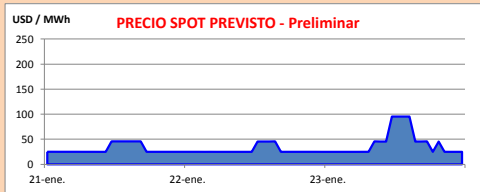


Generación Térmica (MWh)		Por Central	21-ene	22-ene	23-ene
Central Batlle		270			
• Motores			0	0	270
Central La Tablada		0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6		90	0	0	90
Central P. del Tigre PTA 7-8		0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)		Por Central			
C.G. Terra		4,890	1,350	1,457	2,083
C. Baygorria		2,702	827	666	1,209
C. Palmar		2,968	472	242	2,254
C. Salto Grande		50,230	15,902	15,837	18,491
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		31,540	11,979	10,628	8,933
TOTAL S.I.N. (MWh)		92,690	30,530	28,830	33,330
Exportación (MWh)					
• Exportación a Arg.		0	0	0	0
• Exportación a Brasil		0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



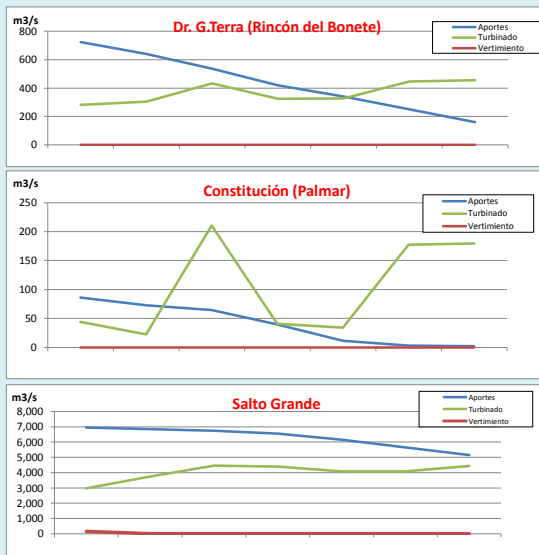
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

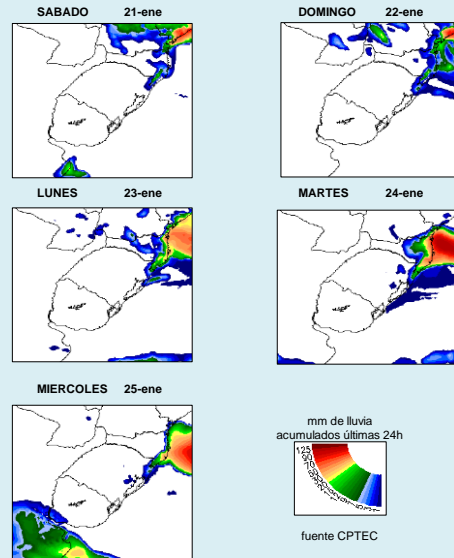
- Salto Grande hasta pleno
- Palmar
- Terra cierra demanda

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

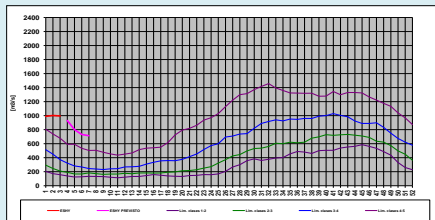
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



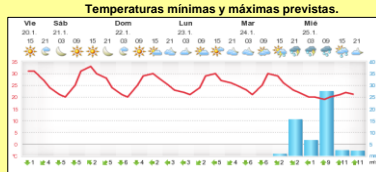
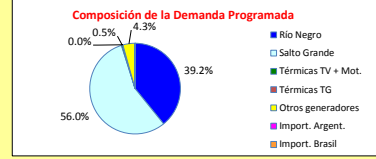
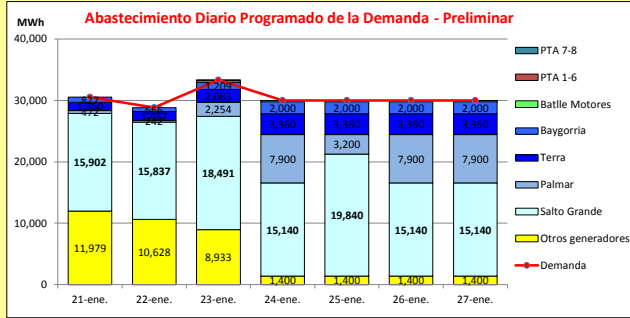
- Clase Hidrológica: 5 durante las tres semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 7 (78.57 m a 79.43 m), cota inicio semana de 79.42 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

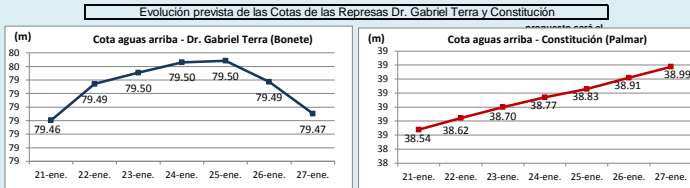
SEMANA 4 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212,690** MWh

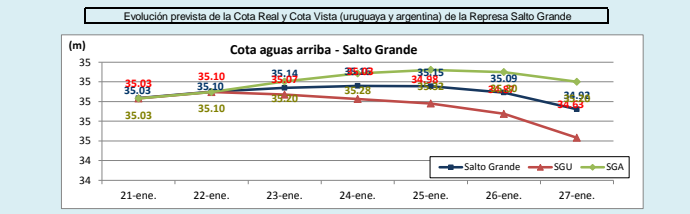
Generación Térmica (MWh)	Por Central	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
Central Battle	1,070							
• Motores		0	0	270	200	200	200	200
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 1-6	90	0	0	90	0	0	0	0
Central P. del Tirore PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C.G. Terra	18,330	1,350	1,457	2,083	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	10,702	827	666	1,209	2,000	2,000	2,000	2,000
C. Palmar	29,868	472	242	2,254	7,900	3,200	7,900	7,900
C. Salto Grande	115,490	15,902	15,837	18,491	15,140	19,840	15,140	15,140
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	37,140	11,979	10,628	8,933	1,400	1,400	1,400	1,400
TOTAL S.I.N. (MWh)	212,690	30,530	28,830	33,330	30,000	30,000	30,000	30,000
Exportación (MWh)								
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	79.42	79.47
Baygorria	53.99	54.26
Palmar	38.44	38.99
SGU	34.97	34.63

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	367	439	0
Baygorria	319	0	0
Palmar	101	40	0
Salto Grande	4,021	6,293	21

OBSERVACIONES

A la fecha prácticamente no existen pronósticos de precipitaciones para ninguna de las cuencas.

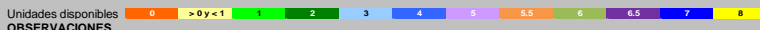
Las previsiones de temperaturas son altas tanto de máximas como de mínimas por lo que se estima que la demanda sea cercana a los 230 GWh.

Se realizarán ensayos de la turbina del ciclo combinado desde mañana sábado hasta el viernes inclusive.

CTM informa una restricción puntual para el fin de semana de cota máxima de 35 metros.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ENERO	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



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.

Se encontrarán en mantenimiento programado en forma alternada 1 unidad de PTI entre el 18/03 al 01/09.