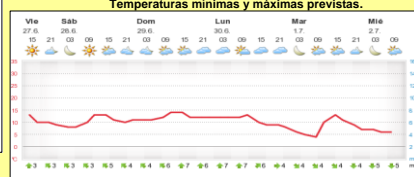
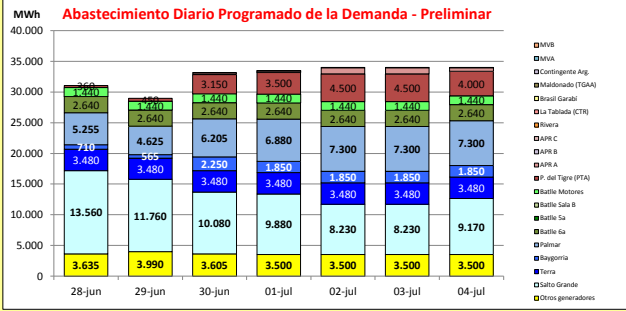




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

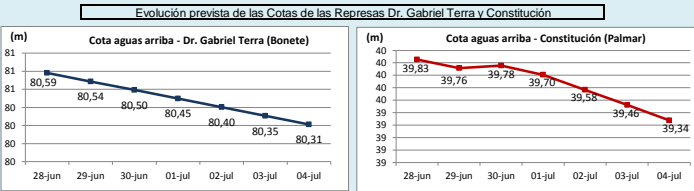
SEMANA 26 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **228.710 MWh**

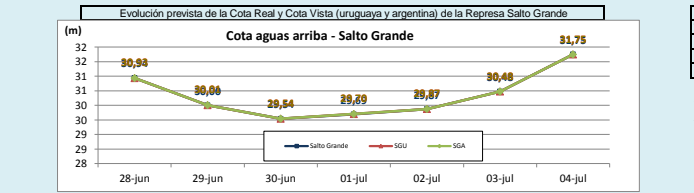
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		28.560							
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• 5a			2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640	2.640
• Motores			1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440	1.440
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		20.460	360	450	3.150	3.500	4.500	4.500	4.000
APR A		3.150	0	0	280	280	1.010	1.010	570
APR B		250	0	0	50	50	50	50	50
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)									
C.G. Terra		24.360	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria		10.925	710	565	2.250	1.850	1.850	1.850	1.850
C. Palmar		44.865	5.255	4.625	6.205	6.880	7.300	7.300	7.300
C. Salto Grande		70.910	13.560	11.760	10.080	9.880	8.230	8.230	9.170
Importación (MWh)									
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)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		25.230	3.635	3.990	3.605	3.500	3.500	3.500	3.500
TOTAL S.I.N. (MWh)		228.710	31.080	28.950	33.180	33.500	34.000	34.000	34.000
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	80,64	80,31
Baygorria	53,67	54,09
Palmar	39,88	39,34
SGU	32,07	31,75

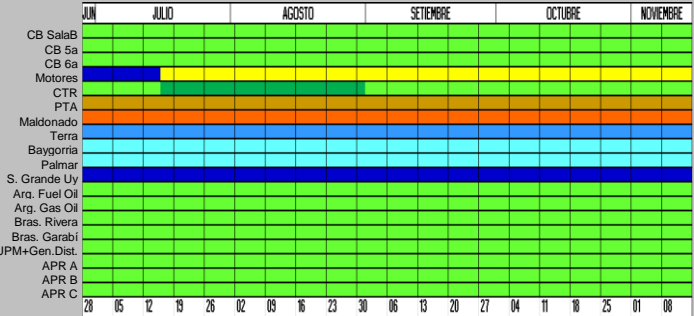
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00



Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	653	0	0
Baygorria	581	0	0
Palmar	981	130	0
Salto Grande	733	19.236	6.603

OBSERVACIONES
A la fecha existen previsiones de precipitaciones muy importantes para las cuencas del río Uruguay y Negro. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son de 16000 m3/s y 19.000 m3/s sin y con lluvias respectivamente.

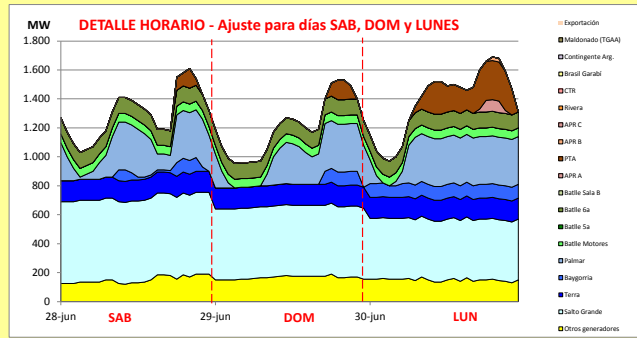
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
CB SalaB	0,65	1,00
CB 5a	0,7	1,00
CB 6a	0,70	1,00
Motores	0,85	0,88
CTR	0,9	0,90
PTA	0,71	0,96
Maldonado	0,50	0,00
Terra	0,99	0,91
Baygorria	0,99	0,94
Palmar	0,99	0,98
S. Grande Uy	0,99	0,98
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
APR A	0,95	1,00
APR B		
APR C		

