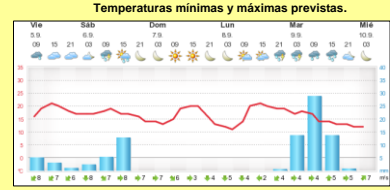
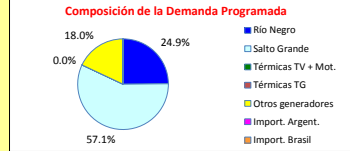
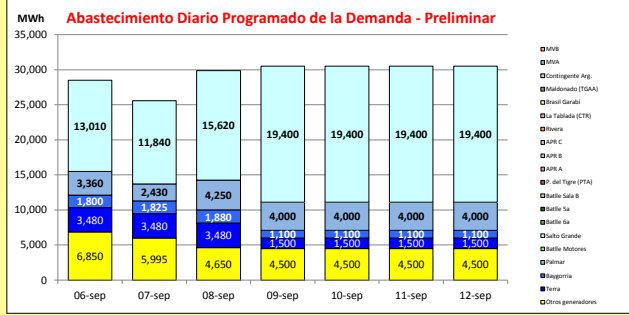




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

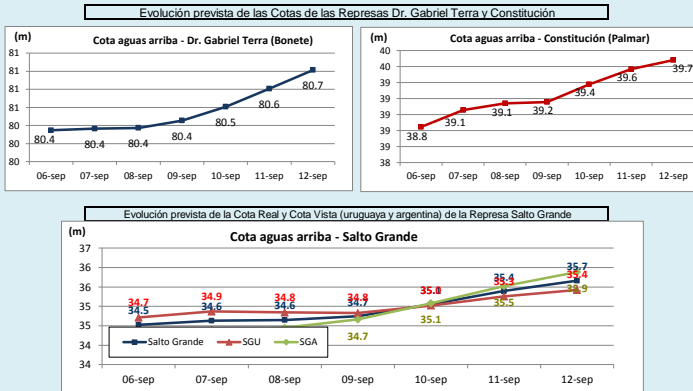
SEMANA 36 - 2014



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,950** MWh

Generación Térmica (MWh)		Por Central	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
Central Battle		0	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	0	0	0	0	0
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. S. Terra		16,440	3,480	3,480	3,480	1,500	1,500	1,500	1,500
C. Baygorria		9,905	1,800	1,825	1,880	1,100	1,100	1,100	1,100
C. Palmar		26,040	3,360	2,430	4,250	4,000	4,000	4,000	4,000
C. Salto Grande		118,070	13,010	11,840	15,620	19,400	19,400	19,400	19,400
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)			0	0	0	0	0	0	0
Biomasa+Eólica+Solar FV		35,495	6,850	5,995	4,650	4,500	4,500	4,500	4,500
TOTAL S.I.N. (MWh)		205,950	28,500	25,570	29,880	30,500	30,500	30,500	30,500
Exportación (MWh)			0	0	0	0	0	0	0
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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



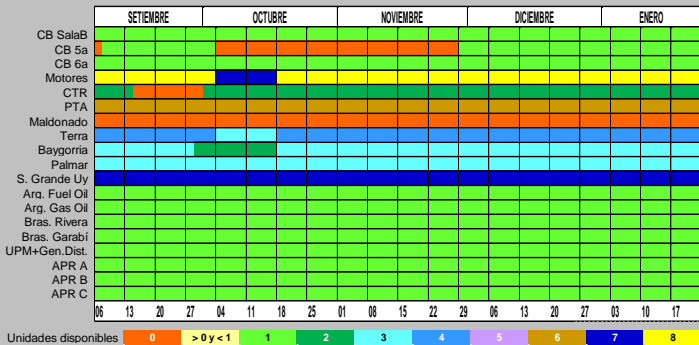
Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.38	80.71
Baygorria	53.74	53.99
Palmar	38.71	39.68
SGU	34.69	35.42

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	435	1,079	0
Baygorria	534	141	0
Palmar	576	513	0
Salto Grande	4,006	7,200	0

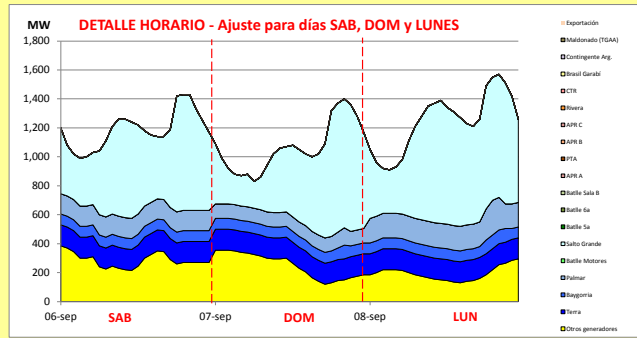
OBSERVACIONES
A la fecha existen pronósticos importantes de precipitaciones fundamentalmente para la cuenca del río Uruguay aunque también existen para la cuenca del río Negro pero de menor cuantía.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS



