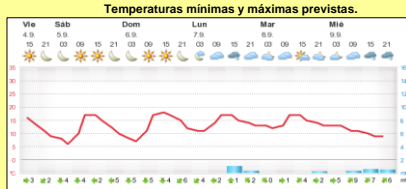
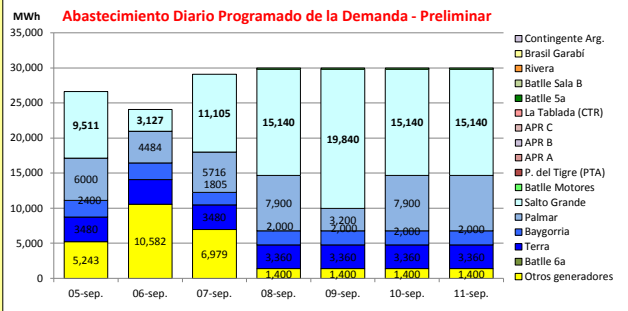




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

SEMANA 36 - 2015

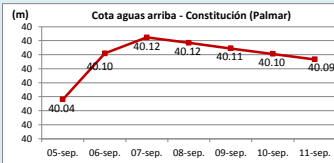
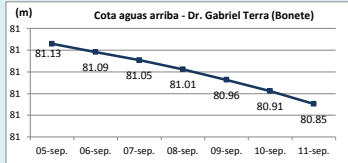


Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **199,792 MWh**

Generación Térmica (MWh)		Por Central	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep
Central Battle		800	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	0	200	200	200	200
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		23,880	3,480	3,480	3,480	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria		14,605	2,400	2,400	1,805	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar		43,100	6,000	4,484	5,716	7,900	3,200	7,900	7,900
C. Salto Grande		89,003	9,511	3,127	11,105	15,140	19,840	15,140	15,140
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)									
Biomasa+Eólica+Solar FV		28,404	5,243	10,582	6,979	1,400	1,400	1,400	1,400
TOTAL S.I.N. (MWh)		199,792	26,634	24,073	29,085	30,000	30,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

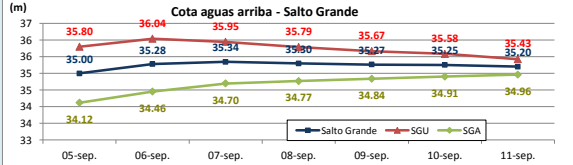


Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	81.17	80.85
Baygorria	54.24	54.09
Palmar	40.00	40.09
SGU	35.83	35.43

### 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 (uruquayua y argentina) de la Represa Salto Grande



### Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	677	288	267
Baygorria	699	0	274
Palmar	924	0	0
Salto Grande	2,344	3,314	0

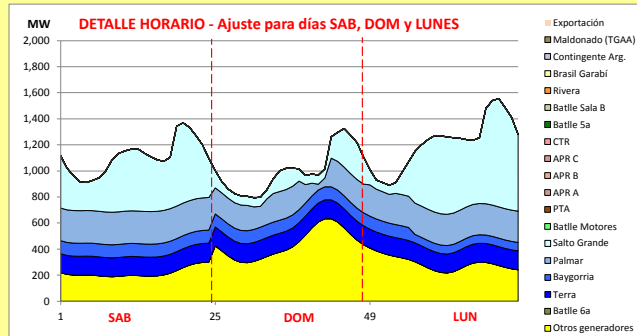
**OBSERVACIONES**  
Al momento Bonete se encuentra vertiendo 440 m3/s y de no producirse precipitaciones adicionales, el vertimiento continuará hasta el Domingo 13/9. Salto Grande presenta cotas en el entorno de los 35 m y Palmar de 40 m, por lo que sumado a lo anterior, se mantiene la declaración de riesgo de vertimiento para toda la semana.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0	0	0	0	0	0.65	0.00	48
CB Sa	0	0	0	0	0	0.15	0.00	75
CB 6a	0	0	0	0	0	0.35	0.00	120
Motores	0	0	0	0	0	0.80	0.80	100
CTR	0	0	0	0	0	0.75	1.00	100
PTA	0	0	0	0	0	0.75	0.96	48
Maldonado	0	0	0	0	0	0.50	0.00	15
Terra	0	0	0	0	0	0.99	0.91	37
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99	0.71	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.90	1.00	70
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.90	1.00	220
APR A	0	0	0	0	0	0.90	1.00	24
APR B	0	0	0	0	0			
APR C	0	0	0	0	0			

