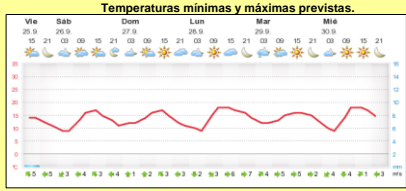
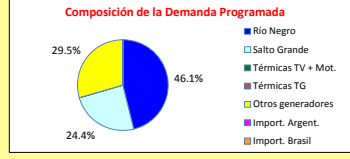
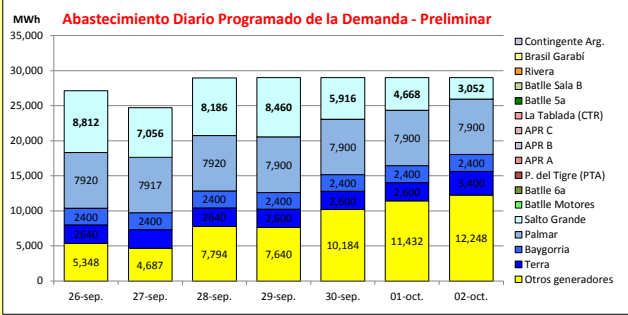




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

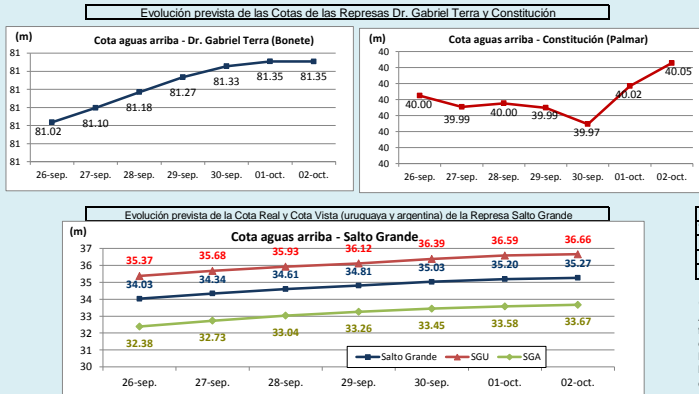
SEMANA 39 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **196,760 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Batlle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B								
• Sa								
• 6a								
• Motores								
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	19,120	2,640	2,640	2,640	2,600	2,600	2,600	3,400
C. Baygorria	16,800	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	55,357	7,920	7,917	7,920	7,900	7,900	7,900	7,900
C. Salto Grande	54,150	8,812	7,056	8,186	8,460	5,916	6,668	9,052
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente								
Brasil	0							
• Rivera								
• SADI								
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	59,333	5,348	4,687	7,794	7,640	10,184	11,432	12,248
TOTAL S.I.N. (MWh)	196,760	27,120	24,700	28,940	29,000	29,000	29,000	29,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	8,000	0	0	0	0	0	2,000	6,000

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80.94	81.35
Baygorria	54.10	54.19
Palmar	40.01	40.05
SGU	35.18	36.66

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	522	1,867	484
Baygorria	887	25	129
Palmar	1,242	289	43
Salto Grande	1,664	4,786	0

OBSERVACIONES
 A la fecha existen pronósticos importantes de precipitaciones fundamentalmente para la cuenca alta del río Uruguay, para el río Negro existirían pero no modificarían la situación actual.
 Bonete abrió vertederos hoy Viernes y se encontrará vertiendo durante toda la semana. Debido a lo anterior, la cota de Palmar aumentará a niveles cercanos al vertimiento.

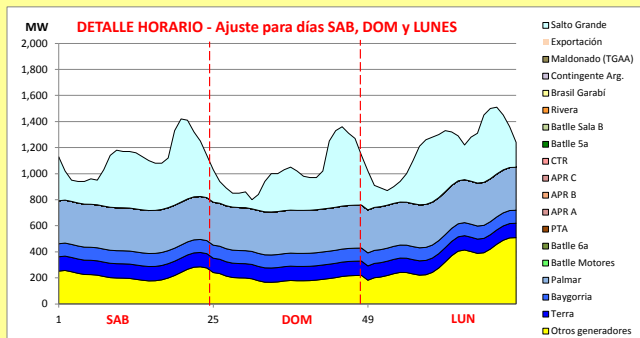
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

