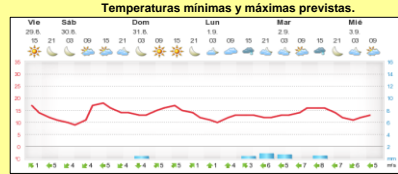
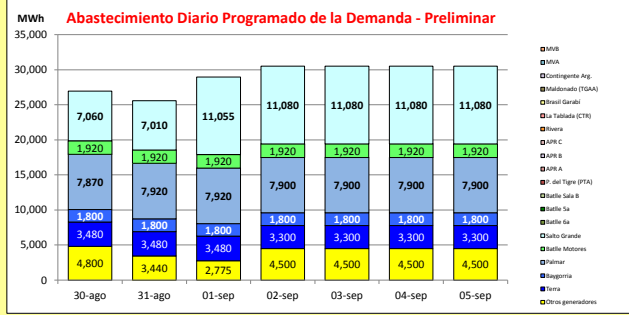




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

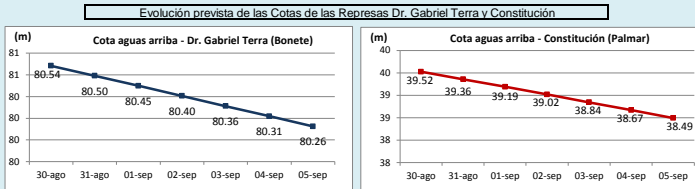
SEMANA 35 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **203,450** MWh

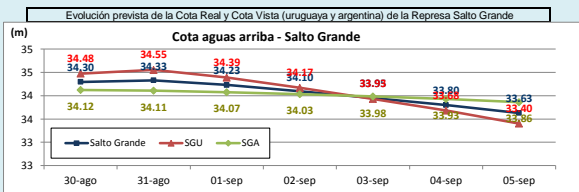
		Montevideo (www.foreca.com)						
		30-ago	31-ago	01-sep	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	13,440							
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
Central La Tablada	0	0	0	0	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	23,640	3,480	3,480	3,480	3,300	3,300	3,300	3,300
C. Baygorria	12,600	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	55,310	7,870	7,920	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	69,445	7,060	7,010	11,055	11,080	11,080	11,080	11,080
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	29,015	4,800	3,440	2,775	4,500	4,500	4,500	4,500
TOTAL S.I.N. (MWh)	203,450	26,930	25,570	28,950	30,500	30,500	30,500	30,500
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	80.59	80.28
Baygorria	53.83	53.76
Palmar	39.69	38.49
SGU	34.45	33.40

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	639	0	0
Baygorria	652	0	0
Palmar	1,234	0	0
Salto Grande	2,072	2,386	0

OBSERVACIONES

A la fecha y para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes para las cuencas del S.I.N. Los aportes previstos por Salto Grande son del orden de los 2400 m3/s con y sin lluvias. No obstante, existen pronósticos de importantes precipitaciones a comienzos de la semana energética 36.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

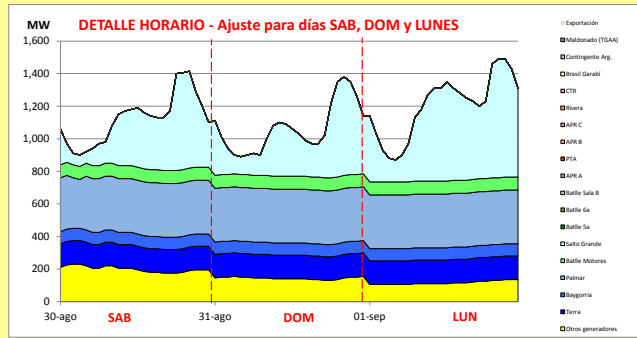
	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB 5a	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	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	0.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	1.00	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 > 0 y < 1 1 2 3 4 5 6 7 8

