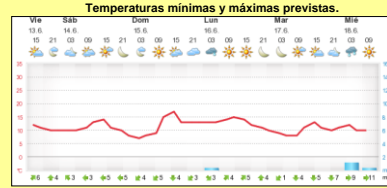
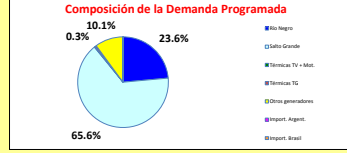
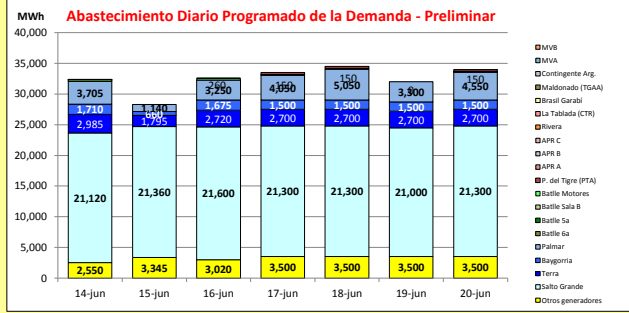




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

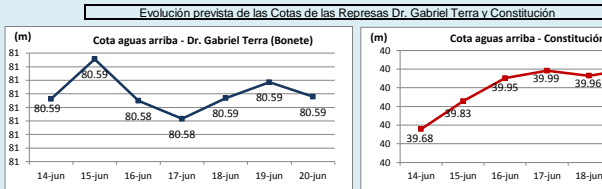
SEMANA 24 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **226,450 MWh**

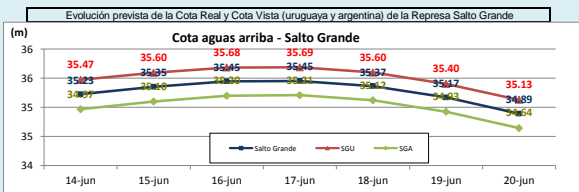
		14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	
Generación Térmica (MWh)		Por Central							
Central Battle	950	0	0	0	0	0	0	0	
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0	
• 5a		0	0	0	0	0	0	0	
• 6a		0	0	0	0	0	0	0	
• Motores	240	0	0	260	150	150	0	150	
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central P. del Tigre	900	0	0	0	300	300	0	300	
APR A	180	90	0	90	0	0	0	0	
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	18,300	2,985	1,795	2,720	2,700	2,700	2,700	2,700	
C. Baygorria	10,045	1,710	860	1,675	1,500	1,500	1,500	1,500	
C. Palmar	25,045	3,705	1,140	3,250	4,050	5,050	3,300	4,550	
C. Salto Grande	148,980	21,120	21,360	21,600	21,300	21,300	21,000	21,300	
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)		Por País							
Biomasa+Eólica+Solar FV	22,915	2,550	3,345	3,020	3,500	3,500	3,500	3,500	
TOTAL S.I.N. (MWh)	226,450	32,400	27,630	32,420	33,500	34,500	32,000	34,000	
Exportación (MWh)		Por País							
Argentina / Brasil	865	0	670	195	0	0	0	0	

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.58	80.59
Baygorria	53.77	53.76
Palmar	39.50	39.97
SGU	35.38	35.13

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	493	496	0
Baygorria	514	18	0
Palmar	556	279	0
Salto Grande	2,029	8,021	10

OBSERVACIONES

A la fecha existen previsiones de precipitaciones para la cuenca alta del río Uruguay. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son de 8100 m3/s sin lluvias y 8700 m3/s con lluvias. Al día de hoy Salto continúa vertiendo.

