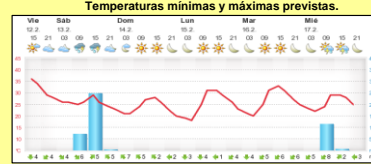
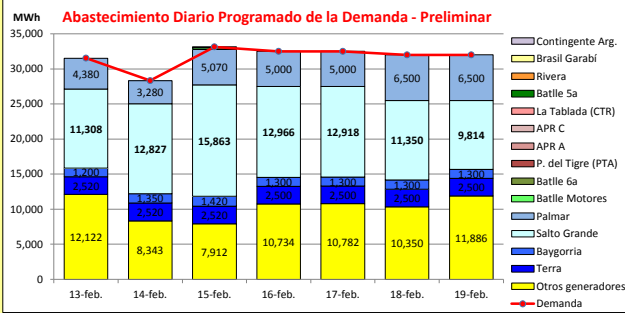




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

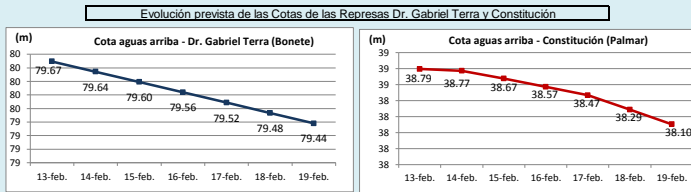
SEMANA 7 - 2016



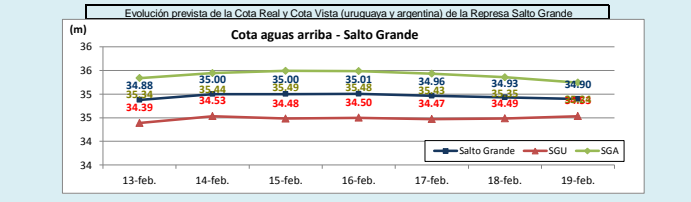
Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **221,980** MWh

		Montevideo (www.foreca.com)						
		13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	210							
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	210	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	135	0	0	135	0	0	0	0
APR A	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
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	17,560	2,520	2,520	2,520	2,500	2,500	2,500	2,500
C. Baygorria	9,170	1,200	1,350	1,420	1,300	1,300	1,300	1,300
C. Palmar	35,730	4,380	3,280	5,070	5,000	5,000	6,500	6,500
C. Salto Grande	87,046	11,308	12,827	15,863	12,966	12,918	11,350	9,814
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0							
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0							
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	72,129	12,122	8,343	7,912	10,734	10,782	10,350	11,886
TOTAL S.I.N. (MWh)	221,980	31,530	28,320	33,130	32,500	32,500	32,000	32,000
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

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



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



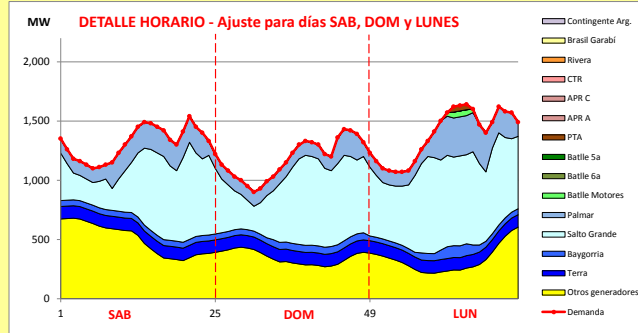
OBSERVACIONES
Se prevén temperaturas moderadas para la estación y una demanda acorde. Todas las represas se encuentran con vertederos cerrados. CTM informa para la semana entrante aportes medios de 5100 m3/s y 5300 m3/s sin lluvias. Argentina solicita que los días lunes, martes y miércoles se le exporte generación térmica.