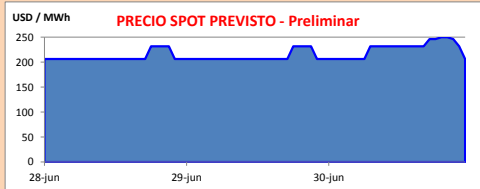
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 1 (amarillo), 2 (naranja), 3 (rojo), 4 (naranja), 5 (rojo), 6 (rojo), 7 (rojo), 8 (rojo)

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Marzo de 2015 y durará 6 meses aproximadamente.
Debido al mantenimiento de 12000 horas de Motores CB, no se contará con la unidad 8 hasta el 30/6.
El mantenimiento general por PAM de CTR 2 arrancó aprox. el 25/11/13 y será hasta el 16/7/14 (se atrasa un mes aprox.).
Se posterga el mantenimiento PAM de CTR 1 para Setiembre 2014.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Se posterga para Setiembre 2014 el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete.
En Setiembre del 2014 entrará en mantenimiento la unidad 1 de Palmar por tratamiento de aceite del transformador de máquina.
Se suspendió el mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM hasta el cese de vertimientos.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	28-jun	29-jun	30-jun
Central Battle	12.240			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		2.640	2.640	2.640
• Motores		1.440	1.440	1.440
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	3.960	360	450	3.150
APR A	280	0	0	280
APR B	50	0	0	50
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	10.440	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	3.625	710	565	2.250
C. Palmar	16.085	5.255	4.625	6.205
C. Salto Grande	35.400	13.560	11.760	10.080
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	11.230	3.635	3.990	3.605
TOTAL S.I.N. (MWh)	93.210	31.080	28.950	33.180
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

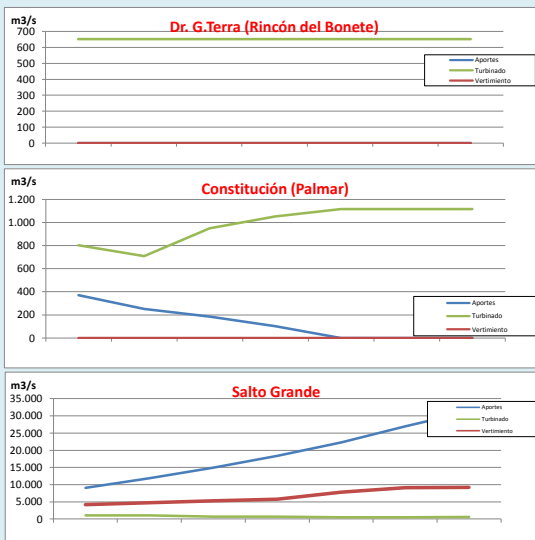
El despacho propuesto es:

- Auto despachados y Ponlar
- Salto Grande
- Terra a pleno
- Sta y Rita unidad de Central Battle
- Rio Negro cierra demanda para cota de Palmar de 38,9 m
- Térmico necesario para el pico.

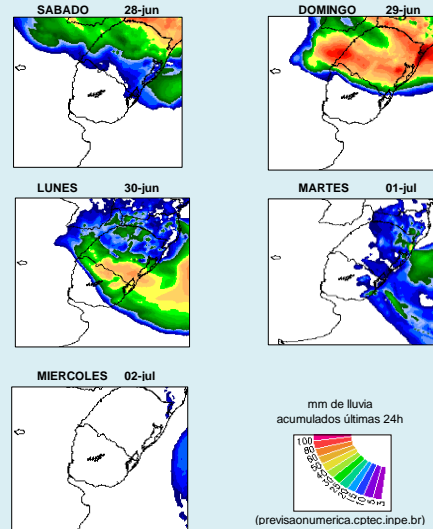
Durante la semana se evaluará el encendido de la central Sala B.

El precio spot estará dado por el valor de 5ta unidad (206.4 USD/MWh) y por el térmico necesario para el pico.

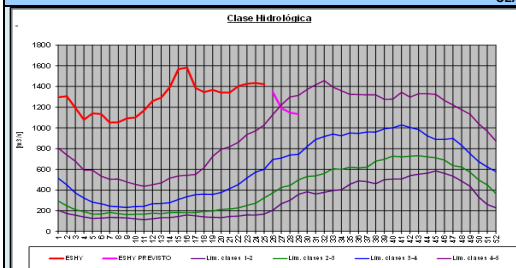
APORTES, TURBINADOS Y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 1 semana sin lluvias adicionales, luego 4.
- Stock 9 (80.25m a 81m), cota inicio semana 22 de 80.6 m