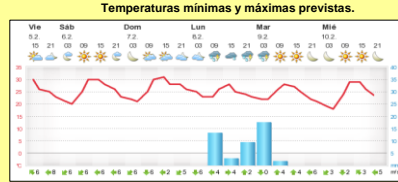
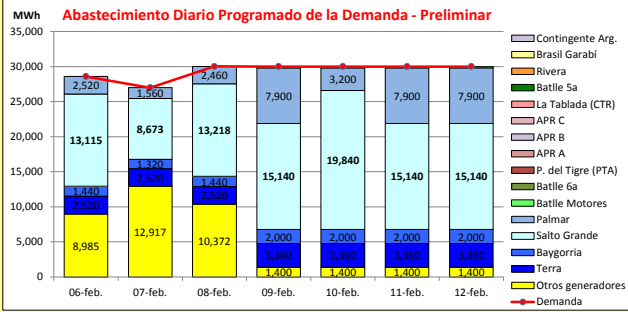




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

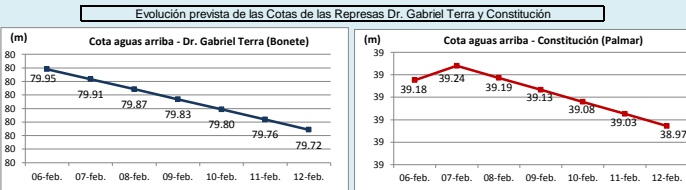
SEMANA 6 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,580 MWh**

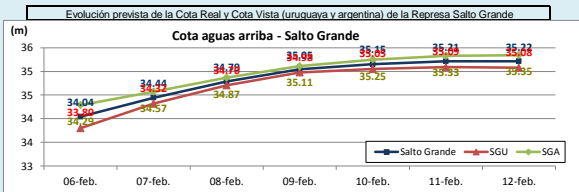
		Montevideo (www.foreca.com)						
		06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb
<b>Generación Térmica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
Central Battle	800	0	0	0	0	0	0	0
• 5a	0	0	0	0	0	0	0	0
• 6a	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores	0	0	0	0	200	200	200	200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del 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
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	21,000	2,520	2,520	2,520	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	12,200	1,440	1,320	1,440	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	33,440	2,520	1,560	2,460	7,900	3,200	7,900	7,900
C. Salto Grande	100,266	13,115	8,673	13,218	15,140	19,840	15,140	15,140
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
• SADI	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	37,874	8,985	12,917	10,372	1,400	1,400	1,400	1,400
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>205,580</b>	<b>28,580</b>	<b>26,990</b>	<b>30,010</b>	<b>30,000</b>	<b>30,000</b>	<b>30,000</b>	<b>30,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
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	79.98	79.72
Baygorria	53.76	53.93
Palmar	39.16	38.97
SGU	33.55	35.08

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	484	0	0
Baygorria	456	0	0
Palmar	548	0	0
Salto Grande	2,714	6,143	0

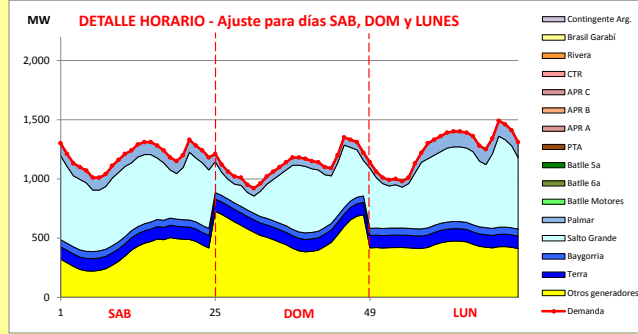
**OBSERVACIONES**  
 Se prevén temperaturas moderadas para la estación y una demanda acorde.  
 Todas las represas se encuentran con vendederos cerrados.  
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 6500 m3/s con y 6200 m3/s sin lluvias.  
 Los pronósticos coinciden en eventos de precipitaciones a partir del martes, para la cuenca de Palmar, inmediata y alta de Salto Grande.

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	
CB 5a	0	0	0	0	0	f.disp. fortuita
CB 6a	0	0	0	0	0	f.disp. semana
Motores	0	0	0	0	0	Unidad (MW)
CTR	0	0	0	0	0	0.15
PTA	0	0	0	0	0	0.00
Terra	0	0	0	0	0	0.35
Baygorria	0	0	0	0	0	0.80
Palmar	0	0	0	0	0	0.80
S. Grande	0	0	0	0	0	0.75
Ara. Fuel Oil	0	0	0	0	0	1.00
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0.75
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0.96
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0.68
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.99
APR A	0	0	0	0	0	0.99
APR B	0	0	0	0	0	0.98
APR C	0	0	0	0	0	0.99

