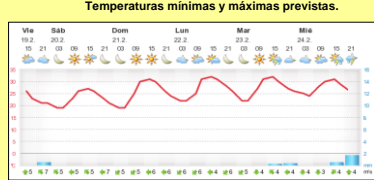
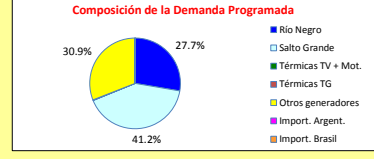
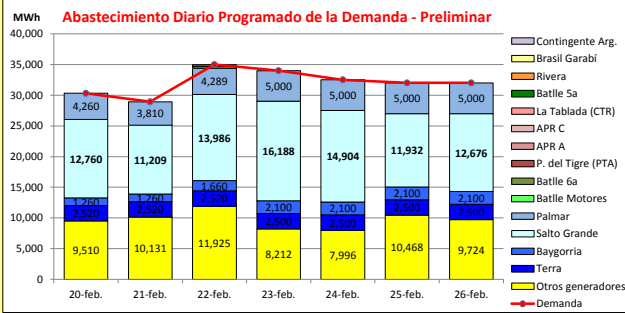




# INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

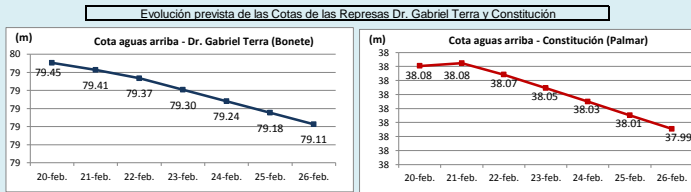
SEMANA 8 - 2016



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **224,730 MWh**

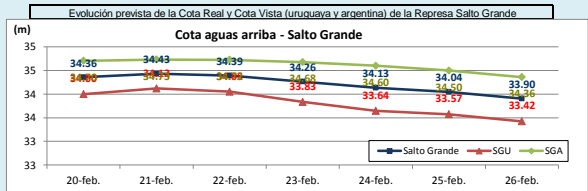
		20-feb	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb
<b>Generación Térmica (MWh)</b>								
Central Battle	Por Central	250						
• 5a		0	0	0	0	0	0	0
• 6a		0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	250	0	0	0	0
Central La Tablada		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre		360	0	360	0	0	0	0
APR A		0	0	0	0	0	0	0
APR C		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel		0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>								
C.G. Terra	Por Central	17,560	2,520	2,520	2,520	2,500	2,500	2,500
C. Baygorria		12,580	1,260	1,260	1,660	2,100	2,100	2,100
C. Palmar		32,359	4,260	3,810	4,289	5,000	5,000	5,000
C. Salto Grande		93,655	12,760	11,209	13,986	16,188	14,904	11,932
<b>Importación (MWh)</b>								
Argentina	Por País	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
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV		67,966	9,510	10,131	11,925	8,212	7,996	10,468
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>		<b>224,730</b>	<b>30,310</b>	<b>28,930</b>	<b>34,990</b>	<b>34,000</b>	<b>32,500</b>	<b>32,000</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil		0	0	0	0	0	0	0

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.49	79.11
Baygorria	53.70	53.79
Palmar	38.12	37.99
SGU	33.92	33.42

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



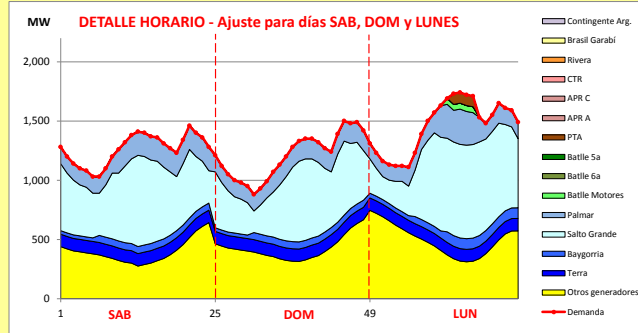
Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	484	0	186
Baygorria	657	0	0
Palmar	719	0	0
Salto Grande	3,015	4,564	0

**OBSERVACIONES**  
 Se prevén temperaturas con valores de máximos altos y demandas elevadas.  
 Se prevén aportes de 300 m3/s para Palmar en caso de lluvias.  
 CTM informa para la semana entrante aportes medios de 4500 m3/s sin lluvias y 5000 m3/s con lluvias.  
 Se estará vertiendo en Terra para mantener la cota objetivo en los embalses de Palmar y S.G..

## DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

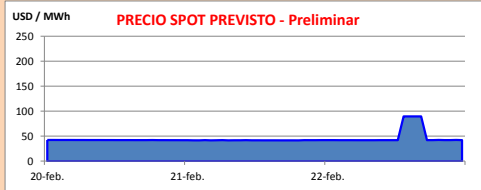
	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	
CB 5a	0	0	0	0	0	0	f.disp. fortuita
CB 6a	0	0	0	0	0	0	f.disp.semana
Motores	0	0	0	0	0	0	Unidad (MW)
CTR	0	0	0	0	0	0	0.15
PTA	0	0	0	0	0	0	0.00
Terra	0	0	0	0	0	0	0.35
Baygorria	0	0	0	0	0	0	0.00
Palmar	0	0	0	0	0	0	0.80
S. Grande	0	0	0	0	0	0	0.80
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0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

**Unidades disponibles**  
 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 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 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	20-feb	21-feb	22-feb
<b>Central Battle</b>	<b>250</b>			
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	250
<b>Central La Tablada</b>	<b>0</b>			
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>360</b>			
APR A	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	7,560	2,520	2,520	2,520
C. Baygorria	4,180	1,260	1,260	1,660
C. Palmar	12,359	4,260	3,810	4,289
C. Salto Grande	37,955	12,760	11,208	13,986
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	31,566	9,510	10,131	11,925
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>94,230</b>	<b>30,310</b>	<b>28,930</b>	<b>34,990</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



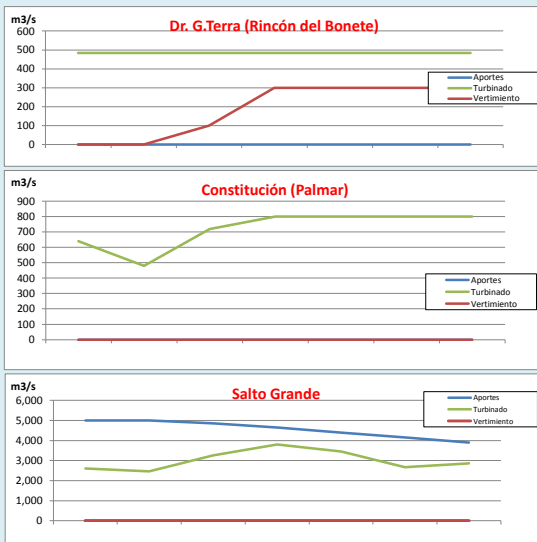
OBSERVACIONES

Despacho Propuesto:

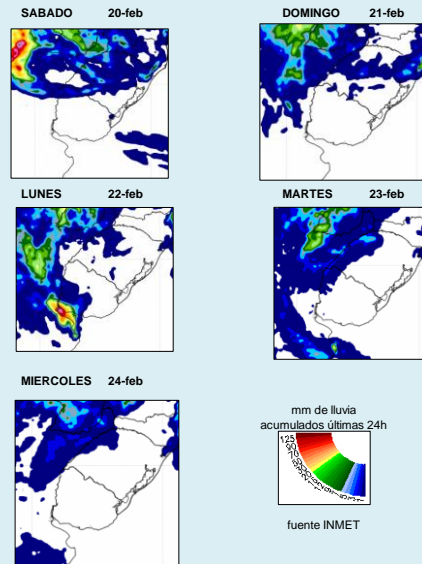
- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Palmar para cota 38 m.
- Salto Grande para cota 32.2 m.
- Vertido en Terra para dichas cotas.

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

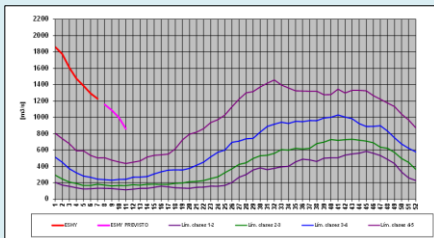
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



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 79.49 m