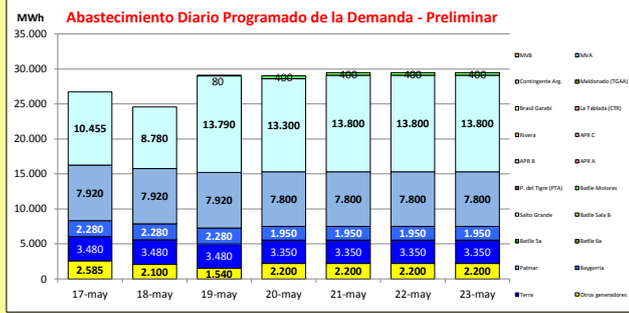




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

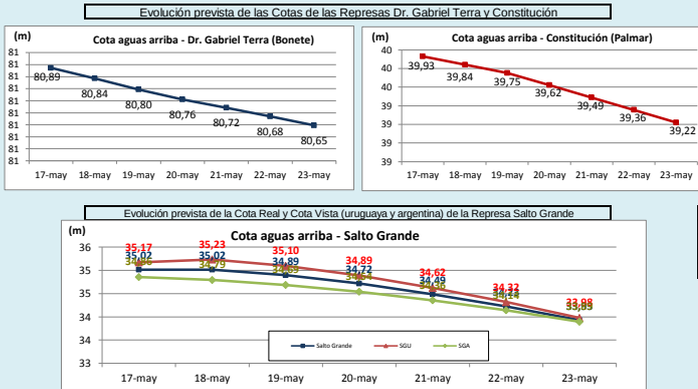
SEMANA 20 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **197.870** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)						
		17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may
Generación Térmica (MWh)		Por Central						
Central Battle	1.680	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		0	0	80	400	400	400	400
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
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)		Por Central						
C.G. Terra	23.840	3.480	3.480	3.480	3.350	3.350	3.350	3.350
C. Baygorria	14.640	2.280	2.280	2.280	1.950	1.950	1.950	1.950
C. Palmar	54.960	7.920	7.920	7.920	7.800	7.800	7.800	7.800
C. Salto Grande	87.725	10.455	8.780	13.790	13.300	13.800	13.800	13.800
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	15.025	2.585	2.100	1.540	2.200	2.200	2.200	2.200
TOTAL S.I.N. (MWh)	197.870	26.720	24.560	29.090	29.000	29.500	29.500	29.500
Exportación (MWh)		Por País						
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	80,92	80,65
Baygorria	54,10	53,91
Palmar	40,02	39,22
SGU	35,18	33,98

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	641	194	100
Baygorria	777	0	0
Palmar	1.178	0	0
Salto Grande	744	3.307	0

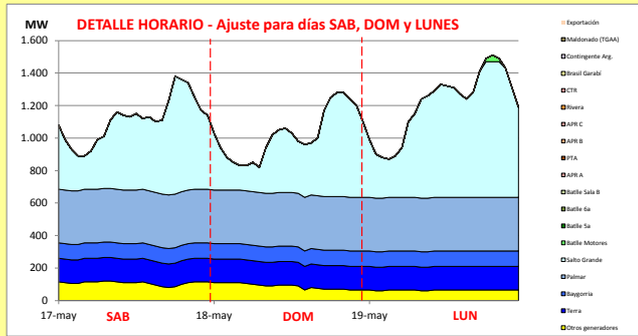
OBSERVACIONES
A la fecha no existen previsiones de precipitaciones relevantes. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son del orden de los 3300 m3/s

	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	0	
CB SalaB	0	0	0	0	0	0	CB SalaB
CB 5a	0	0	0	0	0	0	CB 5a
CB 6a	0	0	0	0	0	0	CB 6a
Motores	0	0	0	0	0	0	Motores
CTR	0	0	0	0	0	0	CTR
PTA	0	0	0	0	0	0	PTA
Maldonado	0	0	0	0	0	0	Maldonado
Terra	0	0	0	0	0	0	Terra
Baygorria	0	0	0	0	0	0	Baygorria
Palmar	0	0	0	0	0	0	Palmar
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0	S. Grande Uy
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0	Arg. Fuel Oil
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0	Arg. Gas Oil
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0	Bras. Rivera
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0	Bras. Garabí
UPM+Gen. Dist.	0	0	0	0	0	0	UPM+Gen. Dist.
APR A	0	0	0	0	0	0	APR A
APR B	0	0	0	0	0	0	APR B
APR C	0	0	0	0	0	0	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	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	0,99	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			

