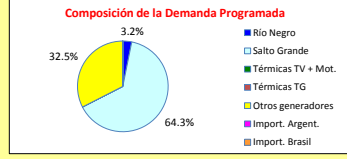
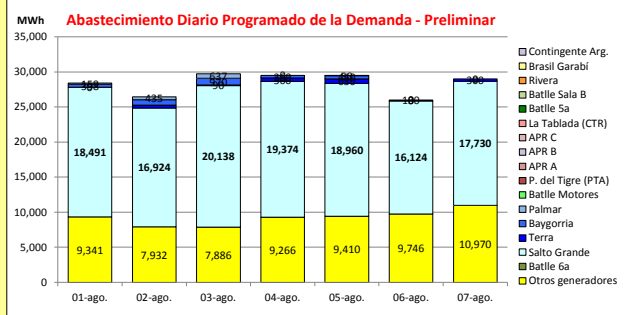




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

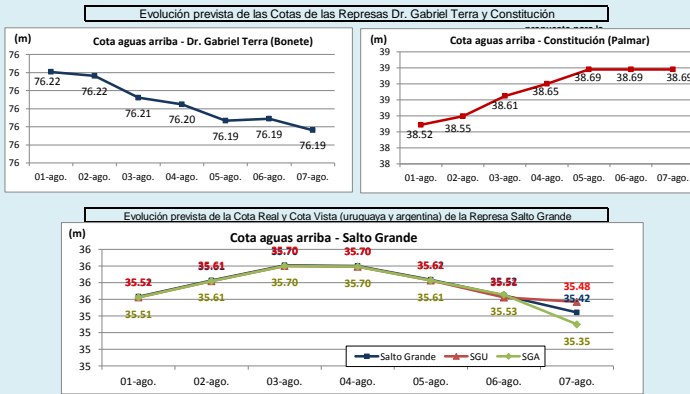
SEMANA 31 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **198,555 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-ago	02-ago	03-ago	04-ago	05-ago	06-ago	07-ago
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>	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	0	0	0	0
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR A</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR B</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>APR C</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C. G. Terra	3,676	398	748	970	500	630	130	300
C. Baygorria	2,041	159	435	637	360	450	0	0
C. Palmar	546	0	406	90	0	50	0	0
C. Salto Grande	146,726	20,400	21,240	21,960	21,974	21,593	21,828	17,730
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
<b>Argentina</b>	<b>0</b>							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
<b>Brasil</b>	<b>0</b>							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	64,551	9,341	7,932	7,886	9,266	9,410	9,746	10,970
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>198,555</b>	<b>28,389</b>	<b>26,445</b>	<b>29,721</b>	<b>29,500</b>	<b>29,500</b>	<b>26,000</b>	<b>29,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>		<b>01-ago</b>	<b>02-ago</b>	<b>03-ago</b>	<b>04-ago</b>	<b>05-ago</b>	<b>06-ago</b>	<b>07-ago</b>
Argentina / Brasil	18,985	1,909	4,316	1,822	2,600	2,633	5,704	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	76.21	76.19
Baygorria	53.90	54.01
Palmar	38.50	38.69
SGU	35.46	35.48

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	Vertido m3/s
Terra	120	91	0
Baygorria	101	0	0
Palmar	12	0	0
Salto Grande	4,924	9,336	400

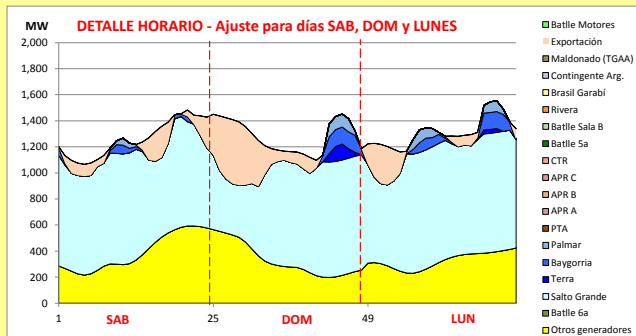
**OBSERVACIONES**  
 Los pronósticos indican temperaturas superiores a la media. Existen previsiones de precipitaciones para la cuenca del Rio Negro e inmediata de Salto. Terra contara con aportes toda la semana del entorno de 90 m3/s. CTM prevé aportes de aprox. 9300 m3/s promedio y verterá hasta el miércoles 5 de agosto inclusive y su potencia disponible aumentará hasta 1840 MW.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	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	10
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	0.94	34
Palmar	0	0	0	0	0	0.99	0.98	109
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99	1.97	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			

