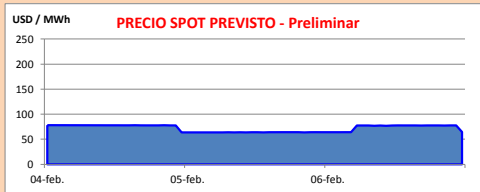


Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-feb	05-feb	06-feb
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>			
C.G. Terra	9,792	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	5,559	1,920	1,703	1,936
C. Palmar	15,767	7,714	1,545	6,508
C. Salto Grande	17,607	10,171	1,680	5,756
<b>Importación (MWh)</b>	<b>Por País</b>			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>				
Biomasa+Eólica+Solar FV	41,495	7,541	19,858	14,096
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>90,220</b>	<b>30,610</b>	<b>28,050</b>	<b>31,560</b>
<b>Exportación (MWh)</b>				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



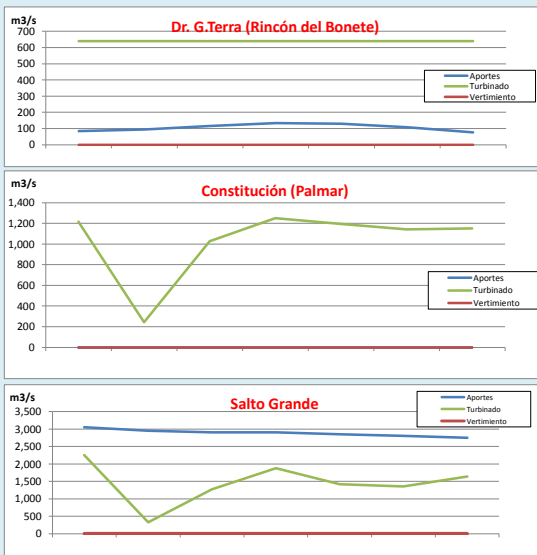
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

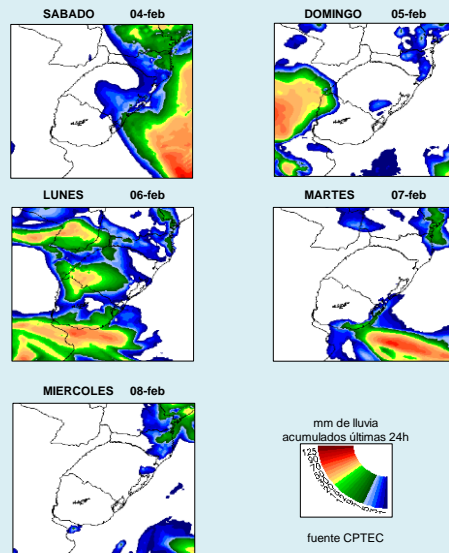
- Terra a pleno
- Palmar hasta pleno
- Salto Grande cierra demanda

El Precio Spot será el valor del agua o el térmico más caro despachado.

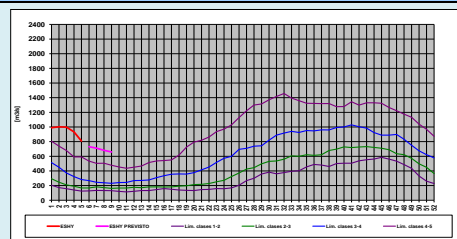
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



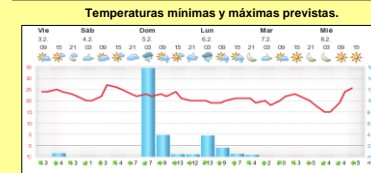
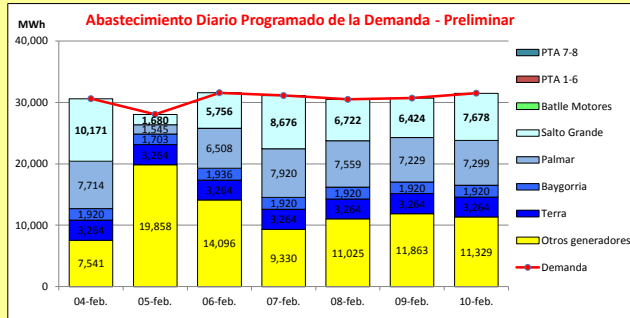
- Clase Hidrológica: 5 durante las cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.46 m



## INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

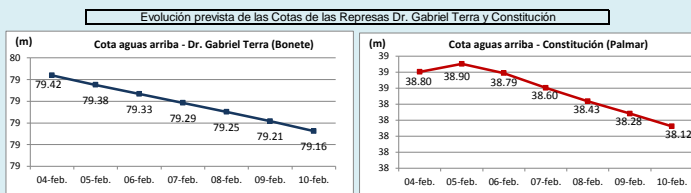
**SEMANA 6 - 2017**



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **214,010 MWh**

Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb
<b>Central Battle</b>	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Generación Hidráulica (MWh)</b>	<b>Por Central</b>							
C.G. Terra	22,848	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264	3,264
C. Baygorria	13,239	1,920	1,703	1,936	1,920	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	45,774	7,714	1,545	6,508	7,920	7,559	7,229	7,299
C. Salto Grande	47,107	10,171	1,680	5,756	8,676	6,722	6,424	7,678
<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
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• Melo		0	0	0	0	0	0	0
<b>Otros Generadores (MWh)</b>								
Biomasa+Eólica+Solar FV	85,042	7,541	19,858	14,096	9,330	11,025	11,863	11,329
<b>TOTAL S.I.N. (MWh)</b>	<b>214,010</b>	<b>30,610</b>	<b>28,050</b>	<b>31,560</b>	<b>31,110</b>	<b>30,490</b>	<b>30,700</b>	<b>31,490</b>
<b>Exportación (MWh)</b>								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

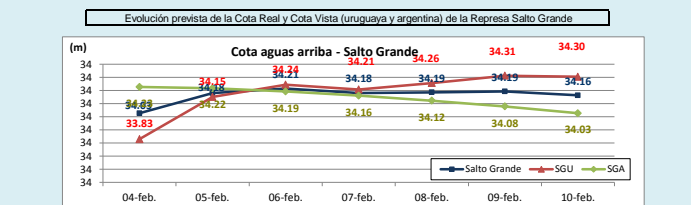
### EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr. G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	79.46	79.16
Baygorria	53.85	53.90
Palmar	38.97	38.12
SGU	33.93	34.30

#### 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	640	106	0
Baygorria	633	0	0
Palmar	1,032	0	0
Salto Grande	1,449	2,886	0

**OBSERVACIONES**  
 A la fecha no existen pronósticos de precipitaciones para las cuencas. Las previsiones de temperaturas son moderadas. Las pruebas del Ciclo Combinado con gas oil finalizaron quedando pendientes las mismas con gas natural, las cuales se estima se realicen en el mes de Febrero. Se están coordinando pruebas de disponibilidad para la convertora de Melo.

### DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNO	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
Motores						0.80	0.80	10
CTR						0.75	1.00	100
PTA 1-6						0.75	0.96	48
Terra						0.99	0.91	37
Baygorria						0.99	0.94	34
Palmar						0.99	0.98	109
S. Grande						0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil						1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil						1.00	0.39	78
Bras. Rivera						0.90	1.00	70
Bras. Garabí						0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.						0.90	1.00	220
PTA 7-8						0.90	0.50	48

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

**OBSERVACIONES**  
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6/17 por problemas con el alternador. Desde el 07/01 al 01/09 habrá un motor indisponible por PAM.  
 La unidad 1 de Palmar estará en mantenimiento programado desde el 18/03 al 31/03.  
 La unidad 1 de Baygorria estará en mantenimiento programado desde el 01/04 al 22/04.  
 El mantenimiento programado de la unidad 8 de CTM se realizará desde el 14/11/16 hasta el 10/2/17 y el de la unidad 7 desde el 11/2/17 hasta el 7/4/16. Desde el 8/4/17 hasta el 28/4/17 entrarán en mantenimiento las unidades 7 y 8 de CTM.  
 La unidad 4 de Bonete estará en mantenimiento programado desde el 15/04 al 28/04.  
 Se encontrarán en mantenimiento programado en forma alternada 1 unidad de PTI entre el 18/03 al 01/09.