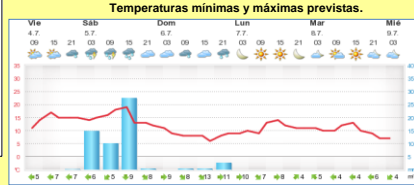
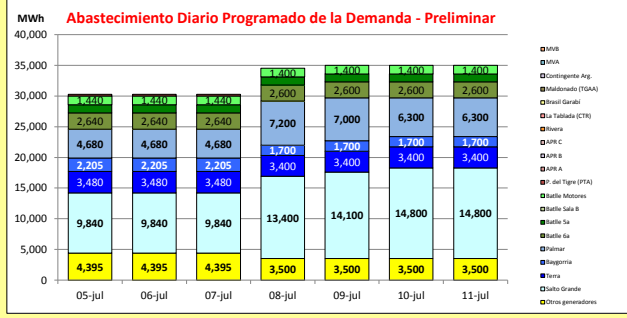




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

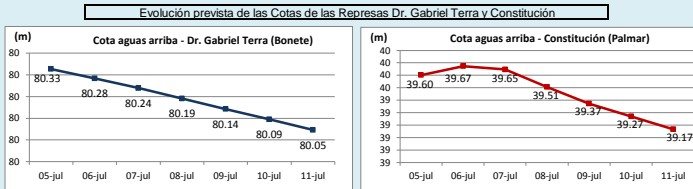
SEMANA 27 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **230,310 MWh**

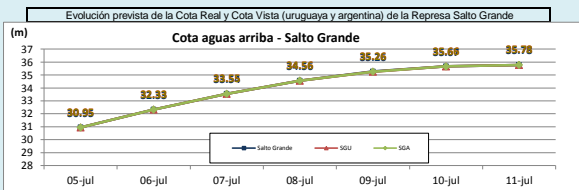
		Montevideo (www.foreca.com)						
		05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul
Generación Térmica (MWh)		Por Central						
Central Batlle		37,400						
• Sala B		0						
• Sa		1,320	1,320	1,320	1,300	1,300	1,300	1,300
• 6a		2,640	2,640	2,640	2,600	2,600	2,600	2,600
• Motores		1,440	1,440	1,440	1,400	1,400	1,400	1,400
Central La Tablada		0						
Central P. del Tigre		810	270	270	270	0	0	0
APR A		0						
APR B		0						
APR C		0						
Central Maldonado		0						
Grupos Diesel		0						
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central						
C.G. Terra		24,040	3,480	3,480	3,480	3,400	3,400	3,400
C. Baygorria		13,415	2,205	2,205	2,205	1,700	1,700	1,700
C. Palmar		40,840	4,680	4,680	4,680	7,200	7,000	6,300
C. Salto Grande		86,620	9,840	9,840	9,840	13,400	14,100	14,800
Importación (MWh)		Por País						
Argentina		0						
• Contingente		0						
Brasil		0						
• Rivera		0						
• SADI		0						
Otros Generadores (MWh)		Biomasa+Eólica+Solar FV						
		27,185	4,395	4,395	4,395	3,500	3,500	3,500
TOTAL S.I.N. (MWh)		230,310	30,270	30,270	30,270	34,500	35,000	35,000
Exportación (MWh)		Argentina / Brasil						
		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	80.37	80.05
Baygorria	53.98	53.84
Palmar	39.58	39.17
SGU	29.81	35.78

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	Ventido m3/s
Terra	634	0	0
Baygorria	661	0	0
Palmar	864	0	0
Salto Grande	2,940	29,350	8,066

OBSERVACIONES
Existen previsiones de importantes precipitaciones para las cuencas inmediatas del Río Uruguay y Río Negro. Se prevén precipitaciones superiores a los 100 mm para el fin de semana. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son de 26500 m3/s sin lluvias y 30000 m3/s con lluvias.

