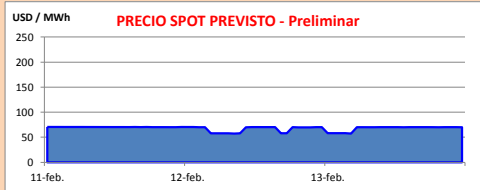


Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-feb	12-feb	13-feb
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	9,691	3,264	3,163	3,264
C. Baygorria	5,543	2,040	1,474	2,029
C. Palmar	0	0	0	0
C. Salto Grande	21,053	11,192	2,152	7,709
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0
Brasil	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0
• Melo		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	49,603	11,684	19,361	18,558
TOTAL S.I.N. (MWh)	85,890	28,180	26,150	31,560
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



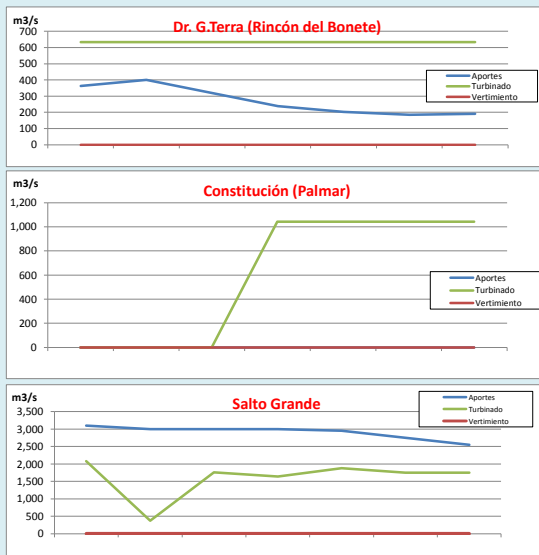
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

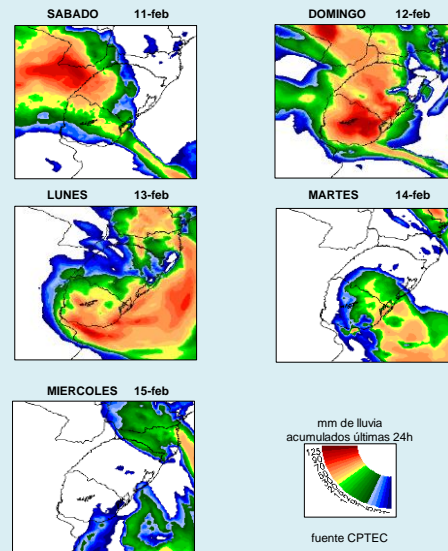
- Terra a pleno
- Salto Grande hasta pleno
- Palmar cierra demanda

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

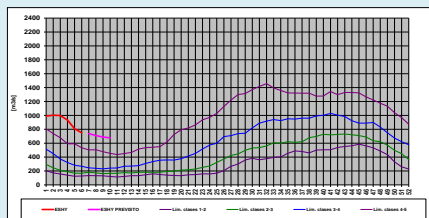
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



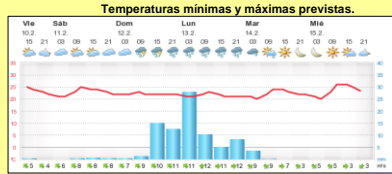
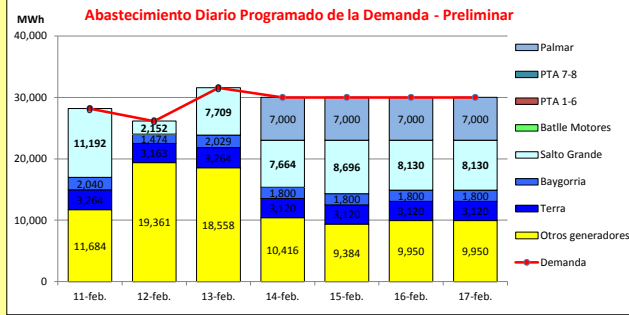
- Clase Hidrológica: 5 durante las cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.34 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

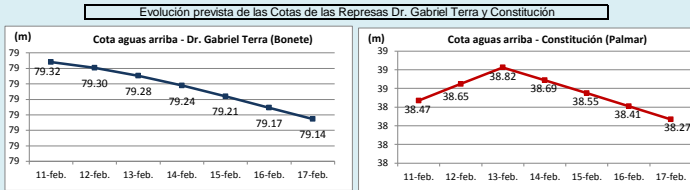
SEMANA 7 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **205,890** MWh

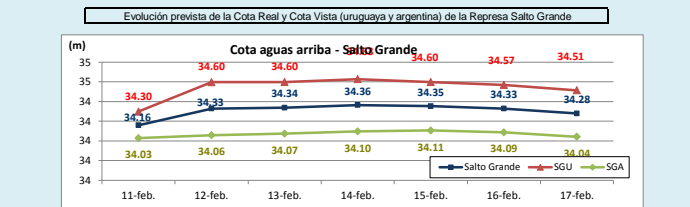
Generación Térmica (MWh)	Por Central	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 4-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	22,171	3,264	3,163	3,264	3,120	3,120	3,120	3,120
C. Baygorria	12,743	2,040	1,474	2,029	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	28,000	0	0	0	7,000	7,000	7,000	7,000
C. Salto Grande	53,673	11,192	2,152	7,709	7,664	8,696	8,130	8,130
Importación (MWh)	Por País							
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
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	89,303	11,684	19,361	18,558	10,416	9,384	9,950	9,950
TOTAL S.I.N. (MWh)	205,890	28,180	26,150	31,560	30,000	30,000	30,000	30,000
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 Inicial m	Cota Final m
Terra	79.34	79.14
Baygorria	53.89	54.16
Palmar	38.28	38.27
SGU	34.45	34.51

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	633	272	0
Baygorria	586	0	0
Palmar	595	0	0
Salto Grande	1,604	2,907	0

OBSERVACIONES
 A la fecha existen algunos pronósticos de precipitaciones para este fin de semana. Los mismos varían en su ubicación dependiendo del modelo que se observe. Dichas precipitaciones abarcan las cuencas del río Negro y Salto Grande. CTM informa aportes medios semanales sin lluvias de 2907 m3/s y con lluvias de 4779 m3/s. Las previsiones de temperaturas indican que las mismas continuarán siendo moderadas durante toda la semana, por lo que se esperan demandas similares a las de la presente semana.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Motores					
CTR					
PTA 1-6					
Terra					
Baygorria					
Palmar					
S. Grande					
Arg. Fuel Oil					
Arg. Gas Oil					
Bras. Rivera					
Bras. Garabí					
UPM+Gen.Dist.					
PTA 7-8					

	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



OBSERVACIONES
 La unidad 5 de Motores CB estará indisponible hasta el 30/6/17 por problemas con el alternador. Desde el 23/02 al 01/09 habrá un motor indisponible por PAM. Desde el 8/2 hasta el 15/2 la unidad 2 de Motores CB estará INDP por cambio de acoples y apoyos. Por igual motivo que la unidad 2 de Motores CB, la unidad 1 estará INDP desde el 15/2 hasta el 22/2. 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 7 de CTM se realizará 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.