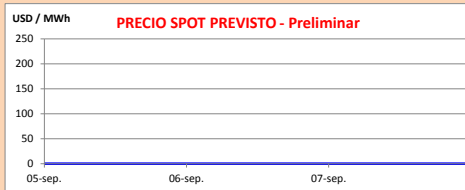
**Unidades disponibles**  
0 > 0y < 1 1 2 3 4 5 5.5 6 6.5 7 8

**OBSERVACIONES**  
La 5ta, 6ta y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 11/9 y una unidad indisponible programada por PAM desde el 26/9 al 20/11.  
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
Los mantenimientos de la unidades 1 y 2 de Bonete serán desde el 19/9 al 16/10 y desde el 3/10 al 16/10.  
El mantenimiento programado de la unidad 2 de Baygorria será desde el 7/9 al 19/10.  
El mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar será desde el 17/10 al 30/10.  
Las unidades 1 y 2 de CTR estarán indisponibles programadas por mantenimiento desde el 31/10 al 11/12 (alternadamente).  
CTM tiene una unidad en mantenimiento programado para el período 31/8 - 15/9, y otra para el 14/11 - 29/1.  
APR A se encuentra indisponible forzada desde el 4/9 al 30/9 por reparación en seccionador.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	05-sep	06-sep	07-sep
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>			
<b>APR A</b>	<b>0</b>			
<b>APR B</b>	<b>0</b>			
<b>APR C</b>	<b>0</b>			
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>			
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>			
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	6,605	2,400	2,400	1,805
C. Palmar	16,200	6,000	4,484	5,716
C. Salto Grande	23,743	9,511	3,127	11,105
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
<b>Argentina</b>	<b>0</b>			
• Contingente		0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	22,804	5,243	10,582	6,979
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>79,792</b>	<b>26,634</b>	<b>24,073</b>	<b>29,085</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

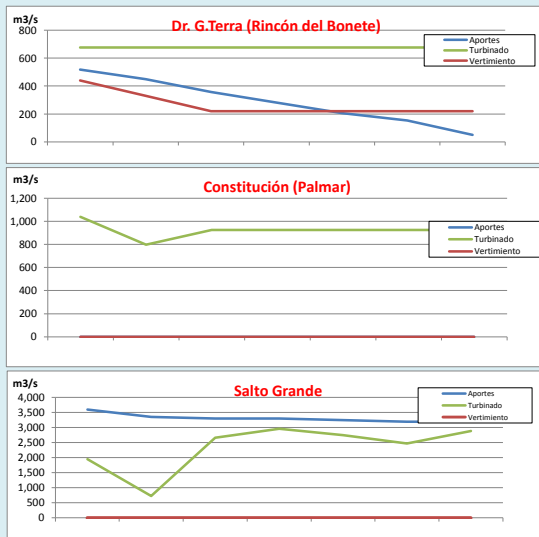
PRECIO SPOT PREVISTO



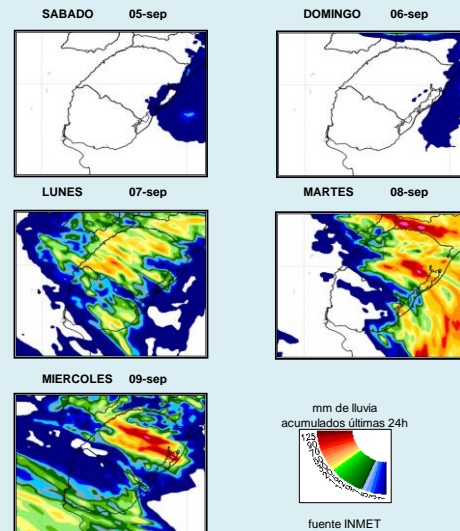
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:  
 -Auto despachados.  
 -Terra a pleno.  
 -Palmar hasta pleno y cota de 40 m.  
 -Salto Grande cierra la demanda.

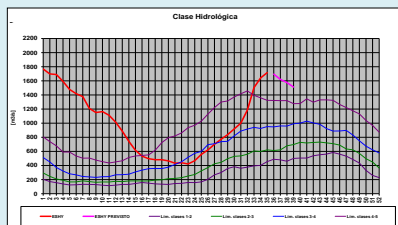
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 9 (80.25 m a 81 m), cota inicio semana de 81.17 m