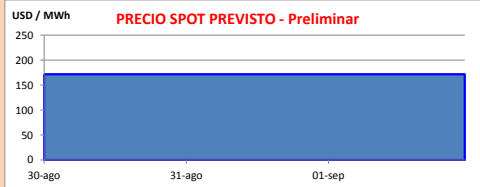
OBSERVACIONES

Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 La 5a Unidad de C.Battle se estima vuelva a estar disponible el Lunes 8/9.
 Mant. progr. en la 5a Unidad de C.Battle por reparaciones en la cadera se estima sea del 4/10/14 al 28/11/14.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Marzo-Abril de 2015 y durará 2 meses aproximadamente.
 Mantenimiento programado Motor 1 de CB del 4/10 al 17/10
 Mantenimiento general CTR de las unidades 1 y 2 del 13 al 26 de Setiembre
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete sea del 4/10/14 al 17/10/14.
 Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Baygorria sea del 4/10/14 al 17/10/14.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	30-ago	31-ago	01-sep
Central Battle	5,760			
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Sa		0	0	0
• Motores		1,920	1,920	1,920
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	5,400	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	23,710	7,870	7,920	7,920
C. Salto Grande	25,125	7,060	7,010	11,055
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	11,015	4,800	3,440	2,775
TOTAL S.I.N. (MWh)	81,450	26,930	25,570	28,950
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



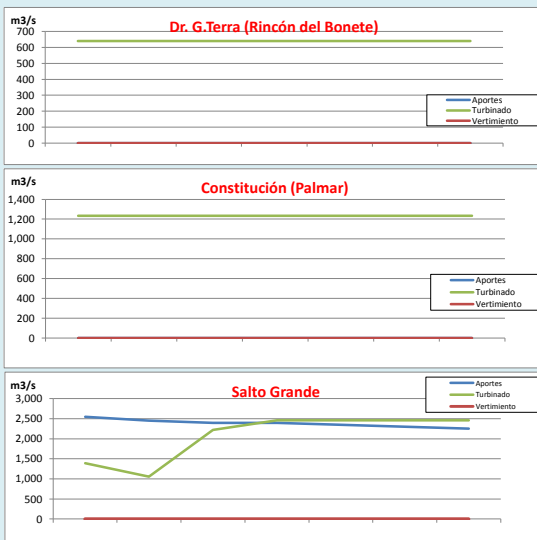
OBSERVACIONES

En vista de la evolución de las cotas previstas, de la previsión de demanda eléctrica del SIN y de los resultados de los modelos el despacho propuesto es el siguiente:

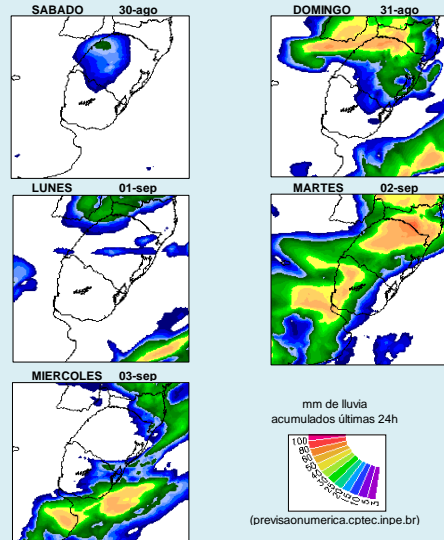
- Auto despachados.
- Río Negro a pleno
- Generación de despacho centralizado
- Motores de CB
- Salto Grande cierra la demanda

El precio Spot previsto está determinado por el costo variable de Motores CB (171.9 USD/MWh) y en los picos sube al térmico más caro despachado.

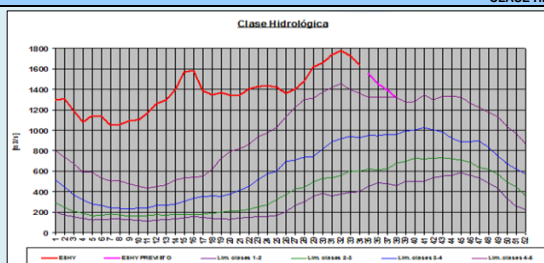
APORTES, TURBINADOS Y VERTIEMENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas.
- Stock 9: 80.25m a 81m. Cota inicio semana 35: 80.6 m.