SET	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO
CB SalaB	0	0	0	0	0
CB Sa	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	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	0.00	48
CB Sa	0.15	0.00	75
CB 6a	0.35	0.00	120
Motores	0.80	0.80	10
CTR	0.75	1.00	100
PTA	0.75	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.72	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.97	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	1.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	220
APR A	0.90	1.00	24
APR B			
APR C			

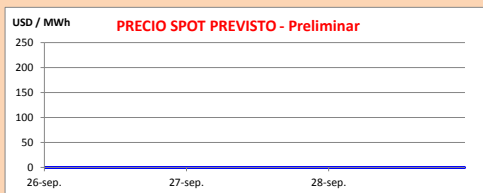
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0y<1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 5.5 (azul oscuro), 6 (negro), 6.5 (negro), 7 (negro), 8 (negro)

OBSERVACIONES
 La Sta. 6a 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 23/10 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 las unidades 1 y 2 de Bonete serán desde el 19/10 al 31/10 y desde el 21/9 al 01/10.
 El mantenimiento programado de la unidad 3 de Palmar será desde el 09/11 al 26/11.
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 14/11/15 - 29/11/16.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	26-sep	27-sep	28-sep
Central Battle	0			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		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	7,920	2,640	2,640	2,640
C. Baygorria	7,200	2,400	2,400	2,400
C. Palmar	23,757	7,920	7,917	7,920
C. Salto Grande	24,054	8,812	7,056	8,186
Importación (MWh)	Por Pais			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	17,829	5,348	4,687	7,794
TOTAL S.I.N. (MWh)	80,760	27,120	24,700	28,940
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



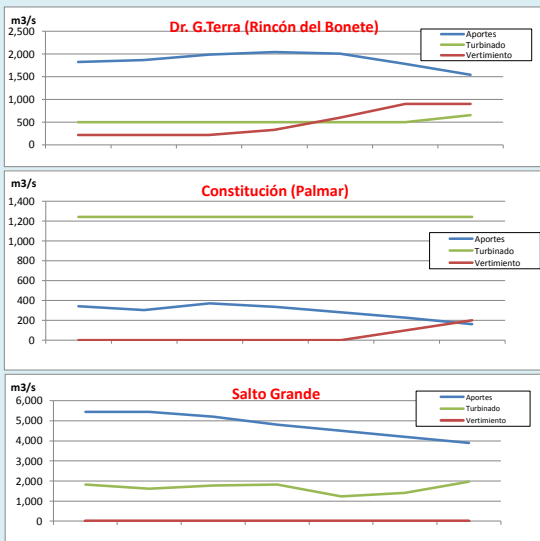
OBSERVACIONES

El despacho propuesto es el siguiente:

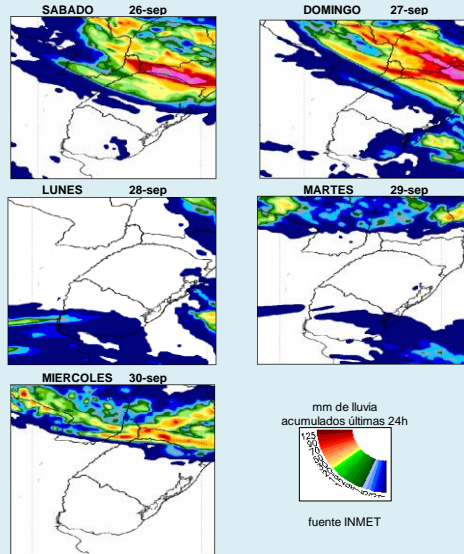
- Bonete a pleno
- Palmar a pleno
- Salto Grande cerrando demanda

El precio spot será el valor del agua (0 USD/MWh) y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

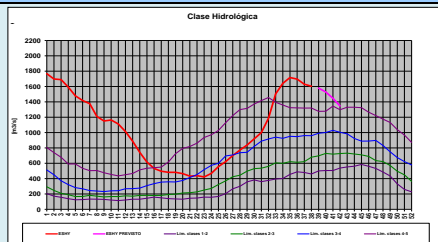
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 80.94 m