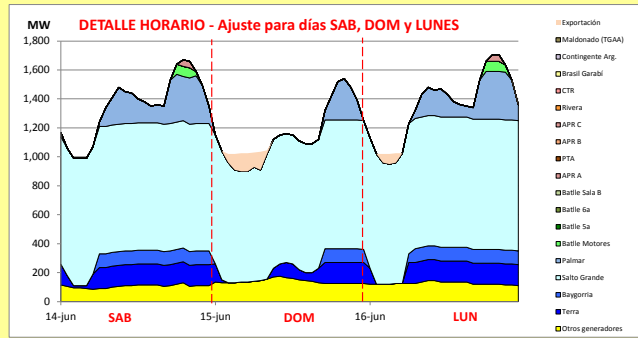
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB					
CB 5a					
CB 6a					
Motores					
CTR					
PTA					
Maldonado					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande Uy					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabí					
UPM+Gen.Dist.					
APR A					
APR B					
APR C					

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB 5a	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	0.50	100
PTA	0.71	0.96	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
APR B			
APR C			

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

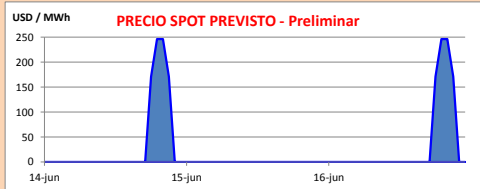
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente.
 Debido al mantenimiento de 12000 horas de Motores CB, no se contará con la unidad 8 hasta el 30/5.
 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	14-jun	15-jun	16-jun
Central Batlle	500			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		240	0	260
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
APR A	180	90	0	90
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	7,500	2,985	1,795	2,720
C. Baygorria	4,045	1,710	660	1,675
C. Palmar	8,095	3,705	1,140	3,250
C. Salto Grande	64,080	21,120	21,360	21,600
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	8,915	2,550	3,345	3,020
TOTAL S.I.N. (MWh)	93,315	32,400	28,300	32,615
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	865	0	670	195
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



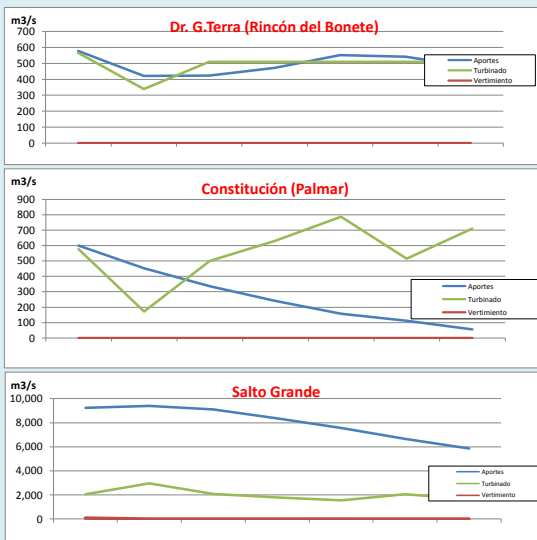
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es:

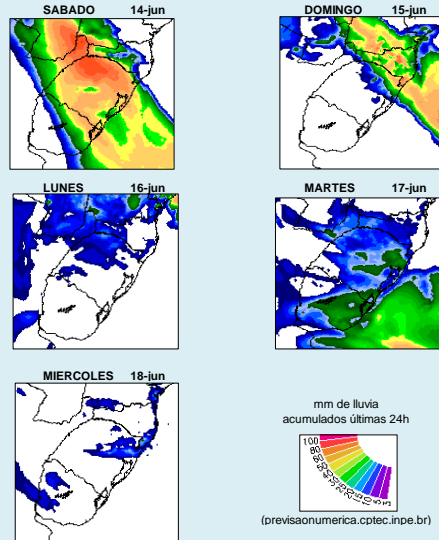
- Auto despachados y Ponlar
- Salto Grande
- Terra
- Palmar
- De ser necesario se convocará térmico para el pico junto con la generación distribuida

El spot será cero salvo en los picos cuando genere el térmico.

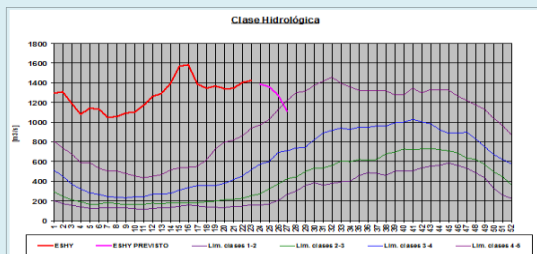
APORTES, TURBINADOS y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 3 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m a 81m), cota inicio semana 22 de 80.6 m