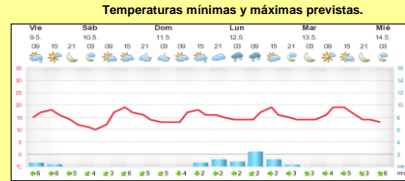
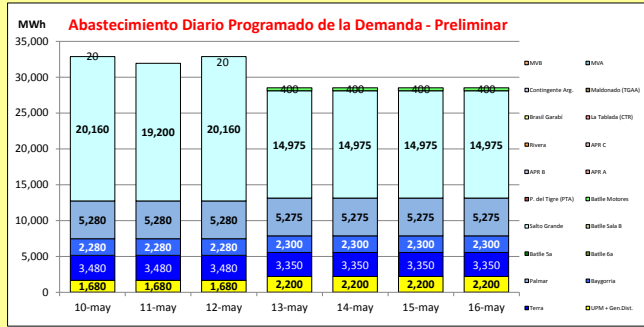




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 19 - 2014

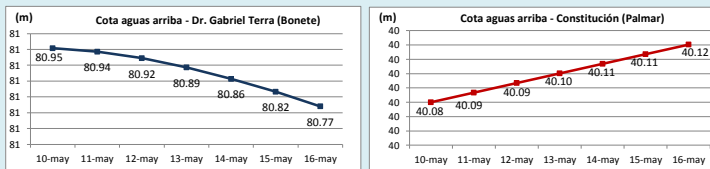


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **189,220 MWh**

Generación Térmica (MWh)		Por Central	10-may	11-may	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may
Central Batlle		1,640							
* 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			20	0	20	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		16,040	2,280	2,280	2,280	2,300	2,300	2,300	2,300
C. Palmar		36,940	5,280	5,280	5,280	5,275	5,275	5,275	5,275
C. Salto Grande		119,420	20,160	19,200	20,160	14,975	14,975	14,975	14,975
Importación (MWh)		Por País							
Argentina		0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0
* Contingente			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)									
UPM + Gen. Distribuida		13,840	1,680	1,680	1,680	2,200	2,200	2,200	2,200
TOTAL S.I.N. (MWh)		189,220	25,915	23,390	25,915	28,500	28,500	28,500	28,500
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		22,500	6,985	8,530	6,985	0	0	0	0

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

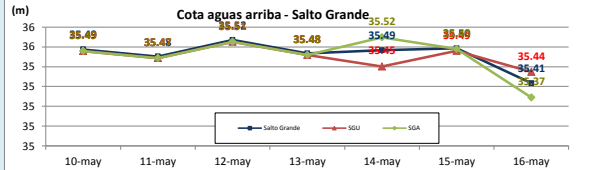
Evolución prevista de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	0.00	80.77
Baygorria	0.00	53.99
Palmar	0.00	40.12
SGU	0.00	35.44

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

Evolución prevista de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	645	463	200
Baygorria	863	0	14
Palmar	839	0	0
Salto Grande	1,500	7,757	354

OBSERVACIONES

A la fecha no existen previsiones de precipitaciones relevantes. Los aportes previstos por Salto Grande para la semana son del orden de los 7800 m³/s. Salto ha declarado máxima generación hasta el jueves con vertimiento hasta el lunes.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

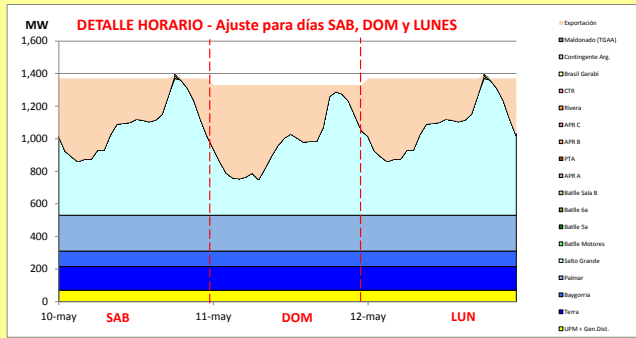
	MAYO	JUNO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0
Bras.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

	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	0.00	120
Motores	0.85	0.84	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	0.75	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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

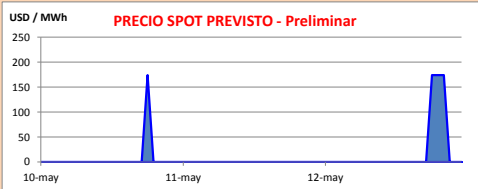
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C. Batlle 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 23/5 al 24/5 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 28/4 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	10-may	11-may	12-may
Central Balle	40			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		20	0	20
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	15,840	5,280	5,280	5,280
C. Salto Grande	59,520	20,160	19,200	20,160
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)				
UPM + Gen. Distribuida	5,040	1,680	1,680	1,680
TOTAL S.I.N. (MWh)	97,720	32,900	31,920	32,900
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	22,500	6,985	8,530	6,985
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



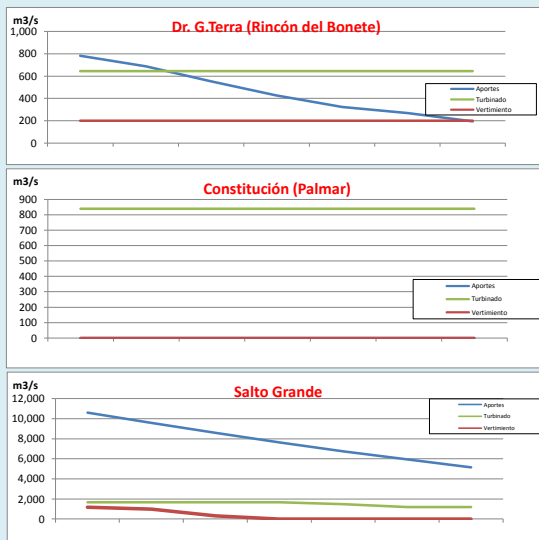
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

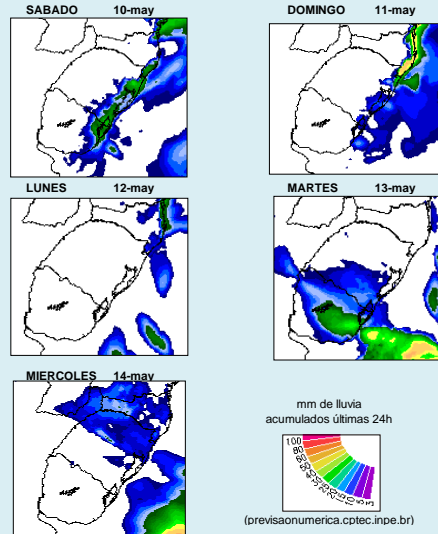
- Auto despachados y Ponlar
- Rio Negro a pleno
- Salto Grande cierra la demanda.
- De ser necesario se convocará térmico para el pico junto con la generación distribuida.

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.

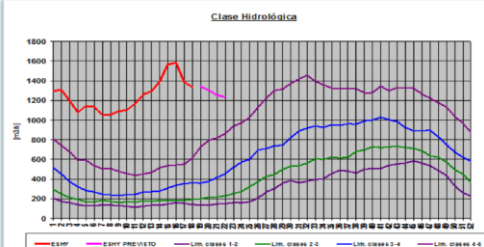
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5, por 4 semanas sin lluvias adicionales
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana 17 de 81.15 m