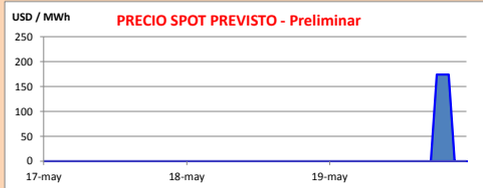
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0 y <1 (verde), 1 (amarillo), 2 (naranja), 3 (rojo), 4 (naranja), 5 (rojo), 6 (rojo), 7 (rojo), 8 (rojo)

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Battle se atrasa, quedando para Setiembre del 2014 y durará 6 meses aproximadamente. Desde el 7/4 al 17/5 estará indisponible forzada dicha unidad por mantenimiento de válvulas y sistema de control.
Debido al mantenimiento de 12000 horas de Motores CB no se contará con la unidad 2 hasta el 12/5 y con la unidad 8 hasta el 30/5.
Todas las unidades de PTA estarán indisponibles desde el 26/5 al 28/5 por el conexionado de la estación en 150 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.
Desde el 23/4 al 14/5 la unidad 2 de Palmar estará indisponible por mantenimiento forzado.
Desde el 25/1 al 12/5 se está llevando a cabo un mantenimiento forzado en la unidad 6 de Salto Grande.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	17-may	18-may	19-may
Central Battle	80			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		0	0	80
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0
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	33.025	10.455	8.780	13.790
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	6.225	2.585	2.100	1.540
TOTAL S.I.N. (MWh)	80.370	26.720	24.560	29.090
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



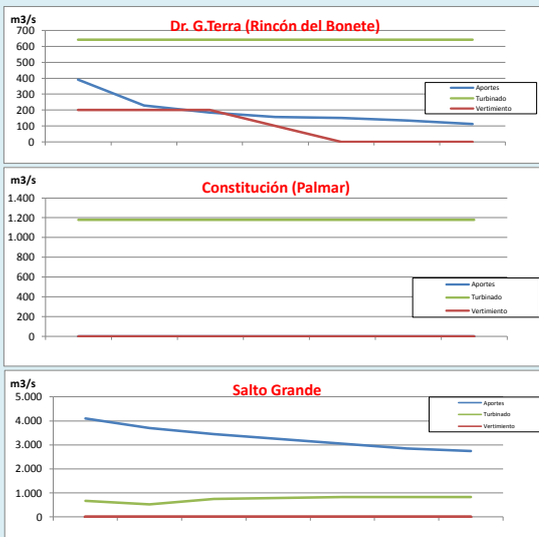
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

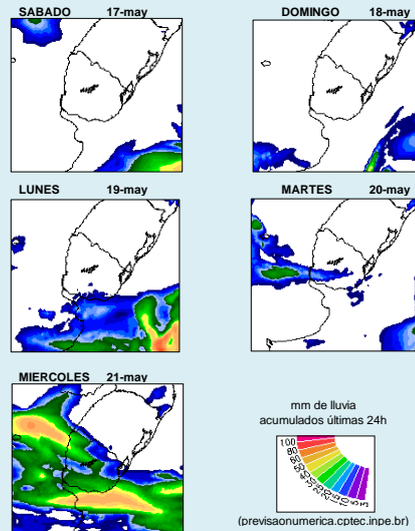
- Auto despachados y Ponlar
- Rio Negro a pleno
- Salto Grande cierra la demanda.
- De ser necesario se convocará térmico para el pico junto con la generación distribuida.

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.

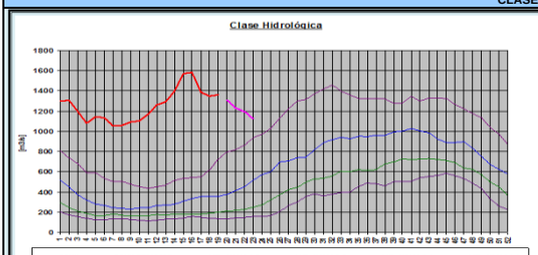
APORTES, TURBINADOS y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 4 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana 19 de 80.9 m