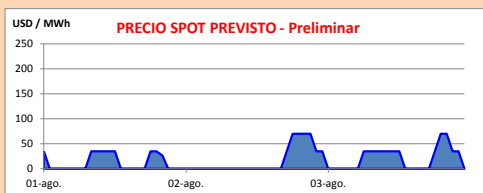


**OBSERVACIONES**  
 La 5ta, 6ta y Sala B de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta fin de año. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 15/8 y una unidad indisponible programada desde 26/9 al 20/11.  
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.  
 El mantenimiento de las unidades 1 y 2 de Bonete se postergan hasta la primavera: desde el 19/9 al 16/10 la unidad 1 y desde el 3/10 al 16/10 la unidad 2.  
 El mantenimiento programado de la unidad 2 de Baygorria será desde el 26/09 al 09/10.  
 Las unidades 1 y 2 de CTR estarán indisponibles programadas por mantenimiento desde el 31/10 al 11/12 (alternadamente).  
 La unidad 14 de CTM entrará en mantenimiento programado el 31/8 hasta el 15/9.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	01-ago	02-ago	03-ago
<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	2,116	398	748	970
C. Baygorria	1,231	159	435	637
C. Palmar	496	0	406	90
C. Salto Grande	63,600	20,400	21,240	21,960
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por Pais</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	25,159	9,341	7,932	7,886
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>92,602</b>	<b>28,389</b>	<b>26,445</b>	<b>29,721</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	8,047	1,909	4,316	1,822
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



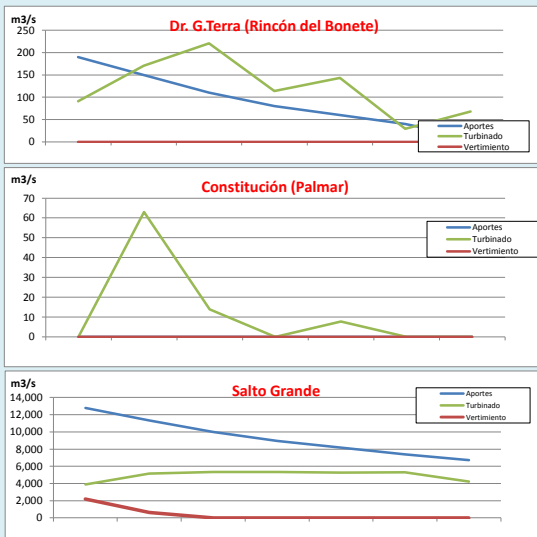
OBSERVACIONES

El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

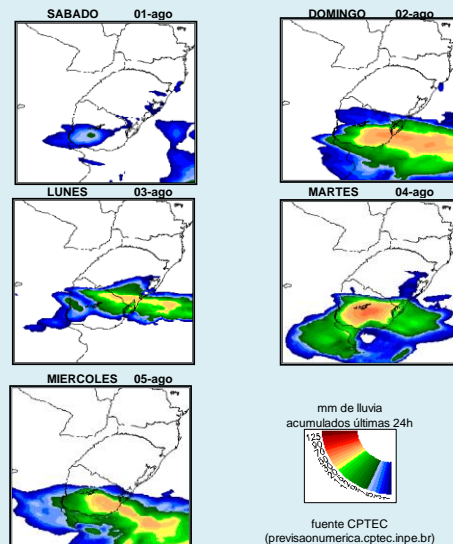
- Auto despachados.
- Salto hasta pleno.
- Bonete hasta pleno.
- Palmar cerrando la demanda.

El precio Spot previsto será 0 USD/MWh durante el valle, para el resto de las horas estará entre los valores del agua (aprox. 35 y 70 USD/MWh).

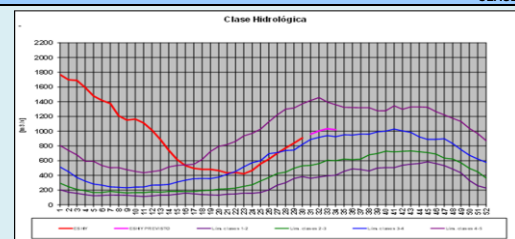
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 4 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 4 (75.38 m a 76.56 m), cota inicio semana de 76.21 m