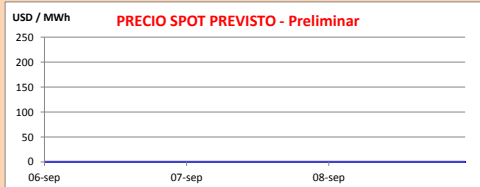
Unidad (MW)	f.disp. fortuita	f.disp.semana
CB SalaB	0.65	1.00
CB 5a	0.7	0.71
CB 6a	0.70	1.00
Motores	0.85	1.00
CTR	0.9	1.00
PTA	0.71	0.96
Maldonado	0.50	0.00
Terra	0.99	0.91
Baygorria	0.99	0.94
Palmar	0.99	0.98
S. Grande Uy	0.99	0.98
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30
Arg. Gas Oil	1.00	0.39
Bras. Rivera	0.90	1.00
Bras. Garabí	0.00	1.00
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00
APR A	0.95	1.00
APR B		
APR C		

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 15 al 30 de Setiembre
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Se estima el mantenimiento por PAM de la unidad 3 de Bonete y de la unidad 3 de Baygorria sea del 4/10/14 al 17/10/14.
Por fisuras en el rotor se realizará un mantenimiento en la unidad 1 de Baygorria del día 29/9 al 04/10



Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-sep	07-sep	08-sep
Central Battle	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0
• Sa		0	0	0
• 8a		0	0	0
• Motores		0	0	0
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	5,505	1,800	1,825	1,880
C. Palmar	10,040	3,360	2,430	4,250
C. Salto Grande	40,470	13,010	11,840	15,620
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	17,495	6,850	5,995	4,650
TOTAL S.I.N. (MWh)	83,950	28,500	25,570	29,880
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Debido al aumento de aportes y a los importantes pronósticos de precipitaciones en la cuenca del río Uruguay río Negro se declara riesgo de vertimiento en todo el sistema.

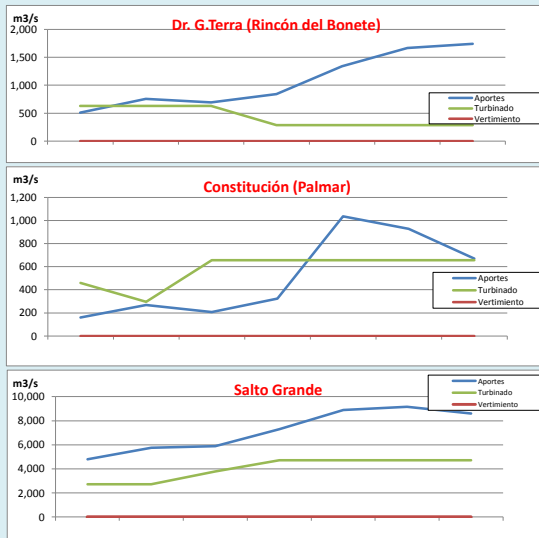
Las demandas previstas son levemente inferiores a las de la presente semana.

El despacho para la semana próxima es el siguiente:

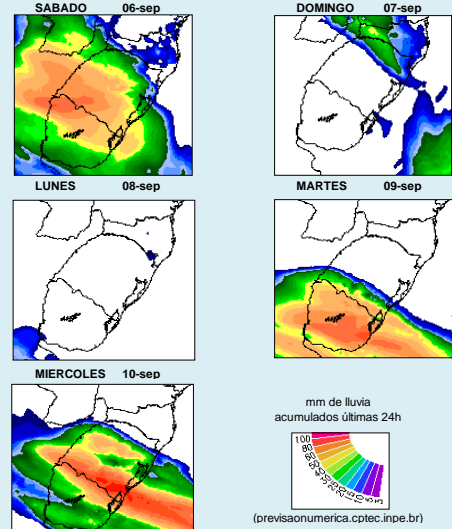
- ◆ Auto despachados
- ◆ Terra a pleno
- ◆ Palmar y Salto Grande cierran la demanda

El precio Spot será cero durante todas las horas.

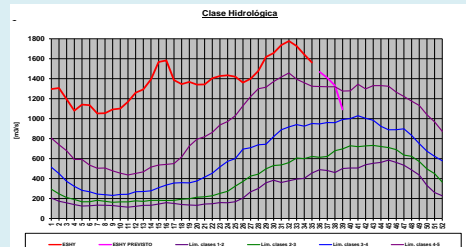
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semana
- Stock 9 (80.25m) cota inicio semana de 80.3 m