
TOTAL S.I.N. (MWh)	83.540	27.500	25.950	30.090

Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO

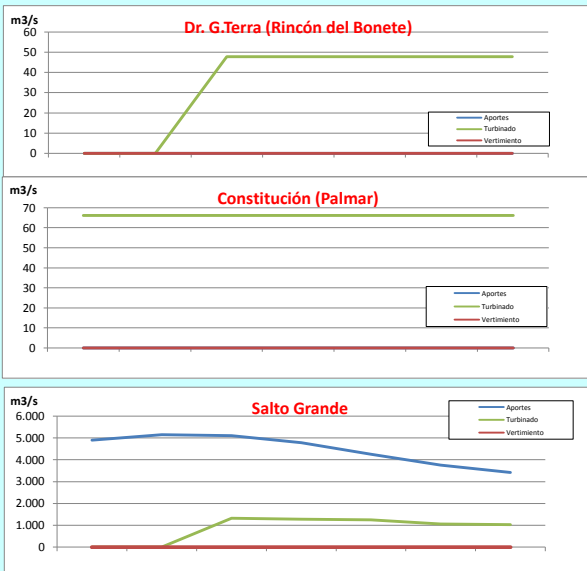


OBSERVACIONES

Despacho semana 36:
 En función de los pronósticos de lluvia y de las indisponibilidades de las unidades térmicas se despachará:
 -Generación forzada.
 -Auto despachados.
 -Generación de despacho centralizado
 -Motores de central Battle a pleno.
 -6° unidad de CB cuando quede disponible
 -Sala B a pleno
 -PTA a pleno
 -APR A a pleno
 -Salto Grande para cota de 33,18
 -APR B para la cota antedicha de Salto Grande
 -Rio Negro a cota constante por potencia

El precio spot previsto para toda la semana está dado por el tope de 250 USD/MWh.

APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

