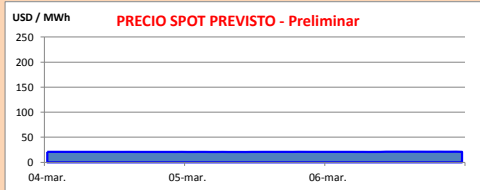


Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-mar	05-mar	06-mar
Central Battle	0	0	0	0
• Motores		0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 1-6	0	0	0	0
Central P. del Tigre PTA 7-8	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	8,188	3,264	3,264	1,660
C. Baygorria	4,860	1,980	1,800	1,080
C. Palmar	11,038	3,749	4,560	2,729
C. Salto Grande	28,350	2,897	7,948	17,505
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	36,294	17,910	9,958	8,426
TOTAL S.I.N. (MWh)	88,730	29,800	27,530	31,400
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



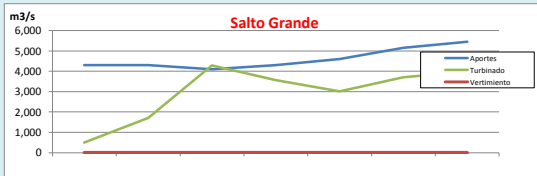
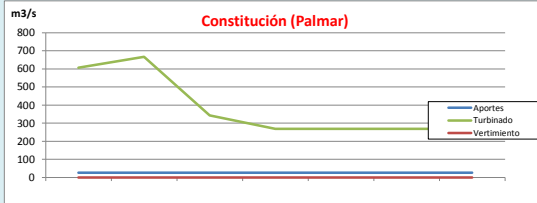
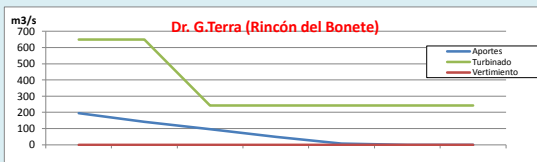
OBSERVACIONES

El Despacho Propuesto es el siguiente:

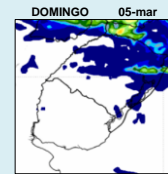
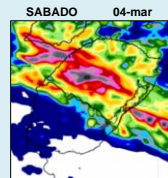
- Auto despachados
- Terra a pleno sin superar cota máxima de S.G.
- Palmar para cota 39.2 m.
- S.G. cerrando demanda con cota máxima de 35 m.

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

APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS

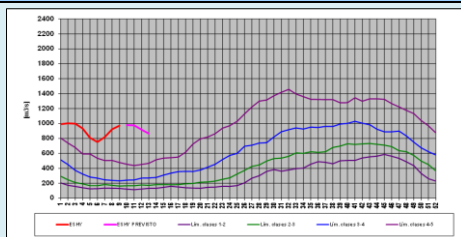


mm de lluvia acumulados últimos 24h



fuerce CPTec

CLASE HIDROLOGICA



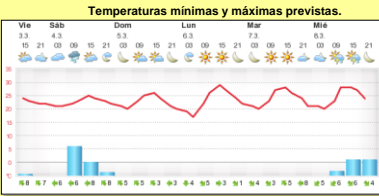
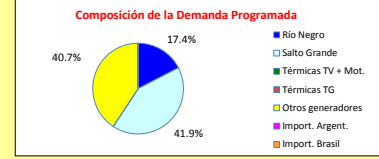
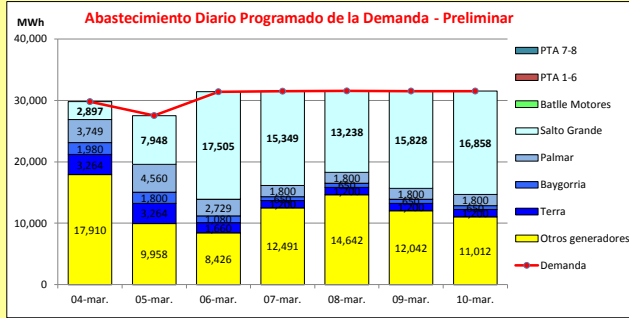
- Clase Hidrológica: 5 durante las cuatro semanas siguientes en un escenario sin lluvias.
- Stock 8 (79.44 m a 80.24 m), cota inicio semana de 79.88 m



INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

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

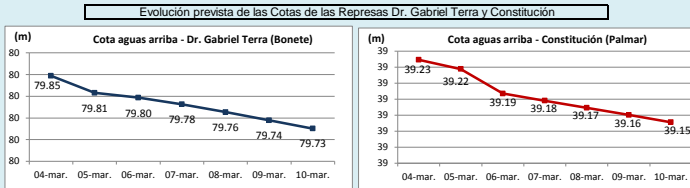
SEMANA 10 - 2017



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **214,790** MWh

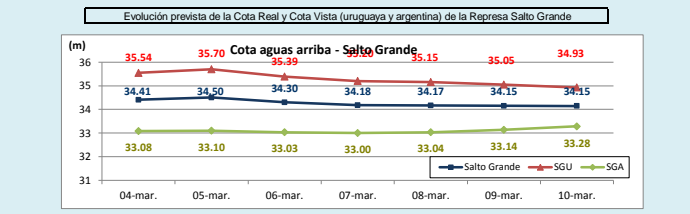
Generación Térmica (MWh)	Por Central	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
Central Battle	0	0	0	0	0	0	0	0
• Motores		0	0	0	0	0	0	0
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Titiere PTA 1-6	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Titiere PTA 7-8	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
C.G. Terra	12,988	3,264	3,264	1,660	1,200	1,200	1,200	1,200
C. Baygorria	7,460	1,980	1,800	1,080	650	650	650	650
C. Palmar	18,238	3,749	4,560	2,729	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Salto Grande	89,623	2,897	7,948	17,505	15,349	13,238	15,828	16,858
Importación (MWh)	Por País	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
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	86,481	17,910	9,958	8,426	12,491	14,642	12,042	11,012
TOTAL S.I.N. (MWh)	214,790	29,800	27,530	31,400	31,490	31,530	31,520	31,520
Exportación (MWh)		04-mar	05-mar	06-mar	07-mar	08-mar	09-mar	10-mar
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	79.88	79.73
Baygorria	53.88	54.09
Palmar	39.22	39.15
SGU	35.17	34.93

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	359	70	0
Baygorria	323	0	0
Palmar	384	26	0
Salto Grande	2,964	4,600	0

OBSERVACIONES

De acuerdo a las previsiones se espera una fuerte reducción de la temperatura para la semana entrante a partir de hoy viernes. Las temperaturas máximas estarán en el orden de los 26 °C por lo que se estima una disminución en la demanda.

A su vez existen algunos pronósticos de precipitaciones para la cuenca del río Uruguay para el fin de semana. Puntualmente hoy CTM ha informado una diferencia importante entre la previsión de aportes con y sin lluvias.

Una unidad de Palmar saldrá por mantenimiento prolongado por PAM el 8/3. No se espera que CAMMESA solicite exportación de térmico.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

