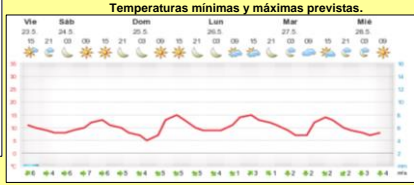
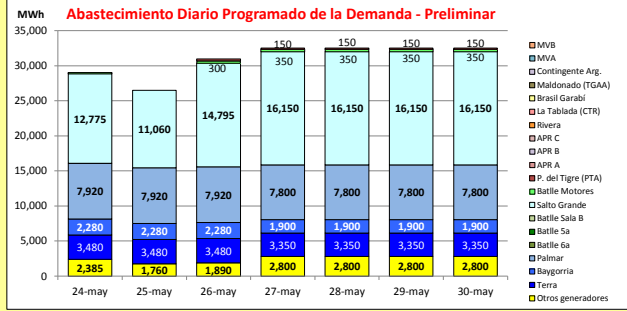




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

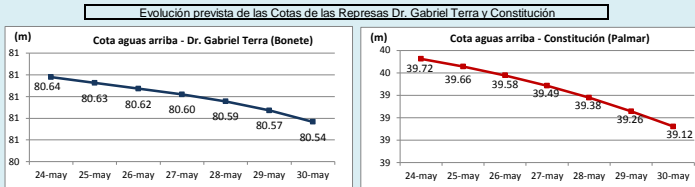
SEMANA 21 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **216,490** MWh

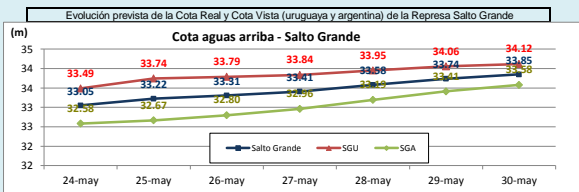
		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	24-may	25-may	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle		1,870	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			170	0	300	350	350	350	350
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		915	0	0	315	150	150	150	150
APR A		0	0	0	0	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)									
C.G. Terra		23,840	3,480	3,480	3,480	3,350	3,350	3,350	3,350
C. Baygorria		14,440	2,280	2,280	2,280	1,900	1,900	1,900	1,900
C. Palmar		54,960	7,920	7,920	7,920	7,800	7,800	7,800	7,800
C. Salto Grande		103,230	12,775	11,060	14,795	16,150	16,150	16,150	16,150
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		17,235	2,385	1,760	1,890	2,800	2,800	2,800	2,800
TOTAL S.I.N. (MWh)		216,490	29,010	26,500	30,960	32,500	32,500	32,500	32,500
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	80.65	80.54
Baygorria	54.19	53.89
Palmar	39.78	39.12
SGU	33.55	34.12

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	641	415	0
Baygorria	696	0	0
Palmar	1,178	156	0
Salto Grande	895	6,579	0

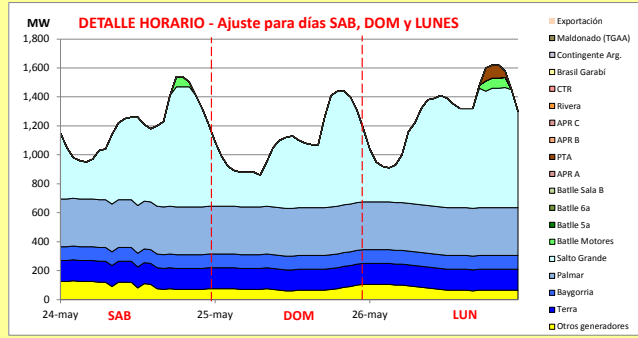
OBSERVACIONES
Existen importantes previsiones de precipitaciones en la cuenca alta del Río Uruguay. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son del orden de los 6600 m3/s.