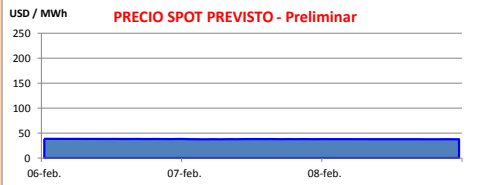
**Unidades disponibles**  
 0 > 0y<1 1 2 3 4 5 5.5 6 6.5 7 8

**OBSERVACIONES**  
 La 5a, 6a de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.  
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzada hasta el 29/2/16. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 22/2/16 y la unidad 2 hasta el 29/2.  
 La unidad 1 de PTI estará indisponible por PAM desde el 19/3 al 15/4 y la unidad 2 desde el 16/04 al 13/05.  
 La unidad 1 de CTM estará indisponible por mantenimiento programado entre el 16/11/15 al 1/2/16 y desde el 1/4/16 al 16/4/16 por cambio de protecciones del bloque. La unidad 2 de CTM estará indisponible desde el 1/2/16 al 16/04/16.  
 La unidad 3 de Palmar estará indisponible por mantenimiento programado entre el 27/02/16 al 11/03/2016 y la unidad 2 desde el 09/04/2016 al 29/04/2016.  
 La unidad 4 de Terra estará indisponible por mantenimiento programado entre el 12/03/16 y el 25/03/16 y la unidad 3 desde el 26/03/16 y el 08/04/16. La unidad 2 de Terra se encuentra indisponible forzada por encontrarse la resistencia del contador de excitación quemada y las zapatas gastadas. Se estima como fecha de retorno el 23/2.  
 La unidad 3 de Baygorria estará indisponible por mantenimiento programado entre el 26/03/16 y el 08/04/2016.  
 La unidad 1 de CTR estará indisponible desde el 02/04 hasta el 27/05 por mantenimiento y la unidad 2 desde el 15/2 al 19/2.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	06-feb	07-feb	08-feb
Central Battlie	0	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
Grupos Diesel	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	4,200	1,440	1,320	1,440
C. Palmar	6,540	2,520	1,560	2,460
C. Salto Grande	35,006	13,115	8,673	13,218
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	32,274	8,985	12,917	10,372
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>85,580</b>	<b>28,580</b>	<b>26,990</b>	<b>30,010</b>
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



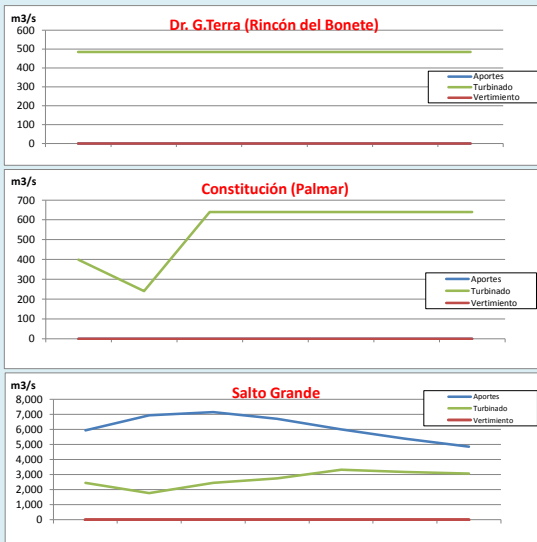
OBSERVACIONES

Despacho:

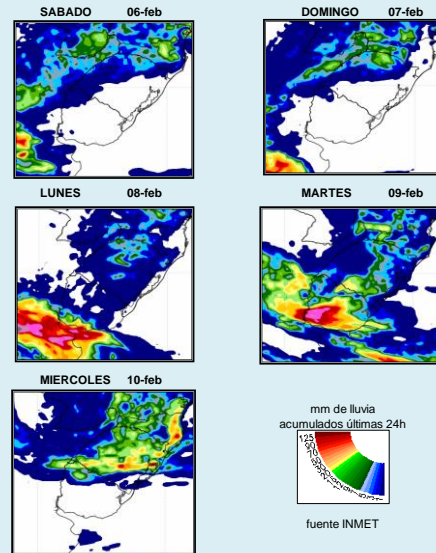
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Salto Grande para cota de 35 m
- Palmar cierra demanda.

El precio spot será el valor del agua y de ser necesario el costo variable del térmico para cubrir picos de demanda.

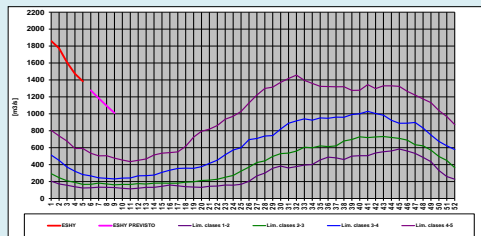
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.98 m