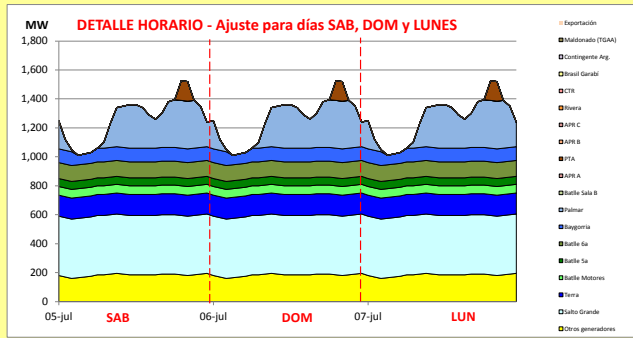
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	1.00	48
CB 5a	0	0	0	0	0	0.7	1.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.70	1.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.85	0.88	10
CTR	0	0	0	0	0	0.9	0.50	100
PTA	0	0	0	0	0	0.71	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0.99	0.98	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	63
APR A	0	0	0	0	0	0.95	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0			

Unidades disponibles: 0 (red), >0 y <1 (orange), 1 (yellow), 2 (light green), 3 (green), 4 (dark green), 5 (blue), 6 (dark blue), 7 (purple), 8 (black)

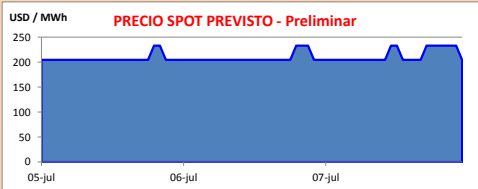
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle 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	05-jul	06-jul	07-jul
Central Battle	16,200			
• Sala B		0	0	0
• Sa		1,320	1,320	1,320
• 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	810	270	270	270
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		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	6,615	2,205	2,205	2,205
C. Palmar	14,040	4,680	4,680	4,680
C. Salto Grande	29,520	9,840	9,840	9,840
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	13,185	4,395	4,395	4,395
TOTAL S.I.N. (MWh)	90,810	30,270	30,270	30,270
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



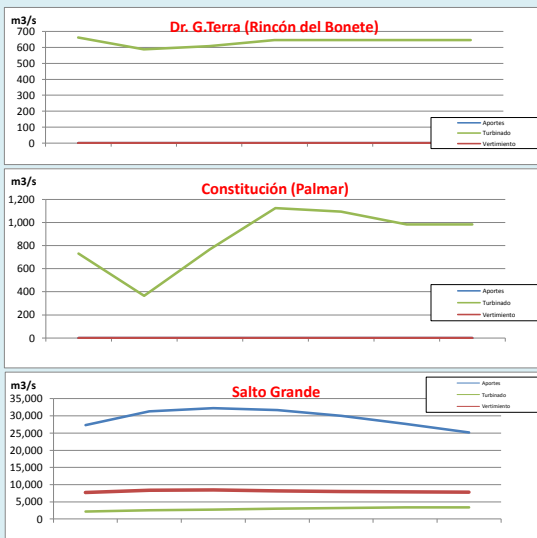
OBSERVACIONES

En vista de la situación hidráulica el despacho propuesto es el siguiente:

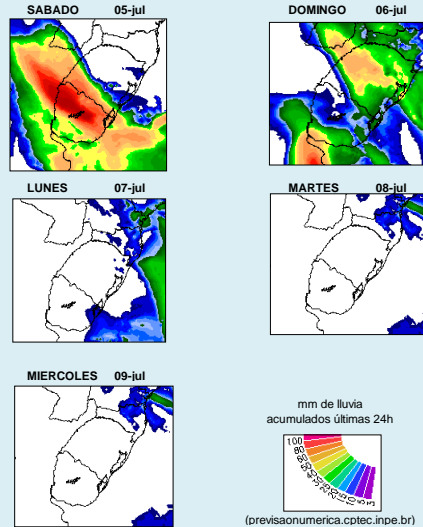
- Auto despachados y Palmar
- Salto Grande
- Terra
- Generación a fuel oil y generación distribuida
- Palmar
- Térmico necesario para el pico

El precio spot estará dado por el valor de 5ta unidad (204.7 USD/MWh) y por el térmico necesario para el pico.

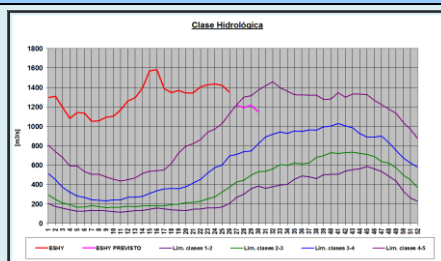
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 4 por 4 semanas en un escenario sin lluvias
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana 27 de 80.3 m