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
CB SalaB	1	1	1	1	1	1
CB 5a	1	1	1	1	1	1
CB 6a	1	1	1	1	1	1
Motores	1	1	1	1	1	1
CTR	1	1	1	1	1	1
PTA	1	1	1	1	1	1
Maldonado	1	1	1	1	1	1
Terra	1	1	1	1	1	1
Baygorria	1	1	1	1	1	1
Palmar	1	1	1	1	1	1
S. Grande Uy	1	1	1	1	1	1
Arg. Fuel Oil	1	1	1	1	1	1
Arg. Gas Oil	1	1	1	1	1	1
Bras. Rivera	1	1	1	1	1	1
Bras. Garabi	1	1	1	1	1	1
UPM+Gen.Dist.	1	1	1	1	1	1
APR A	1	1	1	1	1	1
APR B	1	1	1	1	1	1
APR C	1	1	1	1	1	1

	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	0.88	10
CTR	0.9	0.90	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. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

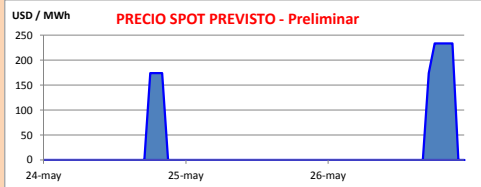
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (naranja), 1 (verde), 2 (amarillo), 3 (verde claro), 4 (verde), 5 (verde), 6 (verde), 7 (verde), 8 (verde)

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.
Todas las unidades de PTA estarán indisponibles desde el 2/6 al 4/6 por la finalización de las obras en PTI 500 KV.
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	24-may	25-may	26-may
Central Battle	470			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		170	0	300
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	315	0	0	315
APR A	0	0	0	0
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	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,840	2,280	2,280	2,280
C. Palmar	23,760	7,920	7,920	7,920
C. Salto Grande	38,630	12,775	11,060	14,795
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	6,035	2,385	1,760	1,890
TOTAL S.I.N. (MWh)	86,490	29,010	26,500	30,980
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



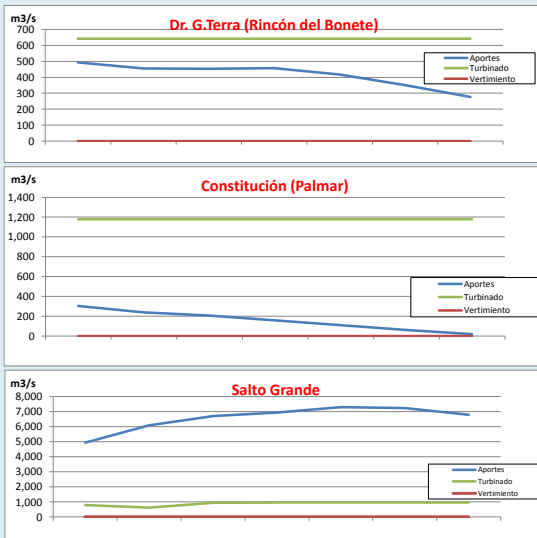
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

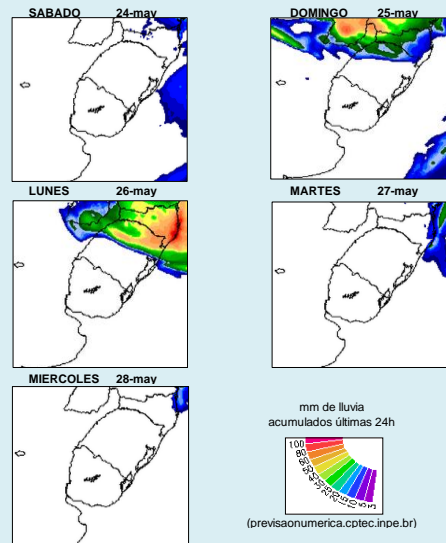
- Auto despachados y Ponlar
- Rio Negro a pleno
- Salto Grande cierra la demanda.
- De ser necesario se convocará térmico para el pico junto con la generación distribuida.

El precio spot seguirá siendo 0 USD/MWh mientras se mantenga el riesgo de vertimiento y marcará precio el térmico de ser necesario para las horas del pico.

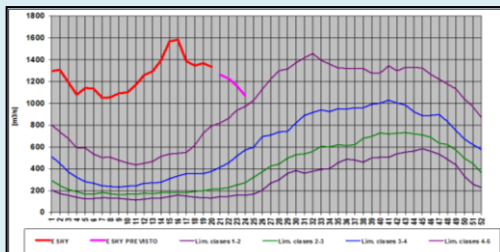
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 4 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m a 81m), cota inicio semana 21 de 80.7 m