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	0.75
Baygorria	0	0	0	0	0	0.99
Palmar	0	0	0	0	0	0.99
S. Grande	0	0	0	0	0	0.99
Arq. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0.99
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	1.00
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	1.00
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0.90
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0.00
APR A	0	0	0	0	0	0.90
APR C	0	0	0	0	0	0.90

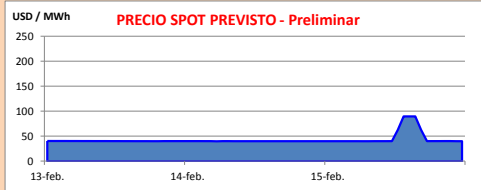
Unidades disponibles 0 > 0y<1 1 2 3 4 5 5.5 6 6.5 7 8

OBSERVACIONES
La 5ta, 6ta de CB se encuentran indisponibles forzadas hasta nuevo aviso.
La unidad 5 de Motores CB estará indisponible forzado hasta el 29/2/16. La unidad 6 se encuentra indisponible por rotura de Bellow de agua hasta el 29/2/16 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 14/16 al 16/4/16 por cambio de protecciones del bloque.
La unidad 2 de CTM estará indisponible desde el 12/16 al 16/04/16.
La unidad 3 de Palmar estará indisponible por mantenimiento programado entre el 05/03/16 al 18/03/2016 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 02/03.
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	13-feb	14-feb	15-feb
Central Battle	210			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	210
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	135	0	0	135
APR A	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	3,970	1,200	1,350	1,420
C. Palmar	12,730	4,380	3,280	5,070
C. Salto Grande	39,998	11,308	12,827	15,863
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	28,377	12,122	8,343	7,912
TOTAL S.I.N. (MWh)	92,980	31,530	28,320	33,130
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



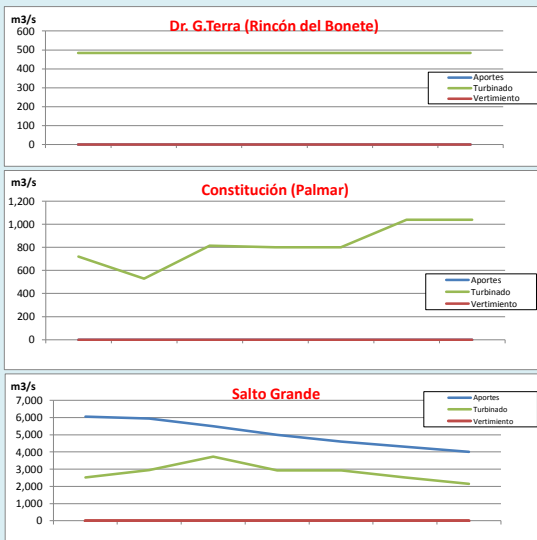
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:

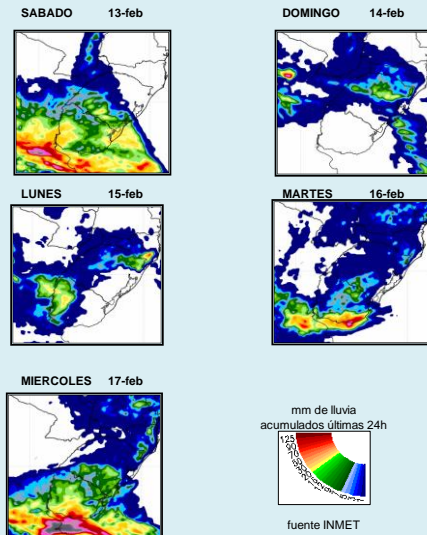
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar para cota 38 m
- Salto Grande cierra demanda.

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

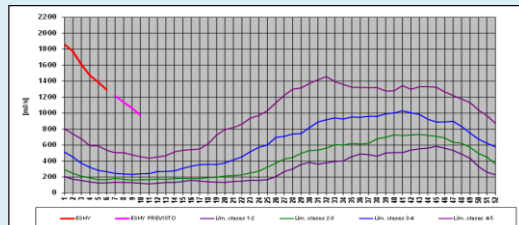
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase Hidrológica: 5 por 4